

Dokumentacja schematu swdl.xsd

2020-11-05 21:59:11

Przestrzeń nazw:
“http://www.buligl.pl/swdl/2.1”

Schematy

Schemat główny swdl .xsd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	
Właściwości	domyślna niekwalifikowana forma atrybutu:
	domyślna kwalifikowana forma elementu:

Elementy

Element swdl : swdl

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Każdy zestaw danych SWDL zawiera się wewnątrz znacznika "swdl".
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Model	swdl:header , swdl:forestDataSet+
Elementy potomne	swdl:forestDataSet, swdl:header

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Instancja	<pre><swdl:swdl xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:header>{ 1,1} </swdl:header> <swdl:forestDataSet uid="">{ 1,unbounded} </swdl:forestDataSet> </swdl:swdl></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="swdl"> <xs:annotation> <xs:documentation>Každy zestaw danych SWDL zawiera się wewnątrz znacznika "swdl".</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:header"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:forestDataSet"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl : header

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Nagłówek dokumentu SWDL.
Diagram	<pre> graph TD header[header] --- swdlVersion[swdl:swdlVersion] header --- dataSource[swdl:dataSource] header --- responsiblePerson[swdl:responsiblePerson] header --- exportData[swdl:exportData] </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the 'header' element. It is a complex type containing several sub-elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> swdl:swdlVersion: Type: Restriction of 'xs:token'. Description: Wersja schematu SWDL użytego do stworzenia bieżącego dokumentu SWDL. swdl:dataSource: Description: Źródło danych; instytucja, która wytworzyła plik SWDL. swdl:responsiblePerson: Description: Funkcja pełniona przez osobę odpowiedzialną za utworzenie pliku SWDL. swdl:exportData: (Partially visible)
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:swdl

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Model	swdl:swdlVersion , swdl:dataSource , swdl:responsiblePerson , swdl:exportDate
Elementy potomne	swdl:dataSource, swdl:exportDate, swdl:responsiblePerson, swdl:swdlVersion
Instancja	<pre><swdl:header xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:swdlVersion>{ 1,1} </swdl:swdlVersion> <swdl:dataSource>{ 1,1} </swdl:dataSource> <swdl:responsiblePerson>{ 1,1} </swdl:responsiblePerson> <swdl:exportDate>{ 1,1} </swdl:exportDate> </swdl:header></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="header"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nagłówek dokumentu SWDL.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:swdlVersion"/> <xs:element ref="swdl:dataSource"/> <xs:element ref="swdl:responsiblePerson"/> <xs:element ref="swdl:exportDate"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:swdlVersion

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wersja schematu SWDL użytego do stworzenia bieżącego dokumentu SWDL.
Diagram	<pre> classDiagram class swdlVersion["swdlVersion"] class Restriction["Restriction of 'xs:token'"] swdlVersion -- Restriction : restricts note for swdlVersion "Wersja schematu SWDL użytego do" </pre>
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie 2.0
Używany przez	Element swdl:header

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Źródło	<pre> <xs:element name="swdlVersion"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wersja schematu SWDL użytego do stworzenia bieżącego dokumentu SWDL.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="2.0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--------	---

Element swdl : dataSource

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Źródło danych; instytucja, która wytworzyła plik SWDL.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:header
Model	swdl:unitName , swdl:unitAddress
Elementy potomne	swdl:unitAddress, swdl:unitName
Instancja	<pre> <swdl:dataSource xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:unitName>{ 1,1} </swdl:unitName> <swdl:unitAddress>{ 1,1} </swdl:unitAddress> </swdl:dataSource> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="dataSource"> <xs:annotation> <xs:documentation>Źródło danych; instytucja, która wytworzyła plik SWDL.</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:unitName"/> <xs:element ref="swdl:unitAddress"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:unitName

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Nazwa instytucji.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:dataSource
Źródło	<pre> <xs:element name="unitName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa instytucji.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:unitAddress

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Adres instytucji.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:dataSource
Źródło	<pre><xs:element name="unitAddress" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres instytucji.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:responsiblePerson

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Funkcja pełniona przez osobę odpowiedzialną za utworzenie pliku SWDL.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:header
Model	swdl:position , swdl:name{ 0,1} , swdl:phoneNumber{ 0,1} , swdl:email{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:email, swdl:name, swdl:phoneNumber, swdl:position
Instancja	<pre><swdl:responsiblePerson xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:position>{ 1,1} </swdl:position> <swdl:name>{ 0,1} </swdl:name> <swdl:phoneNumber>{ 0,1} </swdl:phoneNumber></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre><swdl:email>{ 0,1} </swdl:email> </swdl:responsiblePerson></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="responsiblePerson"> <xs:annotation> <xs:documentation>Funkcja pełniona przez osobę odpowiedzialną za utworzenie pliku SWDL.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:position"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:name"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:phoneNumber"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:email"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:position

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Stanowisko.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:responsiblePerson
Źródło	<pre><xs:element name="position" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Stanowisko.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:name

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Imię i nazwisko.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:responsiblePerson
Źródło	<pre><xs:element name="name" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Imię i nazwisko.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:phoneNumber

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Telefon.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:responsiblePerson
Źródło	<pre><xs:element name="phoneNumber" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefon.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

--	--

Element swdl:email

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Adres e-mail
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:responsiblePerson
Źródło	<pre><xs:element name="email" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres e-mail</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:exportDate

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Data utworzenia pliku SWDL.
Diagram	
Typ	xs:date
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:header
Źródło	<pre><xs:element name="exportDate" type="xs:date"></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Data utworzenia pliku SWDL.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl : forestDataSet

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Zestaw danych o lasach.
Diagram	<p>The diagram shows the structure of the <code>forestDataSet</code> element. It is a complex type with the following components:</p> <ul style="list-style-type: none"> Attributes: <ul style="list-style-type: none"> <code>@uid</code> (Type: <code>xs:ID</code>): Unikalny identyfikator zestawu danych w dokumencie SWDL. Identyfikator ten powinien być inny dla każdego zestawu danych... Child Elements (Sequence): <ul style="list-style-type: none"> <code>swdl:forestDataDesc</code> (1..1): Opis zestawu danych. <code>swdl:forestData</code> (1..1): Dane o wydzieleniach w pojedynczym zestawie. <code>swdl:forestDataDoc</code> (0..1): Dokument opisowy dla danego zestawu danych, być może plan urządzenia lasu, uproszczony plan urządzenia lasu,... <code>swdl:forestGlobalData</code> (1..1): Dane globalne dotyczące pojedynczego zestawu danych. <code>swdl:forestMapNoSF</code> (1..1): Dane mapowe bez sfery.
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:swdl
Model	swdl:forestDataDesc , swdl:forestData , swdl:forestDataDoc{ 0,1} , swdl:forestGlobalData , swdl:forestMapNoSF{ 0,1} , swdl:forestNaturalValues{ 0,1}
Elementy	swdl:forestData, swdl:forestDataDesc, swdl:forestDataDoc,

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

potomne	swdl:forestGlobalData, swdl:forestMapNoSF, swdl:forestNaturalValues			
Instancja	<pre> <swdl:forestDataSet uid="" xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:forestDataDesc>{ 1,1} </swdl:forestDataDesc> <swdl:forestData>{ 1,1} </swdl:forestData> <swdl:forestDataDoc>{ 0,1} </swdl:forestDataDoc> <swdl:forestGlobalData>{ 1,1} </swdl:forestGlobalData> <swdl:forestMapNoSF>{ 0,1} </swdl:forestMapNoSF> <swdl:forestNaturalValues>{ 0,1} </swdl:forestNaturalValues> </swdl:forestDataSet> </pre>			
Atrybuts	QName	Type	Use	
	uid	xs:ID	optional	
		Unikalny identyfikator zestawu danych w dokumencie SWDL. Identyfikator ten powinien być inny dla każdego zestawu danych w dokumencie SWDL.		
Źródło	<pre> <xs:element name="forestDataSet"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zestaw danych o lasach.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:forestDataDesc"/> <xs:element ref="swdl:forestData"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:forestDataDoc"/> <xs:element ref="swdl:forestGlobalData"/> <xs:element ref="swdl:forestMapNoSF" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:forestNaturalValues" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="uid" type="xs:ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Unikalny identyfikator zestawu danych w dokumencie SWDL. Identyfikator ten powinien być inny dla każdego zestawu danych w dokumencie SWDL.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>			

Element swdl:forestDataDesc

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Opis zestawu danych.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataSet
Model	swdl:inventoryObjectName , swdl:inventYear , swdl:adresForest , swdl:inventExecutor{ 0,1} , swdl:supervision{ 0,1} , swdl:stateDate
Elementy potomne	swdl:adresForest, swdl:inventExecutor, swdl:inventYear, swdl:inventoryObjectName, swdl:stateDate, swdl:supervision
Instancja	<pre> <swdl:forestDataDesc xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:inventoryObjectName>{ 1,1} </swdl:inventoryObjectName> <swdl:inventYear>{ 1,1} </swdl:inventYear> <swdl:adresForest>{ 1,1} </swdl:adresForest> <swdl:inventExecutor>{ 0,1} </swdl:inventExecutor> <swdl:supervision>{ 0,1} </swdl:supervision> <swdl:stateDate>{ 1,1} </swdl:stateDate> </swdl:forestDataDesc> </pre>
Źródło	<xs:element name="forestDataDesc">

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Opis zestawu danych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:inventoryObjectName"/> <xs:element ref="swdl:inventYear"/> <xs:element name="adresForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny danych.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:inventExecutor"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:supervision"/> <xs:element ref="swdl:stateDate"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:inventoryObjectName

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Nazwa obiektu urządzeniowego.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:forestDataDesc
Źródło	<pre> <xs:element name="inventoryObjectName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa obiektu urządzeniowego.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:inventYear

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Rok urządzania/ inwentaryzacji.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:forestDataDesc
Źródło	<pre><xs:element name="inventYear" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rok urządzania/ inwentaryzacji.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:forestDataDesc / swdl:adresForest

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Adres leśny danych.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Źródło	<pre><xs:element name="adresForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny danych.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

--	--

Element swdl:inventExecutor

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wykonawca prac urządzeniowych/ inwentaryzacyjnych.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:forestDataDesc
Źródło	<pre><xs:element name="inventExecutor" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wykonawca prac urządzeniowych/ inwentaryzacyjnych.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:supervision

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Podmioty sprawujące nadzór nad lasami bieżącego obiektu urządzeniowego.
Diagram	

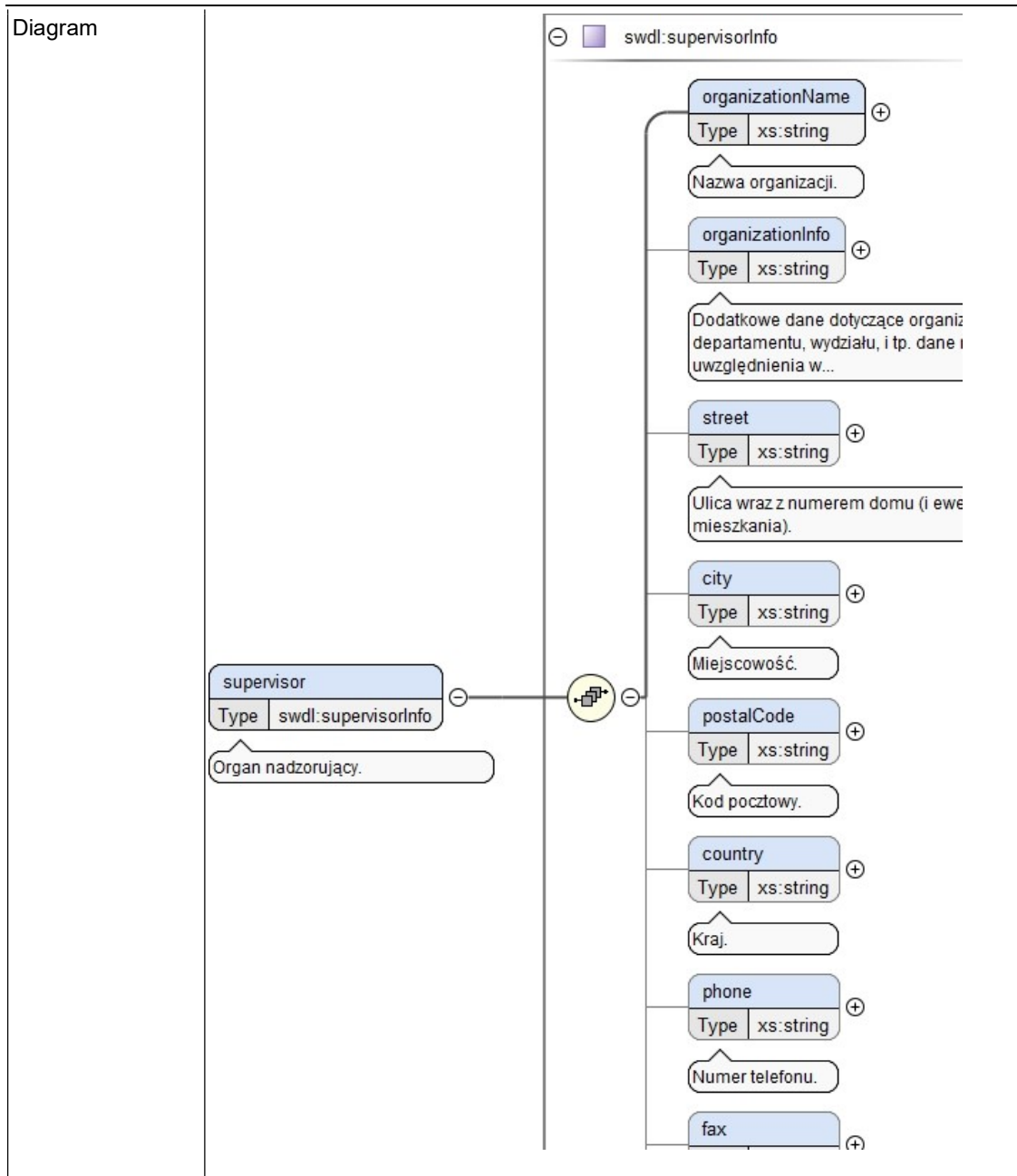
Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataDesc
Model	swdl:supervisor , swdl:delegatedSupervisor{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:delegatedSupervisor, swdl:supervisor
Instancja	<pre><swdl:supervision xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:supervisor>{ 1,1} </swdl:supervisor> <swdl:delegatedSupervisor>{ 0,1} </swdl:delegatedSupervisor> </swdl:supervision></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="supervision"> <xs:annotation> <xs:documentation>Podmioty sprawujące nadzór nad lasami bieżącego obiektu urzędzeniowego.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:supervisor"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:delegatedSupervisor"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl : supervisor

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Organ nadzorujący.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd



Typ	swdl:supervisorInfo
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:supervision
Model	swdl:organizationName , swdl:organizationInfo{ 0,1} , swdl:street{ 0,1} , swdl:city{ 0,1} , swdl:postalCode{ 0,1} , swdl:country{ 0,1} , swdl:phone{ 0,1} , swdl:fax{ 0,1} , swdl:email{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:city, swdl:country, swdl:email, swdl:fax, swdl:organizationInfo, swdl:organizationName, swdl:phone, swdl:postalCode, swdl:street
Instancja	<pre><swdl:supervisor xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:organizationName>{ 1,1} </swdl:organizationName> <swdl:organizationInfo>{ 0,1} </swdl:organizationInfo></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <swdl:street>{ 0,1} </swdl:street> <swdl:city>{ 0,1} </swdl:city> <swdl:postalCode>{ 0,1} </swdl:postalCode> <swdl:country>{ 0,1} </swdl:country> <swdl:phone>{ 0,1} </swdl:phone> <swdl:fax>{ 0,1} </swdl:fax> <swdl:email>{ 0,1} </swdl:email> </swdl:supervisor> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="supervisor" type="swdl:supervisorInfo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Organ nadzorujący.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:supervisorInfo / swdl:organizationName

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Nazwa organizacji.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Źródło	<pre> <xs:element name="organizationName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa organizacji.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:supervisorInfo / swdl:organizationInfo

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Dodatkowe dane dotyczące organizacji (np. nazwa departamentu,

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wydziału, i tp. dane niezbędne do uwzględnienia w adresie).
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty minOccurs: 0
Źródło	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="organizationInfo" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dodatkowe dane dotyczące organizacji (np. nazwa departamentu, wydziału, i tp. dane niezbędne do uwzględnienia w adresie).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:supervisorInfo / swdl:street

Przeźreń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Ulica wraz z numerem domu (i ewentualnie mieszkania).
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty minOccurs: 0
Źródło	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="street" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ulica wraz z numerem domu (i ewentualnie mieszkania).</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	</xs:element>
--	---------------

Element swdl:supervisorInfo / swdl:city

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Miejscowość.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty minOccurs: 0
Źródło	<pre><xs:element minOccurs="0" name="city" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Miejscowość.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:supervisorInfo / swdl:postalCode

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Kod pocztowy.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty minOccurs: 0

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Źródło	<pre><xs:element minOccurs="0" name="postalCode" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod pocztowy.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

Element swdl:supervisorInfo / swdl:country

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Kraj.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
	minOccurs: 0
Źródło	<pre><xs:element minOccurs="0" name="country" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kraj.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:supervisorInfo / swdl:phone

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Numer telefonu.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
	minOccurs: 0
Źródło	<pre><xs:element minOccurs="0" name="phone" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer telefonu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:supervisorInfo / swdl:fax

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Numer faksu.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
	minOccurs: 0
Źródło	<pre><xs:element minOccurs="0" name="fax" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer faksu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:supervisorInfo / swdl:email

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Adres poczty elektronicznej.

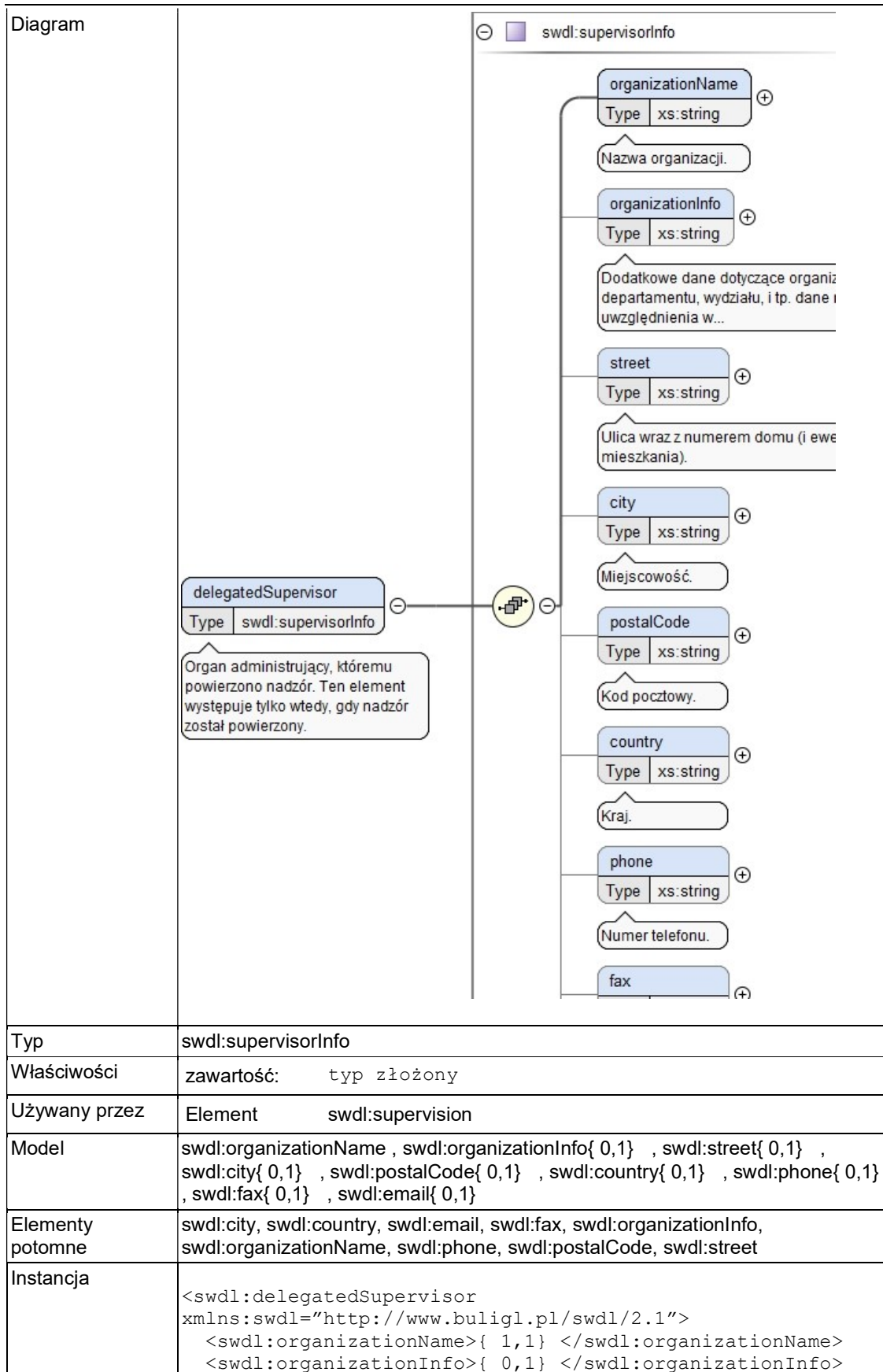
Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram					
Typ	xs:string				
Właściwości	<table border="1"> <tr> <td>zawartość:</td> <td>typ prosty</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> </table>	zawartość:	typ prosty	minOccurs:	0
zawartość:	typ prosty				
minOccurs:	0				
Źródło	<pre><xs:element minOccurs="0" name="email" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres poczty elektronicznej.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element swdl:delegatedSupervisor

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Organ administrujący, któremu powierzono nadzór. Ten element występuje tylko wtedy, gdy nadzór został powierzony.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd



Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <swdl:street>{ 0,1} </swdl:street> <swdl:city>{ 0,1} </swdl:city> <swdl:postalCode>{ 0,1} </swdl:postalCode> <swdl:country>{ 0,1} </swdl:country> <swdl:phone>{ 0,1} </swdl:phone> <swdl:fax>{ 0,1} </swdl:fax> <swdl:email>{ 0,1} </swdl:email> </swdl:delegatedSupervisor> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="delegatedSupervisor" type="swdl:supervisorInfo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Organ administrujący, któremu powierzono nadzór. Ten element występuje tylko wtedy, gdy nadzór został powierzony.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:stateDate

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Data stanu danych (stan na).
Diagram	
Typ	xs:date
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:forestDataDesc
Źródło	<pre> <xs:element name="stateDate" type="xs:date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Data stanu danych (stan na).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:forestData

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Dane o wydzieleniach w pojedynczym zestawie danych.
Diagram	<pre> classDiagram class forestData class swdl_subar["swdl:subar"] forestData "1..∞" *-- "0..∞" swdl_subar note for forestData "Dane o wydzieleniach w pojedynczym" note for swdl_subar "Wydzielenie" </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataSet
Model	swdl:subareaData*
Elementy potomne	swdl:subareaData
Instancja	<pre> <swdl:forestData xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:subareaData>{ 0,unbounded} </swdl:subareaData> </swdl:forestData> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="forestData"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dane o wydzieleniach w pojedynczym zestawie danych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence maxOccurs="unbounded"> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:subareaData"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:subareaData

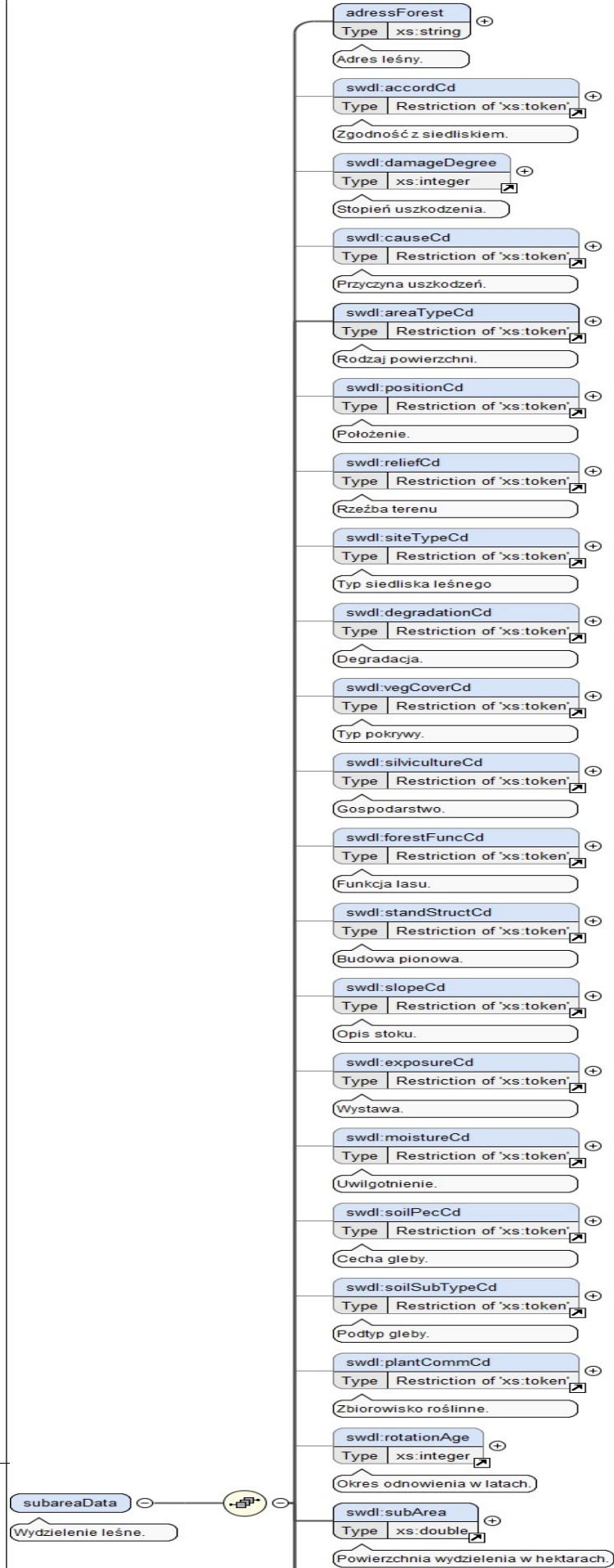
Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wydzielenie leśne.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

--	--

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram



Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestData
Model	swdl:adresaForest , swdl:accordCd{ 0,1} , swdl:damageDegree{ 0,1} , swdl:causeCd{ 0,1} , swdl:areaTypeCd , swdl:positionCd{ 0,1} , swdl:reliefCd{ 0,1} , swdl:siteTypeCd{ 0,1} , swdl:degradationCd{ 0,1} , swdl:vegCoverCd{ 0,1} , swdl:silvicultureCd{ 0,1} , swdl:forestFuncCd{ 0,1} , swdl:standStructCd{ 0,1} , swdl:slopeCd{ 0,1} , swdl:exposureCd{ 0,1} , swdl:moistureCd{ 0,1} , swdl:soilPecCd{ 0,1} , swdl:soilSubTypeCd{ 0,1} , swdl:plantCommCd{ 0,1} , swdl:rotationAge{ 0,1} , swdl:subArea , swdl:reconstrPeriod{ 0,1} , swdl:subareaInfo{ 0,1} , swdl:altitudeMax{ 0,1} , swdl:altitudeMin{ 0,1} , swdl:seedBaseNr{ 0,1} , swdl:controlUnitCd{ 0,1} , swdl:reconstrCd{ 0,1} , swdl:phaseCd{ 0,1} , swdl:damaages{ 0,1} , swdl:randomSamples{ 0,1} , swdl:arodStandPec{ 0,1} , swdl:arodCategories{ 0,1} , swdl:arodCue{ 0,1} , swdl:arodGoal{ 0,1} , swdl:arodPhenomena{ 0,1} , swdl:arodProtSite{ 0,1} , swdl:arodSoilSpec{ 0,1} , swdl:arodSpecArea{ 0,1} , swdl:treeLayers{ 0,1} , swdl:subareaParcels , swdl:subareaOwnershipStructure , swdl:protectAreas{ 0,1} , swdl:geometry{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:accordCd, swdl:adresaForest, swdl:altitudeMax, swdl:altitudeMin, swdl:areaTypeCd, swdl:arodCategories, swdl:arodCue, swdl:arodGoal, swdl:arodPhenomena, swdl:arodProtSite, swdl:arodSoilSpec, swdl:arodSpecArea, swdl:arodStandPec, swdl:causeCd, swdl:controlUnitCd, swdl:damageDegree, swdl:damaages, swdl:degradationCd, swdl:exposureCd, swdl:forestFuncCd, swdl:geometry, swdl:moistureCd, swdl:phaseCd, swdl:plantCommCd, swdl:positionCd, swdl:protectAreas, swdl:randomSamples, swdl:reconstrCd, swdl:reconstrPeriod, swdl:reliefCd, swdl:rotationAge, swdl:seedBaseNr, swdl:silvicultureCd, swdl:siteTypeCd, swdl:slopeCd, swdl:soilPecCd, swdl:soilSubTypeCd, swdl:standStructCd, swdl:subArea, swdl:subareaInfo, swdl:subareaOwnershipStructure, swdl:subareaParcels, swdl:treeLayers, swdl:vegCoverCd
Instancja	<pre> <swdl:subareaData xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:adresaForest>{ 1,1} </swdl:adresaForest> <swdl:accordCd>{ 0,1} </swdl:accordCd> <swdl:damageDegree>{ 0,1} </swdl:damageDegree> <swdl:causeCd>{ 0,1} </swdl:causeCd> <swdl:areaTypeCd>{ 1,1} </swdl:areaTypeCd> <swdl:positionCd>{ 0,1} </swdl:positionCd> <swdl:reliefCd>{ 0,1} </swdl:reliefCd> <swdl:siteTypeCd>{ 0,1} </swdl:siteTypeCd> <swdl:degradationCd>{ 0,1} </swdl:degradationCd> <swdl:vegCoverCd>{ 0,1} </swdl:vegCoverCd> <swdl:silvicultureCd>{ 0,1} </swdl:silvicultureCd> <swdl:forestFuncCd>{ 0,1} </swdl:forestFuncCd> <swdl:standStructCd>{ 0,1} </swdl:standStructCd> <swdl:slopeCd>{ 0,1} </swdl:slopeCd> <swdl:exposureCd>{ 0,1} </swdl:exposureCd> <swdl:moistureCd>{ 0,1} </swdl:moistureCd> <swdl:soilPecCd>{ 0,1} </swdl:soilPecCd> <swdl:soilSubTypeCd>{ 0,1} </swdl:soilSubTypeCd> <swdl:plantCommCd>{ 0,1} </swdl:plantCommCd> <swdl:rotationAge>{ 0,1} </swdl:rotationAge> <swdl:subArea>{ 1,1} </swdl:subArea> <swdl:reconstrPeriod>{ 0,1} </swdl:reconstrPeriod> <swdl:subareaInfo>{ 0,1} </swdl:subareaInfo> <swdl:altitudeMax>{ 0,1} </swdl:altitudeMax> <swdl:altitudeMin>{ 0,1} </swdl:altitudeMin> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <swdl:seedBaseNr>{ 0,1} </swdl:seedBaseNr> <swdl:controlUnitCd>{ 0,1} </swdl:controlUnitCd> <swdl:reconstrCd>{ 0,1} </swdl:reconstrCd> <swdl:phaseCd>{ 0,1} </swdl:phaseCd> <swdl:damages>{ 0,1} </swdl:damages> <swdl:randomSamples>{ 0,1} </swdl:randomSamples> <swdl:arodStandPec>{ 0,1} </swdl:arodStandPec> <swdl:arodCategories>{ 0,1} </swdl:arodCategories> <swdl:arodCue>{ 0,1} </swdl:arodCue> <swdl:arodGoal>{ 0,1} </swdl:arodGoal> <swdl:arodPhenomena>{ 0,1} </swdl:arodPhenomena> <swdl:arodProtSite>{ 0,1} </swdl:arodProtSite> <swdl:arodSoilSpec>{ 0,1} </swdl:arodSoilSpec> <swdl:arodSpecArea>{ 0,1} </swdl:arodSpecArea> <swdl:treeLayers>{ 0,1} </swdl:treeLayers> <swdl:subareaParcels>{ 1,1} </swdl:subareaParcels> <swdl:subareaOwnershipStructure>{ 1,1} </swdl:subareaOwnershipStructure> <swdl:protectAreas>{ 0,1} </swdl:protectAreas> <swdl:geometry>{ 0,1} </swdl:geometry> </swdl:subareaData> </pre>
<p>Źródło</p>	<pre> <xs:element name="subareaData"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wydzielenie leśne.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="adresForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:accordCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:damageDegree"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:causeCd"/> <xs:element ref="swdl:areaTypeCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:positionCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:reliefCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:siteTypeCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:degradationCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:vegCoverCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:silvicultureCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:forestFuncCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:standStructCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:slopeCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:exposureCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:moistureCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:soilPecCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:soilSubTypeCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:plantCommCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:rotationAge"/> <xs:element ref="swdl:subArea"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:reconstrPeriod"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:subareaInfo"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:altitudeMax"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:altitudeMin"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:seedBaseNr"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:controlUnitCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:reconstrCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:phaseCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:damages"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:randomSamples"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:arodStandPec"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:arodCategories"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:arodCue"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:arodGoal"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:arodPhenomena"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:arodProtSite"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:arodSoilSpec"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:arodSpecArea"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:treeLayers"/> <xs:element ref="swdl:subareaParcels"/> <xs:element ref="swdl:subareaOwnershipStructure"/> <xs:element ref="swdl:protectAreas" minOccurs="0"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:geometry"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:subareaData / swdl:adressForest

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Adres leśny.
Diagram	<pre> classDiagram class adressForest { Type xs:string } class xs_string["xs:string"] adressForest -- xs_string </pre>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Źródło	<pre> <xs:element name="adressForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:accordCd

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Zgodność z siedliskiem.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie CZ ZG
	wyliczenie NIEZG
	wyliczenie ZG
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre> <xs:element name="accordCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zgodność z siedliskiem.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="CZ ZG"/> <xs:enumeration value="NIEZG"/> <xs:enumeration value="ZG"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl : damageDegree

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Stopień uszkodzenia.
Diagram	
Typ	xs:integer

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="damageDegree" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Stopień uszkodzenia.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : causeCd

Przeźren nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1																				
Opis	Przyczyna uszkodzeń.																				
Diagram																					
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																				
Właściwości	zawartość: typ prosty																				
Dopuszczalne wartości	<table border="0"> <tr><td>wyliczenie</td><td>ANTROP</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>EROZJA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>GRZYBY</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IMISJE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>INNE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KLIMAT</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OWADY</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>POŻAR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>WODNE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ZWIERZ</td></tr> </table>	wyliczenie	ANTROP	wyliczenie	EROZJA	wyliczenie	GRZYBY	wyliczenie	IMISJE	wyliczenie	INNE	wyliczenie	KLIMAT	wyliczenie	OWADY	wyliczenie	POŻAR	wyliczenie	WODNE	wyliczenie	ZWIERZ
wyliczenie	ANTROP																				
wyliczenie	EROZJA																				
wyliczenie	GRZYBY																				
wyliczenie	IMISJE																				
wyliczenie	INNE																				
wyliczenie	KLIMAT																				
wyliczenie	OWADY																				
wyliczenie	POŻAR																				
wyliczenie	WODNE																				
wyliczenie	ZWIERZ																				
Używany przez	Element swdl:subareaData																				
Źródło	<pre><xs:element name="causeCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Przyczyna uszkodzeń.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="ANTROP"/> <xs:enumeration value="EROZJA"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																				

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="GRZYBY"/> <xs:enumeration value="IMISJE"/> <xs:enumeration value="INNE"/> <xs:enumeration value="KLIMAT"/> <xs:enumeration value="OWADY"/> <xs:enumeration value="POŻAR"/> <xs:enumeration value="WODNE"/> <xs:enumeration value="ZWIERZ"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl : areaTypeCd

Przezeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1																																				
Opis	Rodzaj powierzchni.																																				
Diagram																																					
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																																				
Właściwości	zawartość: typ prosty																																				
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>wyliczenie</td><td>ARBOR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ARBOR-BZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BAGNO</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BIND</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BIWAK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>B-Ł</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>B-PS</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>B-R</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BUD INNE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>CAMP</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>CMENT</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>CMENT NCZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>DROGI I</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>DROGI L</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>DROGI P</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>D-STAN</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>E-LS</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>E-LZ</td></tr> </table>	wyliczenie	ARBOR	wyliczenie	ARBOR-BZ	wyliczenie	BAGNO	wyliczenie	BIND	wyliczenie	BIWAK	wyliczenie	B-Ł	wyliczenie	B-PS	wyliczenie	B-R	wyliczenie	BUD INNE	wyliczenie	CAMP	wyliczenie	CMENT	wyliczenie	CMENT NCZ	wyliczenie	DROGI I	wyliczenie	DROGI L	wyliczenie	DROGI P	wyliczenie	D-STAN	wyliczenie	E-LS	wyliczenie	E-LZ
wyliczenie	ARBOR																																				
wyliczenie	ARBOR-BZ																																				
wyliczenie	BAGNO																																				
wyliczenie	BIND																																				
wyliczenie	BIWAK																																				
wyliczenie	B-Ł																																				
wyliczenie	B-PS																																				
wyliczenie	B-R																																				
wyliczenie	BUD INNE																																				
wyliczenie	CAMP																																				
wyliczenie	CMENT																																				
wyliczenie	CMENT NCZ																																				
wyliczenie	DROGI I																																				
wyliczenie	DROGI L																																				
wyliczenie	DROGI P																																				
wyliczenie	D-STAN																																				
wyliczenie	E-LS																																				
wyliczenie	E-LZ																																				

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	E-Ł
wyliczenie	E-N
wyliczenie	E-PS
wyliczenie	E-R
wyliczenie	E-WP
wyliczenie	E-WS
wyliczenie	GR DO REK
wyliczenie	GR POZA LP
wyliczenie	GRODZISKO
wyliczenie	HAL
wyliczenie	HAŁDA N
wyliczenie	H-PS
wyliczenie	INNE BUD
wyliczenie	INNE WYL
wyliczenie	JEZIORO
wyliczenie	JEZIORO P
wyliczenie	KANAŁ
wyliczenie	KOLEJ L
wyliczenie	KOLEJ-TK
wyliczenie	KOP GLIN
wyliczenie	KOP IN
wyliczenie	KOP KAM
wyliczenie	KOP PIAS
wyliczenie	KOP TORF
wyliczenie	KOP ŻW
wyliczenie	L ENERG
wyliczenie	L TELEK
wyliczenie	L-CTWO
wyliczenie	LCTWO-B
wyliczenie	LINIA EN
wyliczenie	LINIA TEL
wyliczenie	LINIE
wyliczenie	LOTNISKO
wyliczenie	LZ-Ł
wyliczenie	LZ-PS
wyliczenie	LZ-R
wyliczenie	Ł
wyliczenie	N KOP
wyliczenie	NARTOST
wyliczenie	N-CTWO
wyliczenie	NCTWO-BI
wyliczenie	OWP
wyliczenie	PARK
wyliczenie	PARKING

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	PARKING L
wyliczenie	PAS GR
wyliczenie	PAS GRAN
wyliczenie	PAS PPOŻ
wyliczenie	PIASKI
wyliczenie	PL CH-Ł
wyliczenie	PL CH-PS
wyliczenie	PL CH-R
wyliczenie	PL KRZ-Ł
wyliczenie	PL KRZ-PS
wyliczenie	PL KRZ-R
wyliczenie	PL ŁOW-Ł
wyliczenie	PL ŁOW-PS
wyliczenie	PL ŁOW-R
wyliczenie	PLAC
wyliczenie	PLANT CH
wyliczenie	PLANT KRZ
wyliczenie	PLANT NAS
wyliczenie	PLANT SZ
wyliczenie	PLAŻA
wyliczenie	PŁAZ
wyliczenie	POL ŁOW
wyliczenie	POTOK
wyliczenie	PRZYST
wyliczenie	PS
wyliczenie	R
wyliczenie	REMIZA
wyliczenie	RETENCJA
wyliczenie	ROWY
wyliczenie	ROWY W
wyliczenie	ROWY-R
wyliczenie	RUINY
wyliczenie	RUROCIĄG
wyliczenie	RZEKA
wyliczenie	S
wyliczenie	SKŁAD
wyliczenie	SKŁAD DR
wyliczenie	SKŁAD KOL
wyliczenie	SKŁAD-Ł
wyliczenie	SKŁAD-PS
wyliczenie	SKŁAD-R
wyliczenie	SKOCZNIA
wyliczenie	S-Ł
wyliczenie	S-PS

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie S-R
	wyliczenie STADION
	wyliczenie STAW RYB
	wyliczenie STRZEL
	wyliczenie SUKCESJA
	wyliczenie SZ ZAD-Ł
	wyliczenie SZ ZAD-PS
	wyliczenie SZ ZAD-R
	wyliczenie SZCZ CHR
	wyliczenie SZK LEŚNA
	wyliczenie ŚLUZA
	wyliczenie T PRZEM
	wyliczenie TER ZDEW
	wyliczenie TOR SAN
	wyliczenie TORFOW
	wyliczenie TURYST
	wyliczenie U FIZJOGR
	wyliczenie U SKALNY
	wyliczenie UGORY-R
	wyliczenie URZ KOL
	wyliczenie URZ WOD
	wyliczenie WAŁ OCHR
	wyliczenie WAŁ-DROGA
	wyliczenie WIKL
	wyliczenie WODY MOR
	wyliczenie WRZOS
	wyliczenie WYDMA
	wyliczenie WYŁ INNE
	wyliczenie ZAB INNE
	wyliczenie ZADRZEW
	wyliczenie ZBIORNIK
	wyliczenie ZBIORNIK P
	wyliczenie ZIELEŃ
	wyliczenie ZRĄB
	wyliczenie ZWIERZ
	wyliczenie ZWIERZ-BZ
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="areaTypeCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rodzaj powierzchni.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="ARBOR"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="ARBOR-BZ"/>
<xs:enumeration value="BAGNO"/>
<xs:enumeration value="BIND"/>
<xs:enumeration value="BIWAK"/>
<xs:enumeration value="B-L"/>
<xs:enumeration value="B-PS"/>
<xs:enumeration value="B-R"/>
<xs:enumeration value="BUD INNE"/>
<xs:enumeration value="CAMP"/>
<xs:enumeration value="CMENT"/>
<xs:enumeration value="CMENT NCZ"/>
<xs:enumeration value="DROGI I"/>
<xs:enumeration value="DROGI L"/>
<xs:enumeration value="DROGI P"/>
<xs:enumeration value="D-STAN"/>
<xs:enumeration value="E-LS"/>
<xs:enumeration value="E-LZ"/>
<xs:enumeration value="E-L"/>
<xs:enumeration value="E-N"/>
<xs:enumeration value="E-PS"/>
<xs:enumeration value="E-R"/>
<xs:enumeration value="E-WP"/>
<xs:enumeration value="E-WS"/>
<xs:enumeration value="GR DO REK"/>
<xs:enumeration value="GR POZA LP"/>
<xs:enumeration value="GRODZISKO"/>
<xs:enumeration value="HAL"/>
<xs:enumeration value="HAŁDA N"/>
<xs:enumeration value="H-PS"/>
<xs:enumeration value="INNE BUD"/>
<xs:enumeration value="INNE WYL"/>
<xs:enumeration value="JEZIORO"/>
<xs:enumeration value="JEZIORO P"/>
<xs:enumeration value="KANAL"/>
<xs:enumeration value="KOLEJ L"/>
<xs:enumeration value="KOLEJ-TK"/>
<xs:enumeration value="KOP GLIN"/>
<xs:enumeration value="KOP IN"/>
<xs:enumeration value="KOP KAM"/>
<xs:enumeration value="KOP PIAS"/>
<xs:enumeration value="KOP TORF"/>
<xs:enumeration value="KOP ŻW"/>
<xs:enumeration value="L ENERG"/>
<xs:enumeration value="L TELEK"/>
<xs:enumeration value="L-CTWO"/>
<xs:enumeration value="LCTWO-B"/>
<xs:enumeration value="LINIA EN"/>
<xs:enumeration value="LINIA TEL"/>
<xs:enumeration value="LINIE"/>
<xs:enumeration value="LOTNISKO"/>
<xs:enumeration value="LZ-L"/>
<xs:enumeration value="LZ-PS"/>
<xs:enumeration value="LZ-R"/>
<xs:enumeration value="Ł"/>
<xs:enumeration value="N KOP"/>
<xs:enumeration value="NARTOST"/>
<xs:enumeration value="N-CTWO"/>
<xs:enumeration value="NCTWO-BI"/>
<xs:enumeration value="OWP"/>
<xs:enumeration value="PARK"/>
<xs:enumeration value="PARKING"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="PARKING L"/>
<xs:enumeration value="PAS GR"/>
<xs:enumeration value="PAS GRAN"/>
<xs:enumeration value="PAS PPOŻ"/>
<xs:enumeration value="PIASKI"/>
<xs:enumeration value="PL CH-Ł"/>
<xs:enumeration value="PL CH-PS"/>
<xs:enumeration value="PL CH-R"/>
<xs:enumeration value="PL KRZ-Ł"/>
<xs:enumeration value="PL KRZ-PS"/>
<xs:enumeration value="PL KRZ-R"/>
<xs:enumeration value="PL ŁOW-Ł"/>
<xs:enumeration value="PL ŁOW-PS"/>
<xs:enumeration value="PL ŁOW-R"/>
<xs:enumeration value="PLAC"/>
<xs:enumeration value="PLANT CH"/>
<xs:enumeration value="PLANT KRZ"/>
<xs:enumeration value="PLANT NAS"/>
<xs:enumeration value="PLANT SZ"/>
<xs:enumeration value="PLAŻA"/>
<xs:enumeration value="PŁAŻ"/>
<xs:enumeration value="POL ŁOW"/>
<xs:enumeration value="POTOK"/>
<xs:enumeration value="PRZYST"/>
<xs:enumeration value="PS"/>
<xs:enumeration value="R"/>
<xs:enumeration value="REMIZA"/>
<xs:enumeration value="RETENCJA"/>
<xs:enumeration value="ROWY"/>
<xs:enumeration value="ROWY W"/>
<xs:enumeration value="ROWY-R"/>
<xs:enumeration value="RUINY"/>
<xs:enumeration value="RUROCIAG"/>
<xs:enumeration value="RZEKA"/>
<xs:enumeration value="S"/>
<xs:enumeration value="SKŁAD"/>
<xs:enumeration value="SKŁAD DR"/>
<xs:enumeration value="SKŁAD KOL"/>
<xs:enumeration value="SKŁAD-Ł"/>
<xs:enumeration value="SKŁAD-PS"/>
<xs:enumeration value="SKŁAD-R"/>
<xs:enumeration value="SKOCZNIA"/>
<xs:enumeration value="S-Ł"/>
<xs:enumeration value="S-PS"/>
<xs:enumeration value="S-R"/>
<xs:enumeration value="STADION"/>
<xs:enumeration value="STAW RYB"/>
<xs:enumeration value="STRZEL"/>
<xs:enumeration value="SUKCESJA"/>
<xs:enumeration value="SZ ZAD-Ł"/>
<xs:enumeration value="SZ ZAD-PS"/>
<xs:enumeration value="SZ ZAD-R"/>
<xs:enumeration value="SZCZ CHR"/>
<xs:enumeration value="SZK LEŚNA"/>
<xs:enumeration value="ŚLUZA"/>
<xs:enumeration value="T PRZEM"/>
<xs:enumeration value="TER ZDEW"/>
<xs:enumeration value="TOR SAN"/>
<xs:enumeration value="TORFOW"/>
<xs:enumeration value="TURYST"/>
<xs:enumeration value="U FIZJOGR"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="U SKALNY"/> <xs:enumeration value="UGORY-R"/> <xs:enumeration value="URZ KOL"/> <xs:enumeration value="URZ WOD"/> <xs:enumeration value="WAŁ OCHR"/> <xs:enumeration value="WAŁ-DROGA"/> <xs:enumeration value="WIKL"/> <xs:enumeration value="WODY MOR"/> <xs:enumeration value="WRZOS"/> <xs:enumeration value="WYDMA"/> <xs:enumeration value="WYŁ INNE"/> <xs:enumeration value="ZAB INNE"/> <xs:enumeration value="ZADRZEW"/> <xs:enumeration value="ZBIORNIK"/> <xs:enumeration value="ZBIORNIK P"/> <xs:enumeration value="ZIELEŃ"/> <xs:enumeration value="ZRAB"/> <xs:enumeration value="ZWIERZ"/> <xs:enumeration value="ZWIERZ-BZ"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:positionCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Położenie.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie DOL RZ
	wyliczenie GRZBIET
	wyliczenie KOTL
	wyliczenie PŁAS
	wyliczenie PODN ST
	wyliczenie SPŁASZCZ
	wyliczenie STOK
	wyliczenie STOK DOL
	wyliczenie STOK GÓR
wyliczenie STOK ŚR	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie WIERZCH
	wyliczenie ZAGŁ
	wyliczenie ZAGŁ BOP
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="positionCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Położenie.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="DOL RZ"/> <xs:enumeration value="GRZBIET"/> <xs:enumeration value="KOTL"/> <xs:enumeration value="PŁAS"/> <xs:enumeration value="PODN ST"/> <xs:enumeration value="SPŁASZCZ"/> <xs:enumeration value="STOK"/> <xs:enumeration value="STOK DOL"/> <xs:enumeration value="STOK GÓR"/> <xs:enumeration value="STOK ŚR"/> <xs:enumeration value="WIERZCH"/> <xs:enumeration value="ZAGŁ"/> <xs:enumeration value="ZAGŁ BOP"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl:reliefCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1										
Opis	Rzeźba terenu										
Diagram											
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token										
Właściwości	zawartość: typ prosty										
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>GÓR NIS</td> </tr> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>GÓR ŚRE</td> </tr> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>GÓR WYS</td> </tr> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>NIZ FAL</td> </tr> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>NIZ PAG</td> </tr> </table>	wyliczenie	GÓR NIS	wyliczenie	GÓR ŚRE	wyliczenie	GÓR WYS	wyliczenie	NIZ FAL	wyliczenie	NIZ PAG
wyliczenie	GÓR NIS										
wyliczenie	GÓR ŚRE										
wyliczenie	GÓR WYS										
wyliczenie	NIZ FAL										
wyliczenie	NIZ PAG										

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<p>wyliczenie NIZ RÓW</p> <p>wyliczenie NIZ WZG</p> <p>wyliczenie WYŻ FAL</p> <p>wyliczenie WYŻ PAG</p> <p>wyliczenie WYŻ RÓW</p> <p>wyliczenie WYŻ WZG</p>
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="reliefCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rzeźba terenu</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="GÓR NIS"/> <xs:enumeration value="GÓR ŚRE"/> <xs:enumeration value="GÓR WYS"/> <xs:enumeration value="NIZ FAL"/> <xs:enumeration value="NIZ PAG"/> <xs:enumeration value="NIZ RÓW"/> <xs:enumeration value="NIZ WZG"/> <xs:enumeration value="WYŻ FAL"/> <xs:enumeration value="WYŻ PAG"/> <xs:enumeration value="WYŻ RÓW"/> <xs:enumeration value="WYŻ WZG"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl:siteTypeCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Typ siedliska leśnego
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	<p>wyliczenie BB</p> <p>wyliczenie BGB</p> <p>wyliczenie BGŚW</p>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie	BGW
	wyliczenie	BMB
	wyliczenie	BMGB
	wyliczenie	BMGŚW
	wyliczenie	BMGW
	wyliczenie	BMŚW
	wyliczenie	BMW
	wyliczenie	BMWYŻŚW
	wyliczenie	BMWYŻW
	wyliczenie	BS
	wyliczenie	BŚW
	wyliczenie	BW
	wyliczenie	BWG
	wyliczenie	LGŚW
	wyliczenie	LGW
	wyliczenie	LŁ
	wyliczenie	LŁG
	wyliczenie	LŁWYŻ
	wyliczenie	LMB
	wyliczenie	LMGŚW
	wyliczenie	LMGW
	wyliczenie	LMŚW
	wyliczenie	LMW
	wyliczenie	LMWYŻŚW
	wyliczenie	LMWYŻW
	wyliczenie	LŚW
	wyliczenie	LW
	wyliczenie	LWYŻŚW
	wyliczenie	LWYŻW
	wyliczenie	OL
	wyliczenie	OLJ
	wyliczenie	OLJG
	wyliczenie	OLJWYŻ
Używany przez	Element	swdl:subareaData
Źródło	<pre> <xs:element name="siteTypeCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ siedliska leśnego</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="BB"/> <xs:enumeration value="BGB"/> <xs:enumeration value="BGŚW"/> <xs:enumeration value="BGW"/> <xs:enumeration value="BMB"/> <xs:enumeration value="BMGB"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="BMGŚW"/> <xs:enumeration value="BMGW"/> <xs:enumeration value="BMŚW"/> <xs:enumeration value="BMW"/> <xs:enumeration value="BMWYŻŚW"/> <xs:enumeration value="BMWYŻW"/> <xs:enumeration value="BS"/> <xs:enumeration value="BŚW"/> <xs:enumeration value="BW"/> <xs:enumeration value="BWG"/> <xs:enumeration value="LGŚW"/> <xs:enumeration value="LGW"/> <xs:enumeration value="LŁ"/> <xs:enumeration value="LŁG"/> <xs:enumeration value="LŁWYŻ"/> <xs:enumeration value="LMB"/> <xs:enumeration value="LMGŚW"/> <xs:enumeration value="LMGW"/> <xs:enumeration value="LMŚW"/> <xs:enumeration value="LMW"/> <xs:enumeration value="LMWYŻŚW"/> <xs:enumeration value="LMWYŻW"/> <xs:enumeration value="LŚW"/> <xs:enumeration value="LW"/> <xs:enumeration value="LWYŻŚW"/> <xs:enumeration value="LWYŻW"/> <xs:enumeration value="OL"/> <xs:enumeration value="OLJ"/> <xs:enumeration value="OLJG"/> <xs:enumeration value="OLJWYŻ"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:degradationCd

Przeznaczenie	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Degradacja.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie D1 wyliczenie D2

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie D3 wyliczenie N1 wyliczenie N2 wyliczenie Z1 wyliczenie Z2 wyliczenie Z3
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre> <xs:element name="degradationCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Degradacja.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="D1"/> <xs:enumeration value="D2"/> <xs:enumeration value="D3"/> <xs:enumeration value="N1"/> <xs:enumeration value="N2"/> <xs:enumeration value="Z1"/> <xs:enumeration value="Z2"/> <xs:enumeration value="Z3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl : vegCoverCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Typ pokrywy.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie MSZ wyliczenie MSZC wyliczenie NAGA wyliczenie SZAD wyliczenie SZCH

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie ŚCIO
	wyliczenie ZAD
	wyliczenie ZIEL
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="vegCoverCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ pokrywy.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="MSZ"/> <xs:enumeration value="MSZC"/> <xs:enumeration value="NAGA"/> <xs:enumeration value="SZAD"/> <xs:enumeration value="SZCH"/> <xs:enumeration value="ŚCIO"/> <xs:enumeration value="ZAD"/> <xs:enumeration value="ZIEL"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl:silvicultureCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Gospodarstwo.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie GP
	wyliczenie GPZ
	wyliczenie GZ
	wyliczenie O
	wyliczenie S
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="silvicultureCd"> <xs:annotation></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:documentation>Gospodarstwo.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="GP"/> <xs:enumeration value="GPZ"/> <xs:enumeration value="GZ"/> <xs:enumeration value="O"/> <xs:enumeration value="S"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:forestFuncCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1										
Opis	Funkcja lasu.										
Diagram											
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token										
Właściwości	zawartość: typ prosty										
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>wyliczenie</td><td>GOSP</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OCHR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>REZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>REZ CZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>REZ Ś</td></tr> </table>	wyliczenie	GOSP	wyliczenie	OCHR	wyliczenie	REZ	wyliczenie	REZ CZ	wyliczenie	REZ Ś
wyliczenie	GOSP										
wyliczenie	OCHR										
wyliczenie	REZ										
wyliczenie	REZ CZ										
wyliczenie	REZ Ś										
Używany przez	Element swdl:subareaData										
Źródło	<pre> <xs:element name="forestFuncCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Funkcja lasu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="GOSP"/> <xs:enumeration value="OCHR"/> <xs:enumeration value="REZ"/> <xs:enumeration value="REZ CZ"/> <xs:enumeration value="REZ Ś"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>										

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	</xs:element>
--	---------------

Element swdl:standStructCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1												
Opis	Budowa pionowa.												
Diagram													
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token												
Właściwości	zawartość: typ prosty												
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>wyliczenie</td><td>2 PIĘTR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>DRZEW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KDO</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KO</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SP</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>W PIĘTR</td></tr> </table>	wyliczenie	2 PIĘTR	wyliczenie	DRZEW	wyliczenie	KDO	wyliczenie	KO	wyliczenie	SP	wyliczenie	W PIĘTR
wyliczenie	2 PIĘTR												
wyliczenie	DRZEW												
wyliczenie	KDO												
wyliczenie	KO												
wyliczenie	SP												
wyliczenie	W PIĘTR												
Używany przez	Element swdl:subareaData												
Źródło	<pre><xs:element name="standStructCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Budowa pionowa.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="2 PIĘTR"/> <xs:enumeration value="DRZEW"/> <xs:enumeration value="KDO"/> <xs:enumeration value="KO"/> <xs:enumeration value="SP"/> <xs:enumeration value="W PIĘTR"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

Element swdl:slopeCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Opis stoku.												
Diagram													
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token												
Właściwości	zawartość: typ prosty												
Dopuszczalne wartości	<table border="0"> <tr><td>wyliczenie</td><td>ST BSTR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ST ŁAG</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ST POCH</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ST SPAD</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ST STR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ST URW</td></tr> </table>	wyliczenie	ST BSTR	wyliczenie	ST ŁAG	wyliczenie	ST POCH	wyliczenie	ST SPAD	wyliczenie	ST STR	wyliczenie	ST URW
wyliczenie	ST BSTR												
wyliczenie	ST ŁAG												
wyliczenie	ST POCH												
wyliczenie	ST SPAD												
wyliczenie	ST STR												
wyliczenie	ST URW												
Używany przez	Element swdl:subareaData												
Źródło	<pre> <xs:element name="slopeCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Opis stoku.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="ST BSTR"/> <xs:enumeration value="ST ŁAG"/> <xs:enumeration value="ST POCH"/> <xs:enumeration value="ST SPAD"/> <xs:enumeration value="ST STR"/> <xs:enumeration value="ST URW"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>												

Element swdl:exposureCd

Przeznaczenie nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wystawa.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram																	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																
Właściwości	zawartość: typ prosty																
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>E</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>N</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>NE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>NW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>S</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>W</td></tr> </table>	wyliczenie	E	wyliczenie	N	wyliczenie	NE	wyliczenie	NW	wyliczenie	S	wyliczenie	SE	wyliczenie	SW	wyliczenie	W
wyliczenie	E																
wyliczenie	N																
wyliczenie	NE																
wyliczenie	NW																
wyliczenie	S																
wyliczenie	SE																
wyliczenie	SW																
wyliczenie	W																
Używany przez	Element swdl:subareaData																
Źródło	<pre> <xs:element name="exposureCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wystawa.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="N"/> <xs:enumeration value="NE"/> <xs:enumeration value="NW"/> <xs:enumeration value="S"/> <xs:enumeration value="SE"/> <xs:enumeration value="SW"/> <xs:enumeration value="W"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>																

Element swdl:moistureCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Uwilgotnienie.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie BBM
	wyliczenie BM
	wyliczenie BO
	wyliczenie BSO
	wyliczenie ŁN
	wyliczenie ŁP
	wyliczenie ŁZ
	wyliczenie ŚŚ
	wyliczenie SU
	wyliczenie Ś
	wyliczenie WO
	wyliczenie WSW
	wyliczenie WW
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre> <xs:element name="moistureCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Uwilgotnienie.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="BBM"/> <xs:enumeration value="BM"/> <xs:enumeration value="BO"/> <xs:enumeration value="BSO"/> <xs:enumeration value="ŁN"/> <xs:enumeration value="ŁP"/> <xs:enumeration value="ŁZ"/> <xs:enumeration value="ŚŚ"/> <xs:enumeration value="SU"/> <xs:enumeration value="Ś"/> <xs:enumeration value="WO"/> <xs:enumeration value="WSW"/> <xs:enumeration value="WW"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl:soilPecCd

Przeznaczenie nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Cecha gleby.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie POROL wyliczenie ZREK
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre> <xs:element name="soilPecCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Cecha gleby.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="POROL"/> <xs:enumeration value="ZREK"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl:soilSubTypeCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Podtyp gleby.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie AK wyliczenie AKb wyliczenie AKhs wyliczenie AKl wyliczenie AKrs

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	AR
wyliczenie	ARb
wyliczenie	ARi
wyliczenie	ARw
wyliczenie	AU
wyliczenie	AUi
wyliczenie	AUp
wyliczenie	AUp _r
wyliczenie	AUsł
wyliczenie	B
wyliczenie	Bgms
wyliczenie	Bgts
wyliczenie	Bgw
wyliczenie	Blgw
wyliczenie	Blw
wyliczenie	BR
wyliczenie	BRb
wyliczenie	BRk
wyliczenie	BRs
wyliczenie	BRw
wyliczenie	BRw _y
wyliczenie	Bw
wyliczenie	C
wyliczenie	Csz
wyliczenie	Cwybr
wyliczenie	Cwyog
wyliczenie	Cwyw
wyliczenie	CZ
wyliczenie	CZbr
wyliczenie	CZms
wyliczenie	CZw
wyliczenie	Czwy
wyliczenie	D
wyliczenie	Dbr
wyliczenie	Di
wyliczenie	Dp
wyliczenie	Dw
wyliczenie	G
wyliczenie	Gm
wyliczenie	Gmł
wyliczenie	Gms
wyliczenie	Gp
wyliczenie	Grd
wyliczenie	Gt

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	Gts
wyliczenie	Gw
wyliczenie	IR
wyliczenie	IS
wyliczenie	M
wyliczenie	MD
wyliczenie	MDbr
wyliczenie	MDi
wyliczenie	MDM
wyliczenie	MDp
wyliczenie	MDw
wyliczenie	Mgy
wyliczenie	MŁ
wyliczenie	MŁgy
wyliczenie	MŁt
wyliczenie	MŁw
wyliczenie	Mmł
wyliczenie	Mn
wyliczenie	MR
wyliczenie	MRm
wyliczenie	MRms
wyliczenie	MRw
wyliczenie	Mt
wyliczenie	OC
wyliczenie	OG
wyliczenie	OGam
wyliczenie	OGb
wyliczenie	OGst
wyliczenie	OGsts
wyliczenie	OGSw
wyliczenie	OGw
wyliczenie	P
wyliczenie	Pb
wyliczenie	Pbr
wyliczenie	PE
wyliczenie	Pog
wyliczenie	PR
wyliczenie	PRbr
wyliczenie	PRi
wyliczenie	PRw
wyliczenie	Pw
wyliczenie	R
wyliczenie	Rbr
wyliczenie	Rbt

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie Rc
	wyliczenie Rcz
	wyliczenie RD
	wyliczenie RDb
	wyliczenie RDbR
	wyliczenie RDw
	wyliczenie Rir
	wyliczenie Risk
	wyliczenie RN
	wyliczenie RNb
	wyliczenie RNbr
	wyliczenie RNbt
	wyliczenie RNw
	wyliczenie Rp
	wyliczenie Rw
	wyliczenie T
	wyliczenie Tn
	wyliczenie Tp
	wyliczenie Tw
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre> <xs:element name="soilSubTypeCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Podtyp gleby.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="AK"/> <xs:enumeration value="AKb"/> <xs:enumeration value="AKhs"/> <xs:enumeration value="AKl"/> <xs:enumeration value="AKrs"/> <xs:enumeration value="AR"/> <xs:enumeration value="ARb"/> <xs:enumeration value="ARi"/> <xs:enumeration value="ARw"/> <xs:enumeration value="AU"/> <xs:enumeration value="AUi"/> <xs:enumeration value="AUpr"/> <xs:enumeration value="AUsl"/> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="Bgms"/> <xs:enumeration value="Bgts"/> <xs:enumeration value="Bgw"/> <xs:enumeration value="Blgw"/> <xs:enumeration value="Blw"/> <xs:enumeration value="BR"/> <xs:enumeration value="BRb"/> <xs:enumeration value="BRk"/> <xs:enumeration value="BRs"/> <xs:enumeration value="BRw"/> <xs:enumeration value="BRwy"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="Bw" />
<xs:enumeration value="C" />
<xs:enumeration value="Csz" />
<xs:enumeration value="Cwybr" />
<xs:enumeration value="Cwyog" />
<xs:enumeration value="Cwyw" />
<xs:enumeration value="CZ" />
<xs:enumeration value="CZbr" />
<xs:enumeration value="CZms" />
<xs:enumeration value="CZw" />
<xs:enumeration value="Czwy" />
<xs:enumeration value="D" />
<xs:enumeration value="Dbr" />
<xs:enumeration value="Di" />
<xs:enumeration value="Dp" />
<xs:enumeration value="Dw" />
<xs:enumeration value="G" />
<xs:enumeration value="Gm" />
<xs:enumeration value="Gmł" />
<xs:enumeration value="Gms" />
<xs:enumeration value="Gp" />
<xs:enumeration value="Grd" />
<xs:enumeration value="Gt" />
<xs:enumeration value="Gts" />
<xs:enumeration value="Gw" />
<xs:enumeration value="IR" />
<xs:enumeration value="IS" />
<xs:enumeration value="M" />
<xs:enumeration value="MD" />
<xs:enumeration value="MDbr" />
<xs:enumeration value="MDi" />
<xs:enumeration value="MDM" />
<xs:enumeration value="MDp" />
<xs:enumeration value="MDw" />
<xs:enumeration value="Mgy" />
<xs:enumeration value="ML" />
<xs:enumeration value="MŁgy" />
<xs:enumeration value="MŁt" />
<xs:enumeration value="MŁw" />
<xs:enumeration value="Mmł" />
<xs:enumeration value="Mn" />
<xs:enumeration value="MR" />
<xs:enumeration value="MRm" />
<xs:enumeration value="MRms" />
<xs:enumeration value="MRw" />
<xs:enumeration value="Mt" />
<xs:enumeration value="OC" />
<xs:enumeration value="OG" />
<xs:enumeration value="OGam" />
<xs:enumeration value="Ogb" />
<xs:enumeration value="OGSt" />
<xs:enumeration value="OGSts" />
<xs:enumeration value="OGSw" />
<xs:enumeration value="OGw" />
<xs:enumeration value="P" />
<xs:enumeration value="Pb" />
<xs:enumeration value="Pbr" />
<xs:enumeration value="PE" />
<xs:enumeration value="Pog" />
<xs:enumeration value="PR" />
<xs:enumeration value="PRbr" />
```


Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="PRi"/> <xs:enumeration value="PRw"/> <xs:enumeration value="Pw"/> <xs:enumeration value="R"/> <xs:enumeration value="Rbr"/> <xs:enumeration value="Rbt"/> <xs:enumeration value="Rc"/> <xs:enumeration value="Rcz"/> <xs:enumeration value="RD"/> <xs:enumeration value="RDb"/> <xs:enumeration value="RDbr"/> <xs:enumeration value="RDw"/> <xs:enumeration value="Rir"/> <xs:enumeration value="Risk"/> <xs:enumeration value="RN"/> <xs:enumeration value="RNb"/> <xs:enumeration value="RNbr"/> <xs:enumeration value="RNbt"/> <xs:enumeration value="RNw"/> <xs:enumeration value="Rp"/> <xs:enumeration value="Rw"/> <xs:enumeration value="T"/> <xs:enumeration value="Tn"/> <xs:enumeration value="Tp"/> <xs:enumeration value="Tw"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:plantCommCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Zbiorowisko roślinne.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie Ab.pl.cr
	wyliczenie Ab.pl.tp
	wyliczenie Ab-Pc.mt
	wyliczenie Ac-Tl
	wyliczenie Al.in
	wyliczenie As-Fr

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	Bt.pb
wyliczenie	Bt-Qc.ms
wyliczenie	Cc-Al
wyliczenie	Cd-Pi
wyliczenie	Cg.ar-Qc
wyliczenie	Cg.vi-Pi
wyliczenie	Cr.rt-Fr
wyliczenie	Cr.rt-Fr.ch
wyliczenie	Cr.rt-Fr.e.m
wyliczenie	Cr-Fg. Tx-Fg
wyliczenie	Ct-Al
wyliczenie	Dt.ep. gl-Fg
wyliczenie	Dt.ep-Fg.a
wyliczenie	Dt.gl-Fg.l.a
wyliczenie	Ep.ng-Pi.c.p
wyliczenie	Ep.ng-Pi.tp
wyliczenie	Ep-Pi.er.te
wyliczenie	Fa-Qc.ms
wyliczenie	Fa-Qc.tp
wyliczenie	Fr-Ul.ch
wyliczenie	Fr-Ul.tp
wyliczenie	Ga-Cp.c.Po.l
wyliczenie	Ga-Cp.cd
wyliczenie	Ga-Cp.s.u.St
wyliczenie	Ga-Cp.tp
wyliczenie	Ga-Cp.tp.w.ż
wyliczenie	Ga-Pc.cp
wyliczenie	Kser.leś-zrś
wyliczenie	Lb-Pi
wyliczenie	Ld-Sp
wyliczenie	Ln-At
wyliczenie	Lz.nm-Fg.dt
wyliczenie	Lz.nm-Qc
wyliczenie	Lz.ps-Fg.dt
wyliczenie	Lz.ps-Fg.tp
wyliczenie	Lz-nm-Fg.tp
wyliczenie	Mc-Fg.cr
wyliczenie	Mc-Fg.dp
wyliczenie	Mc-Fg.tp
wyliczenie	Mn-Pi
wyliczenie	Pc-Pi.pt
wyliczenie	Pc-Pi.tp
wyliczenie	Pg-Pc.f.hc
wyliczenie	Pg-Pc.hc

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie Pg-Pc.hc.sh
	wyliczenie Ph-At
	wyliczenie Pl.al-Qu
	wyliczenie Ps-Pc
	wyliczenie Qu.rb-Pi
	wyliczenie Qu.rb-Pi.cr
	wyliczenie Qu.rb-Pi.tp
	wyliczenie Qu.rb-Pt.ms
	wyliczenie Qu-Pc.dt
	wyliczenie Qu-Pc.tp
	wyliczenie Qu-Pi.ms
	wyliczenie Rb.ng-Al
	wyliczenie Rb.ng-Al.ch.
	wyliczenie Rb.ng-Al.tp
	wyliczenie Sc-Pp
	wyliczenie Sh.gn-Pc
	wyliczenie Sh.sr-Al
	wyliczenie Sr-At.cp
	wyliczenie St-Cp.dp
	wyliczenie St-Cp.fr.st
	wyliczenie St-Cp.s.u.tp
	wyliczenie St-Cp.tp
	wyliczenie Su-Pi.pm
	wyliczenie Su-Pi.tp
	wyliczenie Tl-Cp.as.st.
	wyliczenie Tl-Cp.cd
	wyliczenie Tl-Cp.cg
	wyliczenie Tl-Cp.lz
	wyliczenie Tl-Cp.tp
	wyliczenie Tl-Cp.tp.u
	wyliczenie Tl-Cp.tp.w.u
	wyliczenie Tl-Cp.tp.w.ż
	wyliczenie Tl-Cp.u.st
	wyliczenie Vc.ug-Pi
	wyliczenie Vc.ug-Pi.ms
	wyliczenie Vc.ug-Pi.tp
	wyliczenie Zar.kos.
	wyliczenie Cr-Al
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="plantCommCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zbiorowisko roślinne.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:restriction base="xs:token">
  <xs:enumeration value="Ab.pl.cr"/>
  <xs:enumeration value="Ab.pl.tp"/>
  <xs:enumeration value="Ab-Pc.mt"/>
  <xs:enumeration value="Ac-Tl"/>
  <xs:enumeration value="Al.in"/>
  <xs:enumeration value="As-Fr"/>
  <xs:enumeration value="Bt.pb"/>
  <xs:enumeration value="Bt-Qc.ms"/>
  <xs:enumeration value="Cc-Al"/>
  <xs:enumeration value="Cd-Pi"/>
  <xs:enumeration value="Cg.ar-Qc"/>
  <xs:enumeration value="Cg.vi-Pi"/>
  <xs:enumeration value="Cr.rt-Fr"/>
  <xs:enumeration value="Cr.rt-Fr.ch"/>
  <xs:enumeration value="Cr.rt-Fr.e.m"/>
  <xs:enumeration value="Cr-Fg. Tx-Fg"/>
  <xs:enumeration value="Ct-Al"/>
  <xs:enumeration value="Dt.ep. gl-Fg"/>
  <xs:enumeration value="Dt.ep-Fg.a"/>
  <xs:enumeration value="Dt.gl-Fg.l.a"/>
  <xs:enumeration value="Ep.ng-Pi.c.p"/>
  <xs:enumeration value="Ep.ng-Pi.tp"/>
  <xs:enumeration value="Ep-Pi.er.te"/>
  <xs:enumeration value="Fa-Qc.ms"/>
  <xs:enumeration value="Fa-Qc.tp"/>
  <xs:enumeration value="Fr-Ul.ch"/>
  <xs:enumeration value="Fr-Ul.tp"/>
  <xs:enumeration value="Ga-Cp.c.Po.l"/>
  <xs:enumeration value="Ga-Cp.cd"/>
  <xs:enumeration value="Ga-Cp.s.u.St"/>
  <xs:enumeration value="Ga-Cp.tp"/>
  <xs:enumeration value="Ga-Cp.tp.w.ż"/>
  <xs:enumeration value="Ga-Pc.cp"/>
  <xs:enumeration value="Kser.leś-zrś"/>
  <xs:enumeration value="Lb-Pi"/>
  <xs:enumeration value="Ld-Sp"/>
  <xs:enumeration value="Ln-At"/>
  <xs:enumeration value="Lz.nm-Fg.dt"/>
  <xs:enumeration value="Lz.nm-Qc"/>
  <xs:enumeration value="Lz.ps-Fg.dt"/>
  <xs:enumeration value="Lz.ps-Fg.tp"/>
  <xs:enumeration value="Lz-nm-Fg.tp"/>
  <xs:enumeration value="Mc-Fg.cr"/>
  <xs:enumeration value="Mc-Fg.dp"/>
  <xs:enumeration value="Mc-Fg.tp"/>
  <xs:enumeration value="Mn-Pi"/>
  <xs:enumeration value="Pc-Pi.pt"/>
  <xs:enumeration value="Pc-Pi.tp"/>
  <xs:enumeration value="Pg-Pc.f.hc"/>
  <xs:enumeration value="Pg-Pc.hc"/>
  <xs:enumeration value="Pg-Pc.hc.sh"/>
  <xs:enumeration value="Ph-At"/>
  <xs:enumeration value="Pl.al-Qu"/>
  <xs:enumeration value="Ps-Pc"/>
  <xs:enumeration value="Qu.rb-Pi"/>
  <xs:enumeration value="Qu.rb-Pi.cr"/>
  <xs:enumeration value="Qu.rb-Pi.tp"/>
  <xs:enumeration value="Qu.rb-Pt.ms"/>
  <xs:enumeration value="Qu-Pc.dt"/>
  <xs:enumeration value="Qu-Pc.tp"/>

```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="Qu-Pi.ms"/> <xs:enumeration value="Rb.ng-Al"/> <xs:enumeration value="Rb.ng-Al.ch."/> <xs:enumeration value="Rb.ng-Al.tp"/> <xs:enumeration value="Sc-Pp"/> <xs:enumeration value="Sh.gn-Pc"/> <xs:enumeration value="Sh.sr-Al"/> <xs:enumeration value="Sr-At.cp"/> <xs:enumeration value="St-Cp.dp"/> <xs:enumeration value="St-Cp.fr.st"/> <xs:enumeration value="St-Cp.s.u.tp"/> <xs:enumeration value="St-Cp.tp"/> <xs:enumeration value="Su-Pi.pm"/> <xs:enumeration value="Su-Pi.tp"/> <xs:enumeration value="Tl-Cp.as.st."/> <xs:enumeration value="Tl-Cp.cd"/> <xs:enumeration value="Tl-Cp.cg"/> <xs:enumeration value="Tl-Cp.lz"/> <xs:enumeration value="Tl-Cp.tp"/> <xs:enumeration value="Tl-Cp.tp.u"/> <xs:enumeration value="Tl-Cp.tp.w.u"/> <xs:enumeration value="Tl-Cp.tp.w.ż"/> <xs:enumeration value="Tl-Cp.u.st"/> <xs:enumeration value="Vc.ug-Pi"/> <xs:enumeration value="Vc.ug-Pi.ms"/> <xs:enumeration value="Vc.ug-Pi.tp"/> <xs:enumeration value="Zar.kos."/> <xs:enumeration value="Cr-Al"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:rotationAge

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Okres odnowienia w latach.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<xs:element name="rotationAge" type="xs:integer">

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Okres odnowienia w latach.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:subArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powierzchnia wydzielenia w hektarach.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre> <xs:element name="subArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia wydzielenia w hektarach.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:reconstrPeriod

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Okres przebudowy drzewotanu w latach.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="reconstrPeriod" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Okres przebudowy drzewotanu w latach.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:subareaInfo

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Dodatkowa opisowa informacja o wydzieleniu.
Diagram	<pre>classDiagram class subareaInfo { Type xs:string } class xs_string["xs:string"] subareaInfo -- xs_string</pre>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="subareaInfo" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dodatkowa opisowa informacja o wydzieleniu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:altitudeMax

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Maksymalna wysokość w metrach nad poziomem morza.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="altitudeMax" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Maksymalna wysokość w metrach nad poziomem morza.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:altitudeMin

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Minimalna wysokość w metrach nad poziomem morza.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="altitudeMin" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Minimalna wysokość w metrach nad poziomem morza.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:seedBaseNr

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Numer bazy nasiennej.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="seedBaseNr" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer bazy nasiennej.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:controlUnitCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Numer jednostki kontrolnej.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre><xs:element name="controlUnitCd" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer jednostki </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre>kontrolnej.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	--

Element swdl:reconstrCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1						
Opis	Przebudowa drzewostanu.						
Diagram							
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token						
Właściwości	zawartość: typ prosty						
Dopuszczalne wartości	<table border="0"> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>INTENS</td> </tr> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>STOPN</td> </tr> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>CZĘŚĆ</td> </tr> </table>	wyliczenie	INTENS	wyliczenie	STOPN	wyliczenie	CZĘŚĆ
wyliczenie	INTENS						
wyliczenie	STOPN						
wyliczenie	CZĘŚĆ						
Używany przez	Element swdl:subareaData						
Źródło	<pre><xs:element name="reconstrCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Przebudowa drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="INTENS"/> <xs:enumeration value="STOPN"/> <xs:enumeration value="CZĘŚĆ"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

Element swdl:phaseCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Faza drzewostanu.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram									
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token								
Właściwości	zawartość: typ prosty								
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>ODNOW</td> </tr> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>OPTYMAL</td> </tr> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>PRZEJŚĆ</td> </tr> <tr> <td>wyliczenie</td> <td>TERMINAL</td> </tr> </table>	wyliczenie	ODNOW	wyliczenie	OPTYMAL	wyliczenie	PRZEJŚĆ	wyliczenie	TERMINAL
wyliczenie	ODNOW								
wyliczenie	OPTYMAL								
wyliczenie	PRZEJŚĆ								
wyliczenie	TERMINAL								
Używany przez	Element swdl:subareaData								
Źródło	<pre> <xs:element name="phaseCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Faza drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="ODNOW"/> <xs:enumeration value="OPTYMAL"/> <xs:enumeration value="PRZEJŚĆ"/> <xs:enumeration value="TERMINAL"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>								

Element swdl : damages

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Szkody w wydzieleniu leśnym.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:damage+

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Elementy potomne	swdl:damage
Instancja	<pre><swdl:damages xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:damage>{ 1,unbounded} </swdl:damage> </swdl:damages></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="damages"> <xs:annotation> <xs:documentation>Szkody w wydzieleniu leśnym.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:damage"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl : damage

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Szkoda w wydzieleniu leśnym.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

<p>Diagram</p>	
<p>Właściwości</p>	<p>zawartość: typ złożony</p>
<p>Używany przez</p>	<p>Element swdl:damages</p>
<p>Model</p>	<p>swdl:pestCd , swdl:damageDesc{ 0,1} , swdl:damageDate , swdl:damagePerc{ 0,1} , swdl:damageArea{ 0,1} , swdl:pestRankOrder</p>
<p>Elementy potomne</p>	<p>swdl:damageArea, swdl:damageDate, swdl:damageDesc, swdl:damagePerc, swdl:pestCd, swdl:pestRankOrder</p>
<p>Instancja</p>	<pre><swdl:damage xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:pestCd>{ 1,1} </swdl:pestCd> <swdl:damageDesc>{ 0,1} </swdl:damageDesc> <swdl:damageDate>{ 1,1} </swdl:damageDate> <swdl:damagePerc>{ 0,1} </swdl:damagePerc> <swdl:damageArea>{ 0,1} </swdl:damageArea> <swdl:pestRankOrder>{ 1,1} </swdl:pestRankOrder> </swdl:damage></pre>
<p>Źródło</p>	<pre><xs:element name="damage"> <xs:annotation> <xs:documentation>Szkoda w wydzieleniu leśnym.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:pestCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunek szkodnika.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:damageDesc"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:element ref="swdl:damageDate"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:damagePerc"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:damageArea"/> <xs:element ref="swdl:pestRankOrder"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:pestCd

Przeźren nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1																																										
Opis	Gatunek szkodnika.																																										
Diagram																																											
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																																										
Właściwości	zawartość: typ prosty																																										
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>ANT-INN</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ANT-RAK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BAK-GUZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BAK-INN</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BAKTER</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BAK-TOP</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BAK-WIE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BAR.SOS</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BEZPŁ-N</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BIA.WIE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BIE.OLB</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BOR.INN</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BOR.JAS</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BOR.KRZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BOR.POD</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BOR.RUD</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BOR.SOS</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BÓBR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BRA-AZO</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BRA-BOR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BRA-CYN</td></tr> </table>	wyliczenie	ANT-INN	wyliczenie	ANT-RAK	wyliczenie	BAK-GUZ	wyliczenie	BAK-INN	wyliczenie	BAKTER	wyliczenie	BAK-TOP	wyliczenie	BAK-WIE	wyliczenie	BAR.SOS	wyliczenie	BEZPŁ-N	wyliczenie	BIA.WIE	wyliczenie	BIE.OLB	wyliczenie	BOR.INN	wyliczenie	BOR.JAS	wyliczenie	BOR.KRZ	wyliczenie	BOR.POD	wyliczenie	BOR.RUD	wyliczenie	BOR.SOS	wyliczenie	BÓBR	wyliczenie	BRA-AZO	wyliczenie	BRA-BOR	wyliczenie	BRA-CYN
wyliczenie	ANT-INN																																										
wyliczenie	ANT-RAK																																										
wyliczenie	BAK-GUZ																																										
wyliczenie	BAK-INN																																										
wyliczenie	BAKTER																																										
wyliczenie	BAK-TOP																																										
wyliczenie	BAK-WIE																																										
wyliczenie	BAR.SOS																																										
wyliczenie	BEZPŁ-N																																										
wyliczenie	BIA.WIE																																										
wyliczenie	BIE.OLB																																										
wyliczenie	BOR.INN																																										
wyliczenie	BOR.JAS																																										
wyliczenie	BOR.KRZ																																										
wyliczenie	BOR.POD																																										
wyliczenie	BOR.RUD																																										
wyliczenie	BOR.SOS																																										
wyliczenie	BÓBR																																										
wyliczenie	BRA-AZO																																										
wyliczenie	BRA-BOR																																										
wyliczenie	BRA-CYN																																										

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	BRA-FOS
wyliczenie	BRA-INN
wyliczenie	BRA-MAG
wyliczenie	BRA-MAN
wyliczenie	BRA-MIE
wyliczenie	BRA-MOL
wyliczenie	BRA-PIE
wyliczenie	BRA-POT
wyliczenie	BRA-WAP
wyliczenie	BRA-ŻEL
wyliczenie	BRU.MNI
wyliczenie	BRU.NIE
wyliczenie	BRU-DRE
wyliczenie	BRU-PLE
wyliczenie	BRUZDK
wyliczenie	BUDOWN
wyliczenie	CET.MNI
wyliczenie	CET.WIE
wyliczenie	CHO.SZA
wyliczenie	CHR.KAS
wyliczenie	CHR.MAJ
wyliczenie	CHW-DWU
wyliczenie	CHW-JED
wyliczenie	CZE.KOR
wyliczenie	CZE-KLO
wyliczenie	CZT.ŚWI
wyliczenie	CZY-ANT
wyliczenie	CZYN-IN
wyliczenie	DANIEL
wyliczenie	DAR-POS
wyliczenie	DŁA-SIE
wyliczenie	DRI.OKR
wyliczenie	DRUTOW
wyliczenie	DRW.LIŚ
wyliczenie	DRW.PAS
wyliczenie	DZIK
wyliczenie	EROZJA
wyliczenie	GLE-AZO
wyliczenie	GLE-INN
wyliczenie	GLE-MET
wyliczenie	GLE-SIA
wyliczenie	GLE-ZAS
wyliczenie	GMA-DEB
wyliczenie	GÓRNIC

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	GRU-CYN
wyliczenie	GRU-POR
wyliczenie	GRY-INN
wyliczenie	GRZ-HUB
wyliczenie	GRZ-INN
wyliczenie	GRZ-KOR
wyliczenie	GRZ-LIŚ
wyliczenie	GRZ-NAS
wyliczenie	GRZ-PEŁ
wyliczenie	GRZ-PNI
wyliczenie	GRZ-SIE
wyliczenie	GRZYBY
wyliczenie	GRZ-ZGN
wyliczenie	GUN.CZE
wyliczenie	HOL-WIA
wyliczenie	HUB-BRZ
wyliczenie	HUB-INN
wyliczenie	HUB-KOR
wyliczenie	HUB-ŁUS
wyliczenie	HUB-OBR
wyliczenie	HUB-OGN
wyliczenie	HUB-POS
wyliczenie	HUB-SIA
wyliczenie	HUB-SOS
wyliczenie	HUR.OLC
wyliczenie	IGŁ.SOS
wyliczenie	INFEKCJ
wyliczenie	JED.BRU
wyliczenie	JELEŃ
wyliczenie	JEMIOŁA
wyliczenie	JEN.CZA
wyliczenie	JES.PST
wyliczenie	JOD.KOL
wyliczenie	JOD.KRZ
wyliczenie	JOD.WOR
wyliczenie	KAR-ZIE
wyliczenie	KLI-INN
wyliczenie	KLIMAT
wyliczenie	KLU.CZA
wyliczenie	KLU.OWA
wyliczenie	KOŁ.ATK
wyliczenie	KOŁ.SOS
wyliczenie	KOMARN
wyliczenie	KOR.DRK

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	KOR.DRU
wyliczenie	KOR.MOD
wyliczenie	KOR.OST
wyliczenie	KOR.SOS
wyliczenie	KOR.SZE
wyliczenie	KOR.ZRO
wyliczenie	KOR-INN
wyliczenie	KORNICZ
wyliczenie	KOW.SOS
wyliczenie	KOZ.DEB
wyliczenie	KÓZ.INN
wyliczenie	KRE-GRY
wyliczenie	KRET
wyliczenie	KRE-GOS
wyliczenie	KREGOW
wyliczenie	KRE-INN
wyliczenie	KRE-ŁOW
wyliczenie	KRE-PTA
wyliczenie	KRO.MOD
wyliczenie	KRÓ.NAC
wyliczenie	KRY.OLS
wyliczenie	KUP.RUD
wyliczenie	KUR.MNI
wyliczenie	LAR.RYJ
wyliczenie	LIS.ZMI
wyliczenie	LIŚ-INN
wyliczenie	LIŚ-TOP
wyliczenie	ŁOŚ
wyliczenie	ŁOW-INN
wyliczenie	MAĆ-DEB
wyliczenie	MIE.INN
wyliczenie	MSZ.BUK
wyliczenie	MSZ.INN
wyliczenie	MSZ.JOD
wyliczenie	MUM-BRZ
wyliczenie	MUM-ŻOŁ
wyliczenie	MYSZ-DO
wyliczenie	MYSZ-PO
wyliczenie	MYSZ-ZA
wyliczenie	NAD-AZO
wyliczenie	NAD-BOR
wyliczenie	NAD-CYN
wyliczenie	NAD-FOS
wyliczenie	NAD-INN

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	NAD-MAG
wyliczenie	NAD-MAN
wyliczenie	NAD-MIE
wyliczenie	NAD-PIE
wyliczenie	NAD-POT
wyliczenie	NAD-SIA
wyliczenie	NAD-WAP
wyliczenie	NAD-ŻEL
wyliczenie	NALIŚC
wyliczenie	NAS . INN
wyliczenie	NAS-INN
wyliczenie	NICIEN
wyliczenie	NON-RUD
wyliczenie	NOR-BUR
wyliczenie	NOR-POL
wyliczenie	OBI . PED
wyliczenie	OBRYZG
wyliczenie	OCH . ŚWI
wyliczenie	OGŁ . BRZ
wyliczenie	OGŁ . DEB
wyliczenie	OGŁ . INN
wyliczenie	OGŁ . WIA
wyliczenie	OGŁ . WIE
wyliczenie	OGR . NIS
wyliczenie	OLS-POS
wyliczenie	OMA . SZY
wyliczenie	OPA . SOS
wyliczenie	OPA-MOD
wyliczenie	OPI-ENK
wyliczenie	OPIĘTKI
wyliczenie	OSN . CZE
wyliczenie	OSN . GWI
wyliczenie	OSN . SAD
wyliczenie	OSU-DAG
wyliczenie	OSU-INN
wyliczenie	OSU-JOD
wyliczenie	OSU-MOD
wyliczenie	OSU-PÓŁ
wyliczenie	OSU-SOS
wyliczenie	OSU-ŚWI
wyliczenie	OSU-WEJ
wyliczenie	OSU-ZWI
wyliczenie	OWO . BUK
wyliczenie	OWO . ŻOŁ

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	PAŚ . NIS
wyliczenie	PAŚ . PAL
wyliczenie	PĖD - CEN
wyliczenie	PĖD - DĖB
wyliczenie	PĖD - GRE
wyliczenie	PĖD - INN
wyliczenie	PIE . INN
wyliczenie	PIE . PRZ
wyliczenie	PIE . SIE
wyliczenie	PLA - BUK
wyliczenie	PLA - JES
wyliczenie	PLA - KLO
wyliczenie	PLA - LIP
wyliczenie	PLA - LIŚ
wyliczenie	PLE - DĖB
wyliczenie	PLE - DRE
wyliczenie	PLEŚN - N
wyliczenie	PNI - INN
wyliczenie	POD TOP
wyliczenie	POL . OBR
wyliczenie	POM - TOP
wyliczenie	POP . CET
wyliczenie	POR - VAI
wyliczenie	POW - OLB
wyliczenie	POŻARY
wyliczenie	POŻ - INN
wyliczenie	POŻ - MŁO
wyliczenie	POŻ - POD
wyliczenie	POŻ - POG
wyliczenie	POŻ - WIE
wyliczenie	PRY . BAE
wyliczenie	PRZ . GRA
wyliczenie	PRZ . OLS
wyliczenie	PRZ . OSO
wyliczenie	PRZ . PIE
wyliczenie	PRZ . SOS
wyliczenie	PRZ . TOP
wyliczenie	PRZEMR
wyliczenie	PRZ - ŁOD
wyliczenie	PRZYM - P
wyliczenie	PRZYM - W
wyliczenie	RAK - BRZ
wyliczenie	RAK - GRU
wyliczenie	RAK - INN

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	RAK-MOD
wyliczenie	RDZ-BRZ
wyliczenie	RDZ-IGS
wyliczenie	RDZ-JOD
wyliczenie	RDZ-KOR
wyliczenie	RDZ-ŚWI
wyliczenie	RDZ-TOP
wyliczenie	RDZ-WEJ
wyliczenie	RĘBACZE
wyliczenie	ROL.NIC
wyliczenie	ROŚ-INN
wyliczenie	ROŚ-NAC
wyliczenie	ROZ.INN
wyliczenie	RTL.POS
wyliczenie	RYT.CZT
wyliczenie	RYT.DWU
wyliczenie	RYT.INN
wyliczenie	RYT.POS
wyliczenie	RZE.OSI
wyliczenie	RZE.TOP
wyliczenie	SADZOW
wyliczenie	SARNA
wyliczenie	SIA-PŁO
wyliczenie	SIE.NIE
wyliczenie	SIE-INN
wyliczenie	SIN-DRE
wyliczenie	SKŁ-MIN
wyliczenie	SKO.TUZ
wyliczenie	SKR-SOS
wyliczenie	SLO.ŻOŁ
wyliczenie	SMO.DRA
wyliczenie	SMO.HAR
wyliczenie	SMO.JOD
wyliczenie	SMO.SOS
wyliczenie	SMO.SZY
wyliczenie	SMO.ZNA
wyliczenie	SMR.TRZ
wyliczenie	SPA-WOD
wyliczenie	SPU.POS
wyliczenie	STO-WOD
wyliczenie	STR.CH0
wyliczenie	STR-DOM
wyliczenie	SUS.DĘB
wyliczenie	SUSZA

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	SZA.IWÓ
wyliczenie	SZC.SOS
wyliczenie	SZC.SZA
wyliczenie	SZE.SOS
wyliczenie	SZE.ŚWI
wyliczenie	SZK.NAS
wyliczenie	SZK.PIE
wyliczenie	SZK.TEC
wyliczenie	SZK.UPR
wyliczenie	SZK.WTÓ
wyliczenie	SZK-KOR
wyliczenie	SZK-ODN
wyliczenie	ŚCI.FIO
wyliczenie	ŚCI.INN
wyliczenie	ŚCI.LŚN
wyliczenie	ŚCI.MAT
wyliczenie	ŚCI.MOD
wyliczenie	ŚMI.MOD
wyliczenie	ŚNIEGI
wyliczenie	TEC.INN
wyliczenie	TRZPIEN
wyliczenie	TUR.POD
wyliczenie	TURYST
wyliczenie	TYC.CIE
wyliczenie	UPR.INN
wyliczenie	WAŁ.LIP
wyliczenie	WGR.JOD
wyliczenie	WIATRY
wyliczenie	WIE-LIS
wyliczenie	WIRUSY
wyliczenie	WOD-INN
wyliczenie	WSK.JOD
wyliczenie	WSK.MOD
wyliczenie	WTÓ.INN
wyliczenie	WYD.CZE
wyliczenie	WYKARCZ
wyliczenie	WYŁ.JED
wyliczenie	WYS-TEM
wyliczenie	ZAJĄC
wyliczenie	ZAK.CZA
wyliczenie	ZAK.INN
wyliczenie	ZAM-BUK
wyliczenie	ZAM-DEB
wyliczenie	ZAM-INN

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	ZAM-LIŚ
wyliczenie	ZAN-AMO
wyliczenie	ZAN-AZO
wyliczenie	ZAN-CHL
wyliczenie	ZAN-FEN
wyliczenie	ZAN-FLU
wyliczenie	ZAN-GLE
wyliczenie	ZAN-INN
wyliczenie	ZAN-OLE
wyliczenie	ZAN-OZO
wyliczenie	ZAN-PIE
wyliczenie	ZAN-POW
wyliczenie	ZAN-PRZ
wyliczenie	ZAN-PYŁ
wyliczenie	ZAN-SIA
wyliczenie	ZAN-SWO
wyliczenie	ZAN-WOD
wyliczenie	ZAS.MOD
wyliczenie	ZAS.PÓŁ
wyliczenie	ZAS.ŚWI
wyliczenie	ZAS.WYS
wyliczenie	ZAW.ŚWI
wyliczenie	ZGN-BRU
wyliczenie	ZGN-CZA
wyliczenie	ZGN-INN
wyliczenie	ZGN-PIW
wyliczenie	ZGN-ŻÓŁ
wyliczenie	ZGO-IGL
wyliczenie	ZGO-KOR
wyliczenie	ZGO-LIŚ
wyliczenie	ZGO-TOP
wyliczenie	ZIM.OGO
wyliczenie	ZMIENN
wyliczenie	ZNA.JAR
wyliczenie	ZNA.JED
wyliczenie	ZNA.JOD
wyliczenie	ZNA.ŚWI
wyliczenie	ZNA.TAR
wyliczenie	ZRE.DEB
wyliczenie	ZWO-INN
wyliczenie	ZWÓ.DEB
wyliczenie	ZWÓ.ODR
wyliczenie	ZWÓ.PĘD
wyliczenie	ZWÓ.SON

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie ZWÓ.SOS
	wyliczenie ZWÓ.ZIE
	wyliczenie ZWÓ.ŻYW
	wyliczenie ŻER.KRA
	wyliczenie ŻER.SOS
	wyliczenie ŻER.SZE
	wyliczenie ŻER.URU
	wyliczenie ŻUBR
Używany przez	Element swdl:damage
Źródło	<pre> <xs:element name="pestCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunek szkodnika.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="ANT-INN"/> <xs:enumeration value="ANT-RAK"/> <xs:enumeration value="BAK-GUZ"/> <xs:enumeration value="BAK-INN"/> <xs:enumeration value="BAKTER"/> <xs:enumeration value="BAK-TOP"/> <xs:enumeration value="BAK-WIE"/> <xs:enumeration value="BAR.SOS"/> <xs:enumeration value="BEZPŁ-N"/> <xs:enumeration value="BIA.WIE"/> <xs:enumeration value="BIE.OLB"/> <xs:enumeration value="BOR.INN"/> <xs:enumeration value="BOR.JAS"/> <xs:enumeration value="BOR.KRZ"/> <xs:enumeration value="BOR.POD"/> <xs:enumeration value="BOR.RUD"/> <xs:enumeration value="BOR.SOS"/> <xs:enumeration value="BÓBR"/> <xs:enumeration value="BRA-AZO"/> <xs:enumeration value="BRA-BOR"/> <xs:enumeration value="BRA-CYN"/> <xs:enumeration value="BRA-FOS"/> <xs:enumeration value="BRA-INN"/> <xs:enumeration value="BRA-MAG"/> <xs:enumeration value="BRA-MAN"/> <xs:enumeration value="BRA-MIE"/> <xs:enumeration value="BRA-MOL"/> <xs:enumeration value="BRA-PIE"/> <xs:enumeration value="BRA-POT"/> <xs:enumeration value="BRA-WAP"/> <xs:enumeration value="BRA-ŻEL"/> <xs:enumeration value="BRU.MNI"/> <xs:enumeration value="BRU.NIE"/> <xs:enumeration value="BRU-DRE"/> <xs:enumeration value="BRU-PLÉ"/> <xs:enumeration value="BRUZDK"/> <xs:enumeration value="BUDOWN"/> <xs:enumeration value="CET.MNI"/> <xs:enumeration value="CET.WIE"/> <xs:enumeration value="CHO.SZA"/> <xs:enumeration value="CHR.KAS"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="CHR.MAJ"/>
<xs:enumeration value="CHW-DWU"/>
<xs:enumeration value="CHW-JED"/>
<xs:enumeration value="CZE.KOR"/>
<xs:enumeration value="CZE-KLO"/>
<xs:enumeration value="CZT.ŚWI"/>
<xs:enumeration value="CZY-ANT"/>
<xs:enumeration value="CZYN-IN"/>
<xs:enumeration value="DANIEL"/>
<xs:enumeration value="DAR-POS"/>
<xs:enumeration value="DŁA-SIE"/>
<xs:enumeration value="DRI.OKR"/>
<xs:enumeration value="DRUTOW"/>
<xs:enumeration value="DRW.LIŚ"/>
<xs:enumeration value="DRW.PAS"/>
<xs:enumeration value="DZIK"/>
<xs:enumeration value="EROZJA"/>
<xs:enumeration value="GLE-AZO"/>
<xs:enumeration value="GLE-INN"/>
<xs:enumeration value="GLE-MET"/>
<xs:enumeration value="GLE-SIA"/>
<xs:enumeration value="GLE-ZAS"/>
<xs:enumeration value="GMA-DEB"/>
<xs:enumeration value="GÓRNIC"/>
<xs:enumeration value="GRU-CYN"/>
<xs:enumeration value="GRU-POR"/>
<xs:enumeration value="GRY-INN"/>
<xs:enumeration value="GRZ-HUB"/>
<xs:enumeration value="GRZ-INN"/>
<xs:enumeration value="GRZ-KOR"/>
<xs:enumeration value="GRZ-LIŚ"/>
<xs:enumeration value="GRZ-NAS"/>
<xs:enumeration value="GRZ-PEĐ"/>
<xs:enumeration value="GRZ-PNI"/>
<xs:enumeration value="GRZ-SIE"/>
<xs:enumeration value="GRZYBY"/>
<xs:enumeration value="GRZ-ZGN"/>
<xs:enumeration value="GUN.CZE"/>
<xs:enumeration value="HOL-WIA"/>
<xs:enumeration value="HUB-BRZ"/>
<xs:enumeration value="HUB-INN"/>
<xs:enumeration value="HUB-KOR"/>
<xs:enumeration value="HUB-ŁUS"/>
<xs:enumeration value="HUB-OBR"/>
<xs:enumeration value="HUB-OGN"/>
<xs:enumeration value="HUB-POS"/>
<xs:enumeration value="HUB-SIA"/>
<xs:enumeration value="HUB-SOS"/>
<xs:enumeration value="HUR.OLC"/>
<xs:enumeration value="IGŁ.SOS"/>
<xs:enumeration value="INFEKCJ"/>
<xs:enumeration value="JED.BRU"/>
<xs:enumeration value="JELEN"/>
<xs:enumeration value="JEMIOŁA"/>
<xs:enumeration value="JEN.CZA"/>
<xs:enumeration value="JES.PST"/>
<xs:enumeration value="JOD.KOL"/>
<xs:enumeration value="JOD.KRZ"/>
<xs:enumeration value="JOD.WOR"/>
<xs:enumeration value="KAR-ZIE"/>
<xs:enumeration value="KLI-INN"/>
```


Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="KLIMAT"/>
<xs:enumeration value="KLU.CZA"/>
<xs:enumeration value="KLU.OWA"/>
<xs:enumeration value="KOŁ.ATK"/>
<xs:enumeration value="KOŁ.SOS"/>
<xs:enumeration value="KOMARN"/>
<xs:enumeration value="KOR.DRK"/>
<xs:enumeration value="KOR.DRU"/>
<xs:enumeration value="KOR.MOD"/>
<xs:enumeration value="KOR.OST"/>
<xs:enumeration value="KOR.SOS"/>
<xs:enumeration value="KOR.SZE"/>
<xs:enumeration value="KOR.ZRO"/>
<xs:enumeration value="KOR-INN"/>
<xs:enumeration value="KORNICZ"/>
<xs:enumeration value="KOW.SOS"/>
<xs:enumeration value="KOZ.DĘB"/>
<xs:enumeration value="KÓZ.INN"/>
<xs:enumeration value="KRE-GRY"/>
<xs:enumeration value="KRET"/>
<xs:enumeration value="KRE-GOS"/>
<xs:enumeration value="KREGOW"/>
<xs:enumeration value="KRE-INN"/>
<xs:enumeration value="KRE-ŁOW"/>
<xs:enumeration value="KRE-PTA"/>
<xs:enumeration value="KRO.MOD"/>
<xs:enumeration value="KRÓ.NAC"/>
<xs:enumeration value="KRY.OLS"/>
<xs:enumeration value="KUP.RUD"/>
<xs:enumeration value="KUR.MNI"/>
<xs:enumeration value="LAR.RYJ"/>
<xs:enumeration value="LIS.ZMI"/>
<xs:enumeration value="LIŚ-INN"/>
<xs:enumeration value="LIŚ-TOP"/>
<xs:enumeration value="ŁOŚ"/>
<xs:enumeration value="ŁOW-INN"/>
<xs:enumeration value="MAĆ.DĘB"/>
<xs:enumeration value="MIE.INN"/>
<xs:enumeration value="MSZ.BUK"/>
<xs:enumeration value="MSZ.INN"/>
<xs:enumeration value="MSZ.JOD"/>
<xs:enumeration value="MUM-BRZ"/>
<xs:enumeration value="MUM-ŻOŁ"/>
<xs:enumeration value="MYSZ-DO"/>
<xs:enumeration value="MYSZ-PO"/>
<xs:enumeration value="MYSZ-ZA"/>
<xs:enumeration value="NAD-AZO"/>
<xs:enumeration value="NAD-BOR"/>
<xs:enumeration value="NAD-CYN"/>
<xs:enumeration value="NAD-FOS"/>
<xs:enumeration value="NAD-INN"/>
<xs:enumeration value="NAD-MAG"/>
<xs:enumeration value="NAD-MAN"/>
<xs:enumeration value="NAD-MIE"/>
<xs:enumeration value="NAD-PIE"/>
<xs:enumeration value="NAD-POT"/>
<xs:enumeration value="NAD-SIA"/>
<xs:enumeration value="NAD-WAP"/>
<xs:enumeration value="NAD-ŻEL"/>
<xs:enumeration value="NALIŚC"/>
<xs:enumeration value="NAS.INN"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="NAS-INN"/>
<xs:enumeration value="NICIEN"/>
<xs:enumeration value="NON-RUD"/>
<xs:enumeration value="NOR-BUR"/>
<xs:enumeration value="NOR-POL"/>
<xs:enumeration value="OBI.PED"/>
<xs:enumeration value="OBRYZG"/>
<xs:enumeration value="OCH.ŚWI"/>
<xs:enumeration value="OGL.BRZ"/>
<xs:enumeration value="OGL.DEB"/>
<xs:enumeration value="OGL.INN"/>
<xs:enumeration value="OGL.WIA"/>
<xs:enumeration value="OGL.WIE"/>
<xs:enumeration value="OGR.NIS"/>
<xs:enumeration value="OLS-POS"/>
<xs:enumeration value="OMA.SZY"/>
<xs:enumeration value="OPA.SOS"/>
<xs:enumeration value="OPA-MOD"/>
<xs:enumeration value="OPI-ENK"/>
<xs:enumeration value="OPIĘTKI"/>
<xs:enumeration value="OSN.CZE"/>
<xs:enumeration value="OSN.GWI"/>
<xs:enumeration value="OSN.SAD"/>
<xs:enumeration value="OSU-DAG"/>
<xs:enumeration value="OSU-INN"/>
<xs:enumeration value="OSU-JOD"/>
<xs:enumeration value="OSU-MOD"/>
<xs:enumeration value="OSU-PÓŁ"/>
<xs:enumeration value="OSU-SOS"/>
<xs:enumeration value="OSU-ŚWI"/>
<xs:enumeration value="OSU-WEJ"/>
<xs:enumeration value="OSU-ZWI"/>
<xs:enumeration value="OWO.BUK"/>
<xs:enumeration value="OWO.ŻOŁ"/>
<xs:enumeration value="PAŚ.NIS"/>
<xs:enumeration value="PAŚ.PAL"/>
<xs:enumeration value="PED-CEN"/>
<xs:enumeration value="PED-DEB"/>
<xs:enumeration value="PED-GRE"/>
<xs:enumeration value="PED-INN"/>
<xs:enumeration value="PIE.INN"/>
<xs:enumeration value="PIE.PRZ"/>
<xs:enumeration value="PIE.SIE"/>
<xs:enumeration value="PLA-BUK"/>
<xs:enumeration value="PLA-JES"/>
<xs:enumeration value="PLA-KŁO"/>
<xs:enumeration value="PLA-LIP"/>
<xs:enumeration value="PLA-LIŚ"/>
<xs:enumeration value="PLE-DEB"/>
<xs:enumeration value="PLE-DRE"/>
<xs:enumeration value="PLEŚN-N"/>
<xs:enumeration value="PNI-INN"/>
<xs:enumeration value="PODTOP"/>
<xs:enumeration value="POL.OBR"/>
<xs:enumeration value="POM-TOP"/>
<xs:enumeration value="POP.CET"/>
<xs:enumeration value="POR-VAI"/>
<xs:enumeration value="POW-OLB"/>
<xs:enumeration value="POŻARY"/>
<xs:enumeration value="POŻ-INN"/>
<xs:enumeration value="POŻ-MŁO"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="POŻ-POD"/>
<xs:enumeration value="POŻ-POG"/>
<xs:enumeration value="POŻ-WIE"/>
<xs:enumeration value="PRY.BAE"/>
<xs:enumeration value="PRZ.GRA"/>
<xs:enumeration value="PRZ.OLS"/>
<xs:enumeration value="PRZ.OSO"/>
<xs:enumeration value="PRZ.PIE"/>
<xs:enumeration value="PRZ.SOS"/>
<xs:enumeration value="PRZ.TOP"/>
<xs:enumeration value="PRZEMR"/>
<xs:enumeration value="PRZ-ŁOD"/>
<xs:enumeration value="PRZYM-P"/>
<xs:enumeration value="PRZYM-W"/>
<xs:enumeration value="RAK-BRZ"/>
<xs:enumeration value="RAK-GRU"/>
<xs:enumeration value="RAK-INN"/>
<xs:enumeration value="RAK-MOD"/>
<xs:enumeration value="RDZ-BRZ"/>
<xs:enumeration value="RDZ-IGS"/>
<xs:enumeration value="RDZ-JOD"/>
<xs:enumeration value="RDZ-KOR"/>
<xs:enumeration value="RDZ-ŚWI"/>
<xs:enumeration value="RDZ-TOP"/>
<xs:enumeration value="RDZ-WEJ"/>
<xs:enumeration value="REBACZE"/>
<xs:enumeration value="ROL.NIC"/>
<xs:enumeration value="ROŚ-INN"/>
<xs:enumeration value="ROŚ-NAC"/>
<xs:enumeration value="ROZ.INN"/>
<xs:enumeration value="RTL.POS"/>
<xs:enumeration value="RYT.CZT"/>
<xs:enumeration value="RYT.DWU"/>
<xs:enumeration value="RYT.INN"/>
<xs:enumeration value="RYT.POS"/>
<xs:enumeration value="RZE.OSI"/>
<xs:enumeration value="RZE.TOP"/>
<xs:enumeration value="SADZOW"/>
<xs:enumeration value="SARNA"/>
<xs:enumeration value="SIA-PŁO"/>
<xs:enumeration value="SIE.NIE"/>
<xs:enumeration value="SIE-INN"/>
<xs:enumeration value="SIN-DRE"/>
<xs:enumeration value="SKŁ-MIN"/>
<xs:enumeration value="SKO.TUZ"/>
<xs:enumeration value="SKR-SOS"/>
<xs:enumeration value="SLO.ŻOŁ"/>
<xs:enumeration value="SMO.DRA"/>
<xs:enumeration value="SMO.HAR"/>
<xs:enumeration value="SMO.JOD"/>
<xs:enumeration value="SMO.SOS"/>
<xs:enumeration value="SMO.SZY"/>
<xs:enumeration value="SMO.ZNA"/>
<xs:enumeration value="SMR.TRZ"/>
<xs:enumeration value="SPA-WOD"/>
<xs:enumeration value="SPU.POS"/>
<xs:enumeration value="STO-WOD"/>
<xs:enumeration value="STR.CH0"/>
<xs:enumeration value="STR-DOM"/>
<xs:enumeration value="SUS.DĘB"/>
<xs:enumeration value="SUSZA"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="SZA.IWÓ"/>
<xs:enumeration value="SZC.SOS"/>
<xs:enumeration value="SZC.SZA"/>
<xs:enumeration value="SZE.SOS"/>
<xs:enumeration value="SZE.ŚWI"/>
<xs:enumeration value="SZK.NAS"/>
<xs:enumeration value="SZK.PIE"/>
<xs:enumeration value="SZK.TEC"/>
<xs:enumeration value="SZK.UPR"/>
<xs:enumeration value="SZK.WTÓ"/>
<xs:enumeration value="SZK-KOR"/>
<xs:enumeration value="SZK-ODN"/>
<xs:enumeration value="ŚCI.FIO"/>
<xs:enumeration value="ŚCI.INN"/>
<xs:enumeration value="ŚCI.LŚN"/>
<xs:enumeration value="ŚCI.MAT"/>
<xs:enumeration value="ŚCI.MOD"/>
<xs:enumeration value="ŚMI.MOD"/>
<xs:enumeration value="ŚNIEGI"/>
<xs:enumeration value="TEC.INN"/>
<xs:enumeration value="TRZPIEN"/>
<xs:enumeration value="TUR.POD"/>
<xs:enumeration value="TURYST"/>
<xs:enumeration value="TYC.CIE"/>
<xs:enumeration value="UPR.INN"/>
<xs:enumeration value="WAŁ.LIP"/>
<xs:enumeration value="WGR.JOD"/>
<xs:enumeration value="WIATRY"/>
<xs:enumeration value="WIE-LIS"/>
<xs:enumeration value="WIRUSY"/>
<xs:enumeration value="WOD-INN"/>
<xs:enumeration value="WSK.JOD"/>
<xs:enumeration value="WSK.MOD"/>
<xs:enumeration value="WTÓ.INN"/>
<xs:enumeration value="WYD.CZE"/>
<xs:enumeration value="WYKARCZ"/>
<xs:enumeration value="WYŁ.JED"/>
<xs:enumeration value="WYS-TEM"/>
<xs:enumeration value="ZAJĄC"/>
<xs:enumeration value="ZAK.CZA"/>
<xs:enumeration value="ZAK.INN"/>
<xs:enumeration value="ZAM-BUK"/>
<xs:enumeration value="ZAM-DEB"/>
<xs:enumeration value="ZAM-INN"/>
<xs:enumeration value="ZAM-LIŚ"/>
<xs:enumeration value="ZAN-AMO"/>
<xs:enumeration value="ZAN-AZO"/>
<xs:enumeration value="ZAN-CHL"/>
<xs:enumeration value="ZAN-FEN"/>
<xs:enumeration value="ZAN-FLU"/>
<xs:enumeration value="ZAN-GLE"/>
<xs:enumeration value="ZAN-INN"/>
<xs:enumeration value="ZAN-OLE"/>
<xs:enumeration value="ZAN-OZO"/>
<xs:enumeration value="ZAN-PIE"/>
<xs:enumeration value="ZAN-POW"/>
<xs:enumeration value="ZAN-PRZ"/>
<xs:enumeration value="ZAN-PYŁ"/>
<xs:enumeration value="ZAN-SIA"/>
<xs:enumeration value="ZAN-SWO"/>
<xs:enumeration value="ZAN-WOD"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="ZAS.MOD"/> <xs:enumeration value="ZAS.PÓŁ"/> <xs:enumeration value="ZAS.ŚWI"/> <xs:enumeration value="ZAS.WYS"/> <xs:enumeration value="ZAW.ŚWI"/> <xs:enumeration value="ZGN-BRU"/> <xs:enumeration value="ZGN-CZA"/> <xs:enumeration value="ZGN-INN"/> <xs:enumeration value="ZGN-PIW"/> <xs:enumeration value="ZGN-ŻÓŁ"/> <xs:enumeration value="ZGO-IGL"/> <xs:enumeration value="ZGO-KOR"/> <xs:enumeration value="ZGO-LIŚ"/> <xs:enumeration value="ZGO-TOP"/> <xs:enumeration value="ZIM.OGO"/> <xs:enumeration value="ZMIENN"/> <xs:enumeration value="ZNA.JAR"/> <xs:enumeration value="ZNA.JED"/> <xs:enumeration value="ZNA.JOD"/> <xs:enumeration value="ZNA.ŚWI"/> <xs:enumeration value="ZNA.TAR"/> <xs:enumeration value="ZRE.DEB"/> <xs:enumeration value="ZWO-INN"/> <xs:enumeration value="ZWÓ.DEB"/> <xs:enumeration value="ZWÓ.ODR"/> <xs:enumeration value="ZWÓ.PEŁ"/> <xs:enumeration value="ZWÓ.SON"/> <xs:enumeration value="ZWÓ.ZIE"/> <xs:enumeration value="ZWÓ.ŻYW"/> <xs:enumeration value="ŻER.KRA"/> <xs:enumeration value="ŻER.SOS"/> <xs:enumeration value="ŻER.SZE"/> <xs:enumeration value="ŻER.URU"/> <xs:enumeration value="ŻUBR"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl : damageDesc

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Opis szkody.
Diagram	
Typ	xs:string

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:damage
Źródło	<pre><xs:element name="damageDesc" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Opis szkody.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

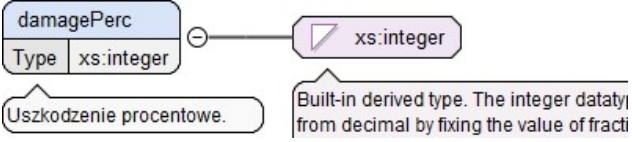
Element swdl : damageDate

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Data powstania uszkodzenia.
Diagram	
Typ	xs:date
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:damage
Źródło	<pre><xs:element name="damageDate" type="xs:date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Data powstania uszkodzenia.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

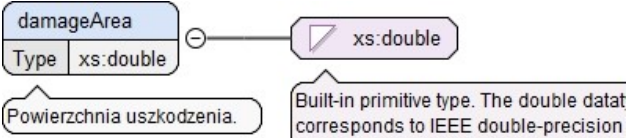
Element swdl : damagePerc

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Uszkodzenie procentowe.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl: damage
Źródło	<pre><xs:element name="damagePerc" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Uszkodzenie procentowe.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : damageArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powierzchnia uszkodzenia.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl: damage
Źródło	<pre><xs:element name="damageArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia uszkodzenia.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : pestRankOrder

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:damage
Źródło	<pre><xs:element name="pestRankOrder" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:randomSamples

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powierzchnie próbne.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:randomSample*
Elementy potomne	swdl:randomSample
Instancja	<pre><swdl:randomSamples xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:randomSample>{ 0,unbounded} </swdl:randomSample> </swdl:randomSamples></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="randomSamples"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnie próbne.</xs:documentation> </xs:element></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:randomSample"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:randomSample

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powierzchnia próbna.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:randomSamples
Model	swdl:sampleNr , swdl:sampleSize , swdl:innerSampleSize{ 0,1} , swdl:sloperPerc{ 0,1} , swdl:stratificationGrp{ 0,1} , swdl:randomSampleRecords{ 0,1} , swdl:geometry{ 0,1}

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Elementy potomne	swdl:geometry, swdl:innerSampleSize, swdl:randomSampleRecords, swdl:sampleNr, swdl:sampleSize, swdl:sloperPerc, swdl:stratificationGrp
Instancja	<pre> <swdl:randomSample xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:sampleNr>{ 1,1} </swdl:sampleNr> <swdl:sampleSize>{ 1,1} </swdl:sampleSize> <swdl:innerSampleSize>{ 0,1} </swdl:innerSampleSize> <swdl:sloperPerc>{ 0,1} </swdl:sloperPerc> <swdl:stratificationGrp>{ 0,1} </swdl:stratificationGrp> <swdl:randomSampleRecords>{ 0,1} </swdl:randomSampleRecords> <swdl:geometry>{ 0,1} </swdl:geometry> </swdl:randomSample> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="randomSample"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia próbną.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:sampleNr"/> <xs:element ref="swdl:sampleSize"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:innerSampleSize"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:sloperPerc"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:stratificationGrp"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:randomSampleRecords"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:geometry"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:sampleNr

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Numer powierzchni próbnej
Diagram	<pre> classDiagram class swdl_sampleNr { Type xs:integer } class xs_integer { Built-in derived type. The integer datatype from decimal by fixing the value of fracti } swdl_sampleNr -- > xs_integer </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:randomSample
Źródło	<pre><xs:element name="sampleNr" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer powierzchni próbnnej</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:sampleSize

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wielkość [m2] powierzchni próbnej.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:randomSample
Źródło	<pre><xs:element name="sampleSize" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wielkość [m2] powierzchni próbnnej.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:innerSampleSize

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wielkość [m2] wewnętrznej powierzchni próbnej.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:randomSample
Źródło	<pre><xs:element name="innerSampleSize" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wielkość [m2] wewnętrznej powierzchni próbnej.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:sloperPerc

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Nachylenie stoku w procentach.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:randomSample
Źródło	<pre><xs:element name="sloperPerc" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nachylenie stoku w procentach.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:stratificationGrp

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Urządzeniowa grupa stratyfikacyjna.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'stratificationGrp' with a 'Type' tab showing 'xs:integer'. A line with a circle at the end connects it to a box for 'xs:integer'. A callout box for 'xs:integer' contains the text: 'Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to 0.'</p>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:randomSample
Źródło	<pre><xs:element name="stratificationGrp" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Urządzeniowa grupa stratyfikacyjna.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:randomSampleRecords

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Pomiary drzew na powierzchni próbnej.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'randomSampleRecords' with a circle and a plus sign next to it. A line with a circle at the end connects it to a box for 'swdl:randomSample'. A callout box for 'swdl:randomSample' contains the text: 'Pomiar drzewa na powierzchni próbnej.'</p>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:randomSample
Model	swdl:randomSampleRecord*
Elementy potomne	swdl:randomSampleRecord
Instancja	<pre><swdl:randomSampleRecords xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <swdl:randomSampleRecord>{ 0,unbounded} </swdl:randomSampleRecord> </swdl:randomSampleRecords> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="randomSampleRecords"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pomiary drzew na powierzchni próbnej.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:randomSampleRecord"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:randomSampleRecord

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Pomiar drzewa na powierzchni próbnej.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Używany przez	Element swdl:randomSampleRecords
Model	swdl:speciesCd , swdl:specAge , swdl:breastHeight , swdl:treeHeight{ 0,1} , swdl:storeyNr
Elementy potomne	swdl:breastHeight, swdl:specAge, swdl:speciesCd, swdl:storeyNr, swdl:treeHeight
Instancja	<pre><swdl:randomSampleRecord xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:speciesCd>{ 1,1} </swdl:speciesCd> <swdl:specAge>{ 1,1} </swdl:specAge> <swdl:breastHeight>{ 1,1} </swdl:breastHeight> <swdl:treeHeight>{ 0,1} </swdl:treeHeight> <swdl:storeyNr>{ 1,1} </swdl:storeyNr> </swdl:randomSampleRecord></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="randomSampleRecord"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pomiar drzewa na powierzchni próbniej.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:speciesCd"/> <xs:element ref="swdl:specAge"/> <xs:element ref="swdl:breastHeight"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:treeHeight"/> <xs:element ref="swdl:storeyNr"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:speciesCd

Przeźren nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Gatunek drzewa.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Dopuszczalne wartości	wyliczenie	ABI.AL.AU
	wyliczenie	ABI.AL.FA
	wyliczenie	ABI.AL.PE
	wyliczenie	ABI.AL.PY
	wyliczenie	ABI.FA
	wyliczenie	ABI.PI
	wyliczenie	ABI.SA.MA
	wyliczenie	ABI.SA.NE
	wyliczenie	ACE.NE.AU
	wyliczenie	ACE.NE.AV
	wyliczenie	ACE.NE.OD
	wyliczenie	ACE.NE.VA
	wyliczenie	ACE.PA.AT
	wyliczenie	ACE.PL.CK
	wyliczenie	ACE.PL.DR
	wyliczenie	ACE.PL.FB
	wyliczenie	ACE.PL.GL
	wyliczenie	ACE.PL.LO
	wyliczenie	ACE.PL.RE
	wyliczenie	ACE.PL.SC
	wyliczenie	ACE.PS.LE
	wyliczenie	ACE.PS.PH
	wyliczenie	ACE.PS.PU
	wyliczenie	ACE.PS.SL
	wyliczenie	ACE.PS.WO
	wyliczenie	ACE.SA.LU
	wyliczenie	ACE.SA.PY
	wyliczenie	ACE.SA.WI
	wyliczenie	AES.HI.BA
	wyliczenie	AES.HI.PA
	wyliczenie	AES.HI.PY
	wyliczenie	AES.HI.UM
	wyliczenie	AGR
	wyliczenie	AK
	wyliczenie	AKT.O
	wyliczenie	AKT.P
	wyliczenie	ALN.IN.LA
	wyliczenie	ALN.IN.PE
	wyliczenie	AMB.A
	wyliczenie	AMF.K
	wyliczenie	ARA.C
	wyliczenie	ARA.W
	wyliczenie	ARO.C
	wyliczenie	AZA.G

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	AZA.J
wyliczenie	AZA.P
wyliczenie	BER
wyliczenie	BER.AG.PR
wyliczenie	BER.AT.NA
wyliczenie	BER.B
wyliczenie	BER.C
wyliczenie	BER.C.PUR
wyliczenie	BER.G
wyliczenie	BER.GA.LA
wyliczenie	BER.HYB.C
wyliczenie	BER.J
wyliczenie	BER.K
wyliczenie	BER.T
wyliczenie	BER.TH.AT
wyliczenie	BER.VU.AT
wyliczenie	BER.W
wyliczenie	BER.WI
wyliczenie	BET.PE.DA
wyliczenie	BET.PE.FA
wyliczenie	BET.PE.OY
wyliczenie	BET.PE.PU
wyliczenie	BET.PE.YO
wyliczenie	BET.PU.CA
wyliczenie	BEZ.C
wyliczenie	BEZ.K
wyliczenie	BK
wyliczenie	BKP
wyliczenie	BKW
wyliczenie	BOŻ.G
wyliczenie	BRZ
wyliczenie	BRZ.C
wyliczenie	BRZ.H
wyliczenie	BRZ.KA
wyliczenie	BRZ.M
wyliczenie	BRZ.N
wyliczenie	BRZ.O
wyliczenie	BRZ.P
wyliczenie	BST
wyliczenie	BUD.D
wyliczenie	BUD.S
wyliczenie	BUX.SE.SU
wyliczenie	CAR.BE.CO
wyliczenie	CAR.BE.FA

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	CAR.BE.QU
wyliczenie	CDR.A
wyliczenie	CDR.C
wyliczenie	CDR.H
wyliczenie	CDR.L
wyliczenie	CEC.DE.CO
wyliczenie	CEC.K
wyliczenie	CED.AT.AR
wyliczenie	CHA.JA.AL
wyliczenie	CIS
wyliczenie	CIS.AD
wyliczenie	CIS.AE
wyliczenie	CIS.FA
wyliczenie	CIS.J
wyliczenie	CIS.K
wyliczenie	CIS.P
wyliczenie	COR.AL.AR
wyliczenie	COR.AL.GO
wyliczenie	COR.AL.KE
wyliczenie	COR.AL.SI
wyliczenie	COR.AL.SP
wyliczenie	COR.AL.SV
wyliczenie	COR.AL.V
wyliczenie	COR.AV.AU
wyliczenie	COR.AV.C
wyliczenie	COR.AV.FU
wyliczenie	COR.AV.HE
wyliczenie	COR.AV.P
wyliczenie	COR.ST.FL
wyliczenie	COT.BU.FL
wyliczenie	COT.CO.PU
wyliczenie	COT.CO.RU
wyliczenie	COT.DA.RA
wyliczenie	CPK.B
wyliczenie	CPR.W
wyliczenie	CPS.L
wyliczenie	CRA.MO.BI
wyliczenie	CRA.MO.ST
wyliczenie	CRA.OX.CA
wyliczenie	CRA.OX.PL
wyliczenie	CRA.OX.PS
wyliczenie	CRA.OX.RP
wyliczenie	CYP.G
wyliczenie	CYP.G.FN

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	CYP.G.N
wyliczenie	CYP.G.PA
wyliczenie	CYP.L
wyliczenie	CYP.L.AL
wyliczenie	CYP.L.AU
wyliczenie	CYP.L.EG
wyliczenie	CYP.L.LA
wyliczenie	CYP.N
wyliczenie	CYP.N.P
wyliczenie	CYP.T
wyliczenie	CYP.T.NG
wyliczenie	CYP.Z
wyliczenie	CZM
wyliczenie	CZM.P
wyliczenie	CZR
wyliczenie	CZR.P
wyliczenie	DB
wyliczenie	DB.B
wyliczenie	DB.BI
wyliczenie	DB.BŁ
wyliczenie	DB.BU
wyliczenie	DB.C
wyliczenie	DB.D
wyliczenie	DB.K
wyliczenie	DB.O
wyliczenie	DB.S
wyliczenie	DB.SZ
wyliczenie	DB.W
wyliczenie	DBK.O
wyliczenie	DER.B
wyliczenie	DER.J
wyliczenie	DER.K
wyliczenie	DER.R
wyliczenie	DER.Ś
wyliczenie	DEU.GR.CA
wyliczenie	DEU.GR.GR
wyliczenie	DEU.SC.CA
wyliczenie	DEU.SC.PL
wyliczenie	DEU.SC.PR
wyliczenie	DEU.SC.VA
wyliczenie	DG
wyliczenie	DG.S
wyliczenie	DŁW.A
wyliczenie	DŁW.O

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	EGZ.W
wyliczenie	EUO.FO.GR
wyliczenie	EUO.FO.RA
wyliczenie	EUO.NA.TU
wyliczenie	FAG.SI.AS
wyliczenie	FAG.SI.AT
wyliczenie	FAG.SI.CU
wyliczenie	FAG.SI.FA
wyliczenie	FAG.SI.PE
wyliczenie	FAG.SI.RO
wyliczenie	FAG.SI.ZL
wyliczenie	FOR.IN.DE
wyliczenie	FOR.IN.NA
wyliczenie	FOR.IN.PR
wyliczenie	FOR.IN.SP
wyliczenie	FOR.IN.SS
wyliczenie	FOR.IN.VI
wyliczenie	FOR.SU.FO
wyliczenie	FOR.SU.SI
wyliczenie	FOT.A
wyliczenie	FRA.EX.AP
wyliczenie	FRA.EX.AU
wyliczenie	FRA.EX.DI
wyliczenie	FRA.EX.EL
wyliczenie	FRA.EX.HP
wyliczenie	FRA.EX.NA
wyliczenie	FRA.EX.PE
wyliczenie	FRA.PE.AU
wyliczenie	FRA.PE.CR
wyliczenie	FRA.PE.LA
wyliczenie	FRS.E
wyliczenie	FRS.K
wyliczenie	FRS.KO
wyliczenie	FRS.M
wyliczenie	FRS.P
wyliczenie	FRS.Z
wyliczenie	FSI.PU.PE
wyliczenie	GB
wyliczenie	GLC.C
wyliczenie	GLC.K
wyliczenie	GLE.TR.IN
wyliczenie	GŁG
wyliczenie	GŁG.D
wyliczenie	GŁG.DL

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	GŁG.K
wyliczenie	GŁG.L
wyliczenie	GŁG.O
wyliczenie	GŁG.S
wyliczenie	GŁK.K
wyliczenie	GŁW.C
wyliczenie	GŁW.J
wyliczenie	GR
wyliczenie	GR.O
wyliczenie	GR.W
wyliczenie	GRJ.J
wyliczenie	HAM.JA.FP
wyliczenie	HOR.B
wyliczenie	HOR.K
wyliczenie	HOR.O
wyliczenie	HOR.P
wyliczenie	HYD.AR.GR
wyliczenie	HYD.PA.GR
wyliczenie	IGL.T
wyliczenie	IRG
wyliczenie	IRG.B
wyliczenie	IRG.C
wyliczenie	IRG.D
wyliczenie	IRG.DA
wyliczenie	IRG.DA.CB
wyliczenie	IRG.K
wyliczenie	IRG.P
wyliczenie	IRG.PO
wyliczenie	IRG.R
wyliczenie	IRG.W
wyliczenie	IRG.WK
wyliczenie	IRG.WL
wyliczenie	IWA
wyliczenie	IWA.P
wyliczenie	JAŁ
wyliczenie	JAŁ.C
wyliczenie	JAŁ.C.CG
wyliczenie	JAŁ.C.P
wyliczenie	JAŁ.C.PA
wyliczenie	JAŁ.C.S
wyliczenie	JAŁ.C.V
wyliczenie	JAŁ.DA
wyliczenie	JAŁ.G
wyliczenie	JAŁ.GK

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	JAŁ.HI
wyliczenie	JAŁ.K
wyliczenie	JAŁ.Ł
wyliczenie	JAŁ.Ł.BC
wyliczenie	JAŁ.N
wyliczenie	JAŁ.P
wyliczenie	JAŁ.PL
wyliczenie	JAŁ.PL.BC
wyliczenie	JAŁ.PL.DG
wyliczenie	JAŁ.PL.MO
wyliczenie	JAŁ.PL.RP
wyliczenie	JAŁ.PL.WT
wyliczenie	JAŁ.R
wyliczenie	JAŁ.S
wyliczenie	JAŁ.SA
wyliczenie	JAŁ.SA.BD
wyliczenie	JAŁ.SA.T
wyliczenie	JAŁ.SK
wyliczenie	JAŁ.TM
wyliczenie	JAŁ.W
wyliczenie	JAŁ.W.GO
wyliczenie	JAŁ.W.S
wyliczenie	JAŁ.Z
wyliczenie	JAN.B
wyliczenie	JAN.C
wyliczenie	JAN.W
wyliczenie	JAŚ.F
wyliczenie	JAŚ.K
wyliczenie	JAŚ.L
wyliczenie	JAŚ.P
wyliczenie	JAŚ.P.BS
wyliczenie	JAŚ.P.G
wyliczenie	JAŚ.W
wyliczenie	JAŚ.WI
wyliczenie	JAŚ.WL
wyliczenie	JB
wyliczenie	JB.J
wyliczenie	JB.K
wyliczenie	JB.N
wyliczenie	JB.P
wyliczenie	JB.S
wyliczenie	JD
wyliczenie	JD.A
wyliczenie	JD.AL

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	JD.B
wyliczenie	JD.BA
wyliczenie	JD.BK
wyliczenie	JD.BO
wyliczenie	JD.D
wyliczenie	JD.F
wyliczenie	JD.G
wyliczenie	JD.GK
wyliczenie	JD.GR
wyliczenie	JD.H
wyliczenie	JD.J
wyliczenie	JD.JP
wyliczenie	JD.K
wyliczenie	JD.KS
wyliczenie	JD.M
wyliczenie	JD.MS
wyliczenie	JD.N
wyliczenie	JD.NI
wyliczenie	JD.NO
wyliczenie	JD.O
wyliczenie	JD.P
wyliczenie	JD.S
wyliczenie	JD.SC
wyliczenie	JD.SL
wyliczenie	JD.SY
wyliczenie	JD.SYB
wyliczenie	JD.T
wyliczenie	JD.V
wyliczenie	JD.VI
wyliczenie	JD.W
wyliczenie	JD.WS
wyliczenie	JD.WS.S
wyliczenie	JEM
wyliczenie	JEM.J
wyliczenie	JEM.R
wyliczenie	JKL
wyliczenie	JRZ
wyliczenie	JRZ.B
wyliczenie	JRZ.M
wyliczenie	JRZ.P
wyliczenie	JRZ.S
wyliczenie	JS
wyliczenie	JS.A
wyliczenie	JS.M

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	JS.P
wyliczenie	JSM.N
wyliczenie	JUD.K
wyliczenie	JUD.P
wyliczenie	JW
wyliczenie	KAL.B
wyliczenie	KAL.H
wyliczenie	KAL.J
wyliczenie	KAL.K
wyliczenie	KAL.KA
wyliczenie	KAL.KR
wyliczenie	KAL.S
wyliczenie	KAL.W
wyliczenie	KAR.C
wyliczenie	KAR.K
wyliczenie	KAR.P
wyliczenie	KAR.PO
wyliczenie	KAR.S
wyliczenie	KER.JA.PL
wyliczenie	KET.S
wyliczenie	KL
wyliczenie	KL.C
wyliczenie	KL.CZ
wyliczenie	KL.CZ.CO
wyliczenie	KL.G
wyliczenie	KL.N
wyliczenie	KL.O
wyliczenie	KL.P
wyliczenie	KL.PA
wyliczenie	KL.PE
wyliczenie	KL.SR
wyliczenie	KL.T
wyliczenie	KLC.P
wyliczenie	KLM.S
wyliczenie	KŁK.K
wyliczenie	KŁO.P
wyliczenie	KOK.W
wyliczenie	KRK.A
wyliczenie	KRU
wyliczenie	KSZ
wyliczenie	KSZ.C
wyliczenie	KSZ.D
wyliczenie	KSZ.G
wyliczenie	KSZ.K

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	KSZ.Z
wyliczenie	KT
wyliczenie	KTP.B
wyliczenie	KTP.O
wyliczenie	KTP.P
wyliczenie	KTP.Z
wyliczenie	KUN.C
wyliczenie	LAR.EU.FA
wyliczenie	LAR.EU.GL
wyliczenie	LAR.EU.PE
wyliczenie	LAR.GM.JA
wyliczenie	LAR.GM.OL
wyliczenie	LAR.GM.PR
wyliczenie	LAR.LA.PE
wyliczenie	LAR.LA.PY
wyliczenie	LAR.PE.CO
wyliczenie	LAW.W
wyliczenie	LEU.EU.SU
wyliczenie	LIG
wyliczenie	LIG.A
wyliczenie	LIG.J
wyliczenie	LIG.OB.RE
wyliczenie	LIG.T
wyliczenie	LIG.VU.AT
wyliczenie	LIG.VU.AU
wyliczenie	LIG.VU.CH
wyliczenie	LIG.VU.DE
wyliczenie	LIG.VU.LO
wyliczenie	LIG.VU.PY
wyliczenie	LIL
wyliczenie	LIL.A
wyliczenie	LIL.C
wyliczenie	LIL.H
wyliczenie	LIL.J
wyliczenie	LIL.M
wyliczenie	LIL.P
wyliczenie	LIL.PR
wyliczenie	LIL.W
wyliczenie	LIL.Z
wyliczenie	LON.IN.SE
wyliczenie	LON.SP.AL
wyliczenie	LP
wyliczenie	LP.A
wyliczenie	LP.D

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	LP.G
wyliczenie	LP.H
wyliczenie	LP.J
wyliczenie	LP.K
wyliczenie	LP.M
wyliczenie	LP.NO
wyliczenie	LP.S
wyliczenie	LP.SR
wyliczenie	LP.W
wyliczenie	LSZ
wyliczenie	LSZ.P
wyliczenie	LSZ.T
wyliczenie	LWŚ.W
wyliczenie	MAG.D
wyliczenie	MAG.G
wyliczenie	MAG.J
wyliczenie	MAG.K
wyliczenie	MAG.N
wyliczenie	MAG.P
wyliczenie	MAG.PA
wyliczenie	MAG.S
wyliczenie	MAG.SO.AL
wyliczenie	MAG.SO.AM
wyliczenie	MAG.SO.LE
wyliczenie	MAG.SO.NI
wyliczenie	MAG.SO.SP
wyliczenie	MAH
wyliczenie	MAK.P
wyliczenie	MAL.PU.PA
wyliczenie	MD
wyliczenie	MD.A
wyliczenie	MD.C
wyliczenie	MD.CZ
wyliczenie	MD.D
wyliczenie	MD.E
wyliczenie	MD.H
wyliczenie	MD.J
wyliczenie	MD.K
wyliczenie	MD.M
wyliczenie	MD.NO
wyliczenie	MD.P
wyliczenie	MD.S
wyliczenie	MD.Z
wyliczenie	MD.ZD

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	MDK.C
wyliczenie	MIG
wyliczenie	MIG.K
wyliczenie	MIG.T
wyliczenie	MIŁ.D
wyliczenie	MIŁ.D.F
wyliczenie	MIŁ.D.P
wyliczenie	MOR.AL.PE
wyliczenie	MRL
wyliczenie	MS.C
wyliczenie	MSZ.P
wyliczenie	MW
wyliczenie	OCZ.J
wyliczenie	OCZ.O
wyliczenie	OCZ.W
wyliczenie	OGN.S
wyliczenie	OKŁ.B
wyliczenie	OL
wyliczenie	OL.S
wyliczenie	OL.Z
wyliczenie	OLW.B
wyliczenie	OLW.S
wyliczenie	OLW.W
wyliczenie	ORZ.C
wyliczenie	ORZ.S
wyliczenie	ORZ.SE
wyliczenie	ORZ.W
wyliczenie	OS
wyliczenie	OST.K
wyliczenie	OSZ.G
wyliczenie	OSZ.O
wyliczenie	OSZ.P
wyliczenie	OSZ.S
wyliczenie	PAR.T
wyliczenie	PCK.K
wyliczenie	PCY.BO.BL
wyliczenie	PER.P
wyliczenie	PGC.J
wyliczenie	PGC.O
wyliczenie	PGC.P
wyliczenie	PGW
wyliczenie	PHI.CA.AU
wyliczenie	PHI.LE.ER
wyliczenie	PHI.PO.NO

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	PHI.VI.VI
wyliczenie	PHY.OP.LU
wyliczenie	PIC.AB.AG
wyliczenie	PIC.AB.AR
wyliczenie	PIC.AB.AU
wyliczenie	PIC.AB.BA
wyliczenie	PIC.AB.BI
wyliczenie	PIC.AB.CA
wyliczenie	PIC.AB.CI
wyliczenie	PIC.AB.CL
wyliczenie	PIC.AB.CM
wyliczenie	PIC.AB.CO
wyliczenie	PIC.AB.CU
wyliczenie	PIC.AB.NI
wyliczenie	PIC.AB.PA
wyliczenie	PIC.AB.PE
wyliczenie	PIC.AB.PR
wyliczenie	PIC.AB.TU
wyliczenie	PIC.AB.VI
wyliczenie	PIN.RH.R
wyliczenie	PK
wyliczenie	PK.L
wyliczenie	PLA.K
wyliczenie	PLE.MA.HE
wyliczenie	POP.AL.BO
wyliczenie	POP.CA.MA
wyliczenie	POP.CA.RO
wyliczenie	POP.CA.SE
wyliczenie	POP.NI.IT
wyliczenie	POP.SI.FA
wyliczenie	PRS.J
wyliczenie	PRU.CE.DI
wyliczenie	PRU.CE.N
wyliczenie	PRU.CE.PI
wyliczenie	PRU.CE.RH
wyliczenie	PRU.CE.SP
wyliczenie	PRU.CE.UM
wyliczenie	PRU.GL.AL
wyliczenie	PRU.IN.IT
wyliczenie	PRU.IN.SY
wyliczenie	PRU.LA.SC
wyliczenie	PRU.LA.ZA
wyliczenie	PRU.SE.A
wyliczenie	PRU.SE.KA

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	PRU.SE.KR
wyliczenie	PRU.SE.KS
wyliczenie	PRU.SE.S
wyliczenie	PRZ.A
wyliczenie	PRZ.AM
wyliczenie	PRZ.C
wyliczenie	PRZ.CW
wyliczenie	PRZ.K
wyliczenie	PRZ.K.KE
wyliczenie	PRZ.S
wyliczenie	PRZ.Z
wyliczenie	PSE.DO.AR
wyliczenie	PSE.DO.FA
wyliczenie	PSE.DO.GL
wyliczenie	PYR.CO.LA
wyliczenie	QUE.PE.ME
wyliczenie	QUE.RO.CO
wyliczenie	QUE.RO.FA
wyliczenie	QUE.RO.PC
wyliczenie	QUE.RO.PE
wyliczenie	RHO.CA.AL
wyliczenie	RHO.CA.CA
wyliczenie	RHO.CA.GR
wyliczenie	RHO.CA.N
wyliczenie	RHU.TY.DI
wyliczenie	RIB.PE.CA
wyliczenie	RIB.RU.PU
wyliczenie	RNK.B
wyliczenie	RNK.K
wyliczenie	RNK.S
wyliczenie	ROB.AM.DE
wyliczenie	ROB.HI.MA
wyliczenie	ROB.L
wyliczenie	ROB.N
wyliczenie	ROB.NE.LU
wyliczenie	ROB.P
wyliczenie	ROB.PS.BE
wyliczenie	ROB.PS.RO
wyliczenie	ROB.PS.UM
wyliczenie	ROB.S
wyliczenie	ROK
wyliczenie	ROS.OM.PT
wyliczenie	RÓŻ.AL
wyliczenie	RÓŻ.C

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	RÓŻ.CZ
wyliczenie	RÓŻ.D
wyliczenie	RÓŻ.EL
wyliczenie	RÓŻ.F
wyliczenie	RÓŻ.FL
wyliczenie	RÓŻ.FM
wyliczenie	RÓŻ.G
wyliczenie	RÓŻ.J
wyliczenie	RÓŻ.K
wyliczenie	RÓŻ.R
wyliczenie	RÓŻ.RO
wyliczenie	RÓŻ.S
wyliczenie	RÓŻ.SI
wyliczenie	RÓŻ.W
wyliczenie	RÓŻ.Z
wyliczenie	RUN.J
wyliczenie	SAL.AL.CH
wyliczenie	SAL.AL.SE
wyliczenie	SAL.AL.TR
wyliczenie	SAL.AL.VI
wyliczenie	SAL.EL.AN
wyliczenie	SAL.FR.BU
wyliczenie	SAL.LA
wyliczenie	SAL.MA.TO
wyliczenie	SAL.PU.GR
wyliczenie	SAM.NI.AU
wyliczenie	SAM.NI.LA
wyliczenie	SAM.RA.PA
wyliczenie	SAM.RA.PL
wyliczenie	SCH
wyliczenie	SCH.A
wyliczenie	SCH.C
wyliczenie	SCH.CH
wyliczenie	SCH.CR
wyliczenie	SCH.K
wyliczenie	SCH.L
wyliczenie	SCH.M
wyliczenie	SCH.S
wyliczenie	SCH.SK
wyliczenie	SCH.T
wyliczenie	SCH.W
wyliczenie	SK.K
wyliczenie	SŁN.S
wyliczenie	SO

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	SO.B
wyliczenie	SO.BL
wyliczenie	SO.C
wyliczenie	SO.H
wyliczenie	SO.J
wyliczenie	SO.K
wyliczenie	SO.L
wyliczenie	SO.O
wyliczenie	SO.S
wyliczenie	SO.W
wyliczenie	SO.WE
wyliczenie	SO.Ż
wyliczenie	SOF.J
wyliczenie	SOR.AU.ED
wyliczenie	SOR.AU.JA
wyliczenie	SOR.AU.PE
wyliczenie	SOR.J
wyliczenie	SPI.BU.AW
wyliczenie	SPI.BU.CR
wyliczenie	SPI.BU.FR
wyliczenie	SPI.BU.PR
wyliczenie	SPI.CH.UL
wyliczenie	STE.P
wyliczenie	STE.T
wyliczenie	STR.Z
wyliczenie	SUM.O
wyliczenie	SYR.AM.JA
wyliczenie	SZD.B
wyliczenie	SZD.C
wyliczenie	SZD.G
wyliczenie	SZD.J
wyliczenie	SZD.P
wyliczenie	SZD.R
wyliczenie	SZF.S
wyliczenie	SZK
wyliczenie	SZK.W
wyliczenie	ŚL
wyliczenie	ŚL.A
wyliczenie	ŚL.L
wyliczenie	ŚL.T
wyliczenie	ŚL.W
wyliczenie	ŚNG.B
wyliczenie	ŚNG.C
wyliczenie	ŚNG.K

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	ŚW
wyliczenie	ŚW.A
wyliczenie	ŚW.B
wyliczenie	ŚW.B.AG
wyliczenie	ŚW.B.C
wyliczenie	ŚW.BR
wyliczenie	ŚW.C
wyliczenie	ŚW.CZ
wyliczenie	ŚW.D
wyliczenie	ŚW.E
wyliczenie	ŚW.H
wyliczenie	ŚW.J
wyliczenie	ŚW.K
wyliczenie	ŚW.KB
wyliczenie	ŚW.L
wyliczenie	ŚW.S
wyliczenie	ŚW.S.A.
wyliczenie	ŚW.SE
wyliczenie	ŚW.SI
wyliczenie	ŚW.SR
wyliczenie	ŚW.SY
wyliczenie	ŚWŚ.J
wyliczenie	ŚWŚ.K
wyliczenie	TAM.C
wyliczenie	TAM.D
wyliczenie	TAM.F
wyliczenie	TAM.O
wyliczenie	TAM.P
wyliczenie	TAW.B
wyliczenie	TAW.BI
wyliczenie	TAW.CI.G
wyliczenie	TAW.D
wyliczenie	TAW.DE
wyliczenie	TAW.DG
wyliczenie	TAW.H
wyliczenie	TAW.J
wyliczenie	TAW.J.G
wyliczenie	TAW.J.L
wyliczenie	TAW.M
wyliczenie	TAW.O
wyliczenie	TAW.Ś
wyliczenie	TAW.T
wyliczenie	TAW.W
wyliczenie	TAW.WB

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	TIL.AM.AM
wyliczenie	TIL.AM.FA
wyliczenie	TIL.AM.MA
wyliczenie	TIL.PL.LA
wyliczenie	TIL.PL.PA
wyliczenie	TIL.PL.RU
wyliczenie	TIL.PL.VI
wyliczenie	TOR.K
wyliczenie	TOR.O
wyliczenie	TP
wyliczenie	TP.B
wyliczenie	TP.C
wyliczenie	TP.CH
wyliczenie	TP.K
wyliczenie	TP.KO
wyliczenie	TP.M
wyliczenie	TP.NO
wyliczenie	TP.P
wyliczenie	TP.S
wyliczenie	TRZ
wyliczenie	TRZ.B
wyliczenie	TRZ.F
wyliczenie	TRZ.N
wyliczenie	TRZ.S
wyliczenie	TS.C
wyliczenie	TS.K
wyliczenie	TS.K.N
wyliczenie	TS.KA
wyliczenie	TS.R
wyliczenie	TS.S
wyliczenie	TS.Z
wyliczenie	TUL.A
wyliczenie	TWŁ.K
wyliczenie	ULM.CA.DA
wyliczenie	ULM.CA.SU
wyliczenie	ULM.CA.UM
wyliczenie	ULM.CA.VR
wyliczenie	ULM.GL.CA
wyliczenie	ULM.GL.EX
wyliczenie	ULM.GL.PE
wyliczenie	ULM.PU.AR
wyliczenie	VIB.OP.RO
wyliczenie	WAJ.C
wyliczenie	WB

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	WB.K
wyliczenie	WB.L
wyliczenie	WB.M
wyliczenie	WB.NO
wyliczenie	WB.O
wyliczenie	WB.P
wyliczenie	WB.PZ
wyliczenie	WB.RO
wyliczenie	WB.S
wyliczenie	WB.SL
wyliczenie	WB.SZ.H
wyliczenie	WB.TR
wyliczenie	WB.W
wyliczenie	WB.WI
wyliczenie	WB.Z
wyliczenie	WCK.H
wyliczenie	WCK.P
wyliczenie	WCK.PR
wyliczenie	WCK.T
wyliczenie	WEI.FL.AL
wyliczenie	WEI.FL.PU
wyliczenie	WEI.FL.VA
wyliczenie	WEI.FL.VE
wyliczenie	WIK
wyliczenie	WIK.N
wyliczenie	WIN.P
wyliczenie	WIN.T
wyliczenie	WIN.Z
wyliczenie	WIS.G
wyliczenie	WIS.P
wyliczenie	WIS.W
wyliczenie	WIŚ
wyliczenie	WIŚ.K
wyliczenie	WSN.P
wyliczenie	WŚL.A
wyliczenie	WŚL.J
wyliczenie	WŚL.P
wyliczenie	WZ
wyliczenie	WZ.NO
wyliczenie	WZ.P
wyliczenie	WZ.S
wyliczenie	WZ.SY
wyliczenie	WZW.P
wyliczenie	WZW.Z

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	ZŁK
wyliczenie	ZŁK.A
wyliczenie	ZŁK.W
wyliczenie	ZŁT.J
wyliczenie	ŻAR.M
wyliczenie	ŻWC.J
wyliczenie	ŻYL.L
wyliczenie	ŻYL.R
wyliczenie	ŻYL.S
wyliczenie	ŻYL.W
wyliczenie	ŻYW.J
wyliczenie	ŻYW.K
wyliczenie	ŻYW.O
wyliczenie	ŻYW.W
wyliczenie	ŻYW.W.AN
wyliczenie	ŻYW.Z
wyliczenie	ŻYW.Z.D
wyliczenie	ŻYW.Z.RH
wyliczenie	ŻYW.Z.SM
wyliczenie	ŻYW.Z.SU
wyliczenie	BAB.PIE
wyliczenie	BDR.SKA
wyliczenie	BEZ.OKR
wyliczenie	CZS.SIT
wyliczenie	CZS.SYB
wyliczenie	DB.KR
wyliczenie	DB.OS
wyliczenie	DSŁ.POP
wyliczenie	DZW.BRO
wyliczenie	DZW.KRK
wyliczenie	DZW.PIŁ
wyliczenie	DZW.WON
wyliczenie	GEŚ.ALP
wyliczenie	GNI.HAC
wyliczenie	GNI.SUD
wyliczenie	GOR.CZS
wyliczenie	GOR.POL
wyliczenie	GŹK.LŚN
wyliczenie	IRG.KUT
wyliczenie	JĘZ.SYB
wyliczenie	JS.WS
wyliczenie	JSK.POL
wyliczenie	JSK.SKA
wyliczenie	JSK.WKW

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	KAL.DSK
wyliczenie	KIK.ZOS
wyliczenie	LEN.BEZ
wyliczenie	LIP.LOE
wyliczenie	LNI.WON
wyliczenie	MAL.MOR
wyliczenie	MAN.NAD
wyliczenie	MIE.BŁO
wyliczenie	MOC.WŁO
wyliczenie	NAB.NAD
wyliczenie	OKR.JEL
wyliczenie	OSN.JAN
wyliczenie	OSN.PIA
wyliczenie	PAR.DŁU
wyliczenie	PEĆ.BŁO
wyliczenie	PIN.CAN
wyliczenie	PIN.HAL
wyliczenie	PIN.HAL.K
wyliczenie	PIN.LEU
wyliczenie	PIN.PI
wyliczenie	PIN.PIN
wyliczenie	PIN.RAD
wyliczenie	PJŹ.POJ
wyliczenie	PŁA.ORZ
wyliczenie	PMT.ALP
wyliczenie	PON.KRA
wyliczenie	PON.WIE
wyliczenie	PRŁ.ORZ
wyliczenie	PRZ.ALP
wyliczenie	PRZ.SIT
wyliczenie	PRZ.WCZ
wyliczenie	PSZ.PIE
wyliczenie	PTU.MAŁ
wyliczenie	PTU.STP
wyliczenie	PTU.SUD
wyliczenie	RDS.PDŁ
wyliczenie	ROG.ALP
wyliczenie	RZE.SZC
wyliczenie	RZŹ.GOR
wyliczenie	RZŹ.REZ
wyliczenie	RŹE.GÓR
wyliczenie	RŹN.ŻÓŁ
wyliczenie	SAS.ŁĄK
wyliczenie	SAS.OTW

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie SAS.SŁO
	wyliczenie SAS.WIO
	wyliczenie SAU.WIE
	wyliczenie SEL.WEŻ
	wyliczenie SIE.BŁY
	wyliczenie SKA.BAZ
	wyliczenie SKA.MCH
	wyliczenie SKA.NAP
	wyliczenie SKA.ŚNŻ
	wyliczenie SKA.TRF
	wyliczenie SKA.ZWO
	wyliczenie SO.DRZ
	wyliczenie SRP.RÓŻ
	wyliczenie STB.ŁAK
	wyliczenie SZF.MIE
	wyliczenie SZT.DRO
	wyliczenie SZU.ROG
	wyliczenie ŚW.SA
	wyliczenie ŚWT.MAL
	wyliczenie TOC.KAR
	wyliczenie TOJ.MOR
	wyliczenie TRG.ZWI
	wyliczenie TRZ.CRN
	wyliczenie TRZ.PAT
	wyliczenie WB.LAP
	wyliczenie WDZ.ZIE
	wyliczenie WŁO.CIE
	wyliczenie WRZ.POL
	wyliczenie WRZ.TAT
	wyliczenie ZAN.SER
	wyliczenie ŻMI.CZW
Używany przez	Elementy swdl:goal, swdl:minimumFellingAge, swdl:phenomena, swdl:randomSampleRecord, swdl:speciesSpecArea, swdl:treeSpecies, swdl:woodPos
Źródło	<pre><xs:element name="speciesCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunek drzewa.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="ABI.AL.AU"/> <xs:enumeration value="ABI.AL.FA"/> <xs:enumeration value="ABI.AL.PE"/> <xs:enumeration value="ABI.AL.PY"/> <xs:enumeration value="ABI.FA"/> <xs:enumeration value="ABI.PI"/> <xs:enumeration value="ABI.SA.MA"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="ABI.SA.NE"/>
<xs:enumeration value="ACE.NE.AU"/>
<xs:enumeration value="ACE.NE.AV"/>
<xs:enumeration value="ACE.NE.OD"/>
<xs:enumeration value="ACE.NE.VA"/>
<xs:enumeration value="ACE.PA.AT"/>
<xs:enumeration value="ACE.PL.CK"/>
<xs:enumeration value="ACE.PL.DR"/>
<xs:enumeration value="ACE.PL.FB"/>
<xs:enumeration value="ACE.PL.GL"/>
<xs:enumeration value="ACE.PL.LO"/>
<xs:enumeration value="ACE.PL.RE"/>
<xs:enumeration value="ACE.PL.SC"/>
<xs:enumeration value="ACE.PS.LE"/>
<xs:enumeration value="ACE.PS.PH"/>
<xs:enumeration value="ACE.PS.PU"/>
<xs:enumeration value="ACE.PS.SL"/>
<xs:enumeration value="ACE.PS.WO"/>
<xs:enumeration value="ACE.SA.LU"/>
<xs:enumeration value="ACE.SA.PY"/>
<xs:enumeration value="ACE.SA.WI"/>
<xs:enumeration value="AES.HI.BA"/>
<xs:enumeration value="AES.HI.PA"/>
<xs:enumeration value="AES.HI.PY"/>
<xs:enumeration value="AES.HI.UM"/>
<xs:enumeration value="AGR"/>
<xs:enumeration value="AK"/>
<xs:enumeration value="AKT.O"/>
<xs:enumeration value="AKT.P"/>
<xs:enumeration value="ALN.IN.LA"/>
<xs:enumeration value="ALN.IN.PE"/>
<xs:enumeration value="AMB.A"/>
<xs:enumeration value="AMF.K"/>
<xs:enumeration value="ARA.C"/>
<xs:enumeration value="ARA.W"/>
<xs:enumeration value="ARO.C"/>
<xs:enumeration value="AZA.G"/>
<xs:enumeration value="AZA.J"/>
<xs:enumeration value="AZA.P"/>
<xs:enumeration value="BER"/>
<xs:enumeration value="BER.AG.PR"/>
<xs:enumeration value="BER.AT.NA"/>
<xs:enumeration value="BER.B"/>
<xs:enumeration value="BER.C"/>
<xs:enumeration value="BER.C.PUR"/>
<xs:enumeration value="BER.G"/>
<xs:enumeration value="BER.GA.LA"/>
<xs:enumeration value="BER.HYB.C"/>
<xs:enumeration value="BER.J"/>
<xs:enumeration value="BER.K"/>
<xs:enumeration value="BER.T"/>
<xs:enumeration value="BER.TH.AT"/>
<xs:enumeration value="BER.VU.AT"/>
<xs:enumeration value="BER.W"/>
<xs:enumeration value="BER.WI"/>
<xs:enumeration value="BET.PE.DA"/>
<xs:enumeration value="BET.PE.FA"/>
<xs:enumeration value="BET.PE.OY"/>
<xs:enumeration value="BET.PE.PU"/>
<xs:enumeration value="BET.PE.YO"/>
<xs:enumeration value="BET.PU.CA"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="BEZ.C"/>
<xs:enumeration value="BEZ.K"/>
<xs:enumeration value="BK"/>
<xs:enumeration value="BKP"/>
<xs:enumeration value="BKW"/>
<xs:enumeration value="BOŻ.G"/>
<xs:enumeration value="BRZ"/>
<xs:enumeration value="BRZ.C"/>
<xs:enumeration value="BRZ.H"/>
<xs:enumeration value="BRZ.KA"/>
<xs:enumeration value="BRZ.M"/>
<xs:enumeration value="BRZ.N"/>
<xs:enumeration value="BRZ.O"/>
<xs:enumeration value="BRZ.P"/>
<xs:enumeration value="BST"/>
<xs:enumeration value="BUD.D"/>
<xs:enumeration value="BUD.S"/>
<xs:enumeration value="BUX.SE.SU"/>
<xs:enumeration value="CAR.BE.CO"/>
<xs:enumeration value="CAR.BE.FA"/>
<xs:enumeration value="CAR.BE.QU"/>
<xs:enumeration value="CDR.A"/>
<xs:enumeration value="CDR.C"/>
<xs:enumeration value="CDR.H"/>
<xs:enumeration value="CDR.L"/>
<xs:enumeration value="CEC.DE.CO"/>
<xs:enumeration value="CEC.K"/>
<xs:enumeration value="CED.AT.AR"/>
<xs:enumeration value="CHA.JA.AL"/>
<xs:enumeration value="CIS"/>
<xs:enumeration value="CIS.AD"/>
<xs:enumeration value="CIS.AE"/>
<xs:enumeration value="CIS.FA"/>
<xs:enumeration value="CIS.J"/>
<xs:enumeration value="CIS.K"/>
<xs:enumeration value="CIS.P"/>
<xs:enumeration value="COR.AL.AR"/>
<xs:enumeration value="COR.AL.GO"/>
<xs:enumeration value="COR.AL.KE"/>
<xs:enumeration value="COR.AL.SI"/>
<xs:enumeration value="COR.AL.SP"/>
<xs:enumeration value="COR.AL.SV"/>
<xs:enumeration value="COR.AL.V"/>
<xs:enumeration value="COR.AV.AU"/>
<xs:enumeration value="COR.AV.C"/>
<xs:enumeration value="COR.AV.FU"/>
<xs:enumeration value="COR.AV.HE"/>
<xs:enumeration value="COR.AV.P"/>
<xs:enumeration value="COR.ST.FL"/>
<xs:enumeration value="COT.BU.FL"/>
<xs:enumeration value="COT.CO.PU"/>
<xs:enumeration value="COT.CO.RU"/>
<xs:enumeration value="COT.DA.RA"/>
<xs:enumeration value="CPK.B"/>
<xs:enumeration value="CPR.W"/>
<xs:enumeration value="CPS.L"/>
<xs:enumeration value="CRA.MO.BI"/>
<xs:enumeration value="CRA.MO.ST"/>
<xs:enumeration value="CRA.OX.CA"/>
<xs:enumeration value="CRA.OX.PL"/>
<xs:enumeration value="CRA.OX.PS"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="CRA.OX.RP"/>
<xs:enumeration value="CYP.G"/>
<xs:enumeration value="CYP.G.FN"/>
<xs:enumeration value="CYP.G.N"/>
<xs:enumeration value="CYP.G.PA"/>
<xs:enumeration value="CYP.L"/>
<xs:enumeration value="CYP.L.AL"/>
<xs:enumeration value="CYP.L.AU"/>
<xs:enumeration value="CYP.L.EG"/>
<xs:enumeration value="CYP.L.LA"/>
<xs:enumeration value="CYP.N"/>
<xs:enumeration value="CYP.N.P"/>
<xs:enumeration value="CYP.T"/>
<xs:enumeration value="CYP.T.NG"/>
<xs:enumeration value="CYP.Z"/>
<xs:enumeration value="CZM"/>
<xs:enumeration value="CZM.P"/>
<xs:enumeration value="CZR"/>
<xs:enumeration value="CZR.P"/>
<xs:enumeration value="DB"/>
<xs:enumeration value="DB.B"/>
<xs:enumeration value="DB.BI"/>
<xs:enumeration value="DB.BŁ"/>
<xs:enumeration value="DB.BU"/>
<xs:enumeration value="DB.C"/>
<xs:enumeration value="DB.D"/>
<xs:enumeration value="DB.K"/>
<xs:enumeration value="DB.O"/>
<xs:enumeration value="DB.S"/>
<xs:enumeration value="DB.SZ"/>
<xs:enumeration value="DB.W"/>
<xs:enumeration value="DBK.O"/>
<xs:enumeration value="DER.B"/>
<xs:enumeration value="DER.J"/>
<xs:enumeration value="DER.K"/>
<xs:enumeration value="DER.R"/>
<xs:enumeration value="DER.Ś"/>
<xs:enumeration value="DEU.GR.CA"/>
<xs:enumeration value="DEU.GR.GR"/>
<xs:enumeration value="DEU.SC.CA"/>
<xs:enumeration value="DEU.SC.PL"/>
<xs:enumeration value="DEU.SC.PR"/>
<xs:enumeration value="DEU.SC.VA"/>
<xs:enumeration value="DG"/>
<xs:enumeration value="DG.S"/>
<xs:enumeration value="DŁW.A"/>
<xs:enumeration value="DŁW.O"/>
<xs:enumeration value="EGZ.W"/>
<xs:enumeration value="EUO.FO.GR"/>
<xs:enumeration value="EUO.FO.RA"/>
<xs:enumeration value="EUO.NA.TU"/>
<xs:enumeration value="FAG.SI.AS"/>
<xs:enumeration value="FAG.SI.AT"/>
<xs:enumeration value="FAG.SI.CU"/>
<xs:enumeration value="FAG.SI.FA"/>
<xs:enumeration value="FAG.SI.PE"/>
<xs:enumeration value="FAG.SI.RO"/>
<xs:enumeration value="FAG.SI.ZŁ"/>
<xs:enumeration value="FOR.IN.DE"/>
<xs:enumeration value="FOR.IN.NA"/>
<xs:enumeration value="FOR.IN.PR"/>
```


Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="FOR.IN.SP"/>
<xs:enumeration value="FOR.IN.SS"/>
<xs:enumeration value="FOR.IN.VI"/>
<xs:enumeration value="FOR.SU.FO"/>
<xs:enumeration value="FOR.SU.SI"/>
<xs:enumeration value="FOT.A"/>
<xs:enumeration value="FRA.EX.AP"/>
<xs:enumeration value="FRA.EX.AU"/>
<xs:enumeration value="FRA.EX.DI"/>
<xs:enumeration value="FRA.EX.EL"/>
<xs:enumeration value="FRA.EX.HP"/>
<xs:enumeration value="FRA.EX.NA"/>
<xs:enumeration value="FRA.EX.PE"/>
<xs:enumeration value="FRA.PE.AU"/>
<xs:enumeration value="FRA.PE.CR"/>
<xs:enumeration value="FRA.PE.LA"/>
<xs:enumeration value="FRS.E"/>
<xs:enumeration value="FRS.K"/>
<xs:enumeration value="FRS.KO"/>
<xs:enumeration value="FRS.M"/>
<xs:enumeration value="FRS.P"/>
<xs:enumeration value="FRS.Z"/>
<xs:enumeration value="FSI.PU.PE"/>
<xs:enumeration value="GB"/>
<xs:enumeration value="GLC.C"/>
<xs:enumeration value="GLC.K"/>
<xs:enumeration value="GLE.TR.IN"/>
<xs:enumeration value="GLG"/>
<xs:enumeration value="GLG.D"/>
<xs:enumeration value="GLG.DL"/>
<xs:enumeration value="GLG.K"/>
<xs:enumeration value="GLG.l"/>
<xs:enumeration value="GLG.O"/>
<xs:enumeration value="GLG.S"/>
<xs:enumeration value="GLK.K"/>
<xs:enumeration value="GLW.C"/>
<xs:enumeration value="GLW.J"/>
<xs:enumeration value="GR"/>
<xs:enumeration value="GR.O"/>
<xs:enumeration value="GR.W"/>
<xs:enumeration value="GRJ.J"/>
<xs:enumeration value="HAM.JA.FP"/>
<xs:enumeration value="HOR.B"/>
<xs:enumeration value="HOR.K"/>
<xs:enumeration value="HOR.O"/>
<xs:enumeration value="HOR.P"/>
<xs:enumeration value="HYD.AR.GR"/>
<xs:enumeration value="HYD.PA.GR"/>
<xs:enumeration value="IGL.T"/>
<xs:enumeration value="IRG"/>
<xs:enumeration value="IRG.B"/>
<xs:enumeration value="IRG.C"/>
<xs:enumeration value="IRG.D"/>
<xs:enumeration value="IRG.DA"/>
<xs:enumeration value="IRG.DA.CB"/>
<xs:enumeration value="IRG.K"/>
<xs:enumeration value="IRG.P"/>
<xs:enumeration value="IRG.PO"/>
<xs:enumeration value="IRG.R"/>
<xs:enumeration value="IRG.W"/>
<xs:enumeration value="IRG.WK"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="IRG.WL"/>
<xs:enumeration value="IWA"/>
<xs:enumeration value="IWA.P"/>
<xs:enumeration value="JAŁ"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.C"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.C.CG"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.C.P"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.C.PA"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.C.S"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.C.V"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.DA"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.G"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.GK"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.HI"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.K"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.L"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.L.BC"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.N"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.P"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.PL"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.PL.BC"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.PL.DG"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.PL.MO"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.PL.RP"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.PL.WT"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.R"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.S"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.SA"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.SA.BD"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.SA.T"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.SK"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.TM"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.W"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.W.GO"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.W.S"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.Z"/>
<xs:enumeration value="JAN.B"/>
<xs:enumeration value="JAN.C"/>
<xs:enumeration value="JAN.W"/>
<xs:enumeration value="JAŚ.F"/>
<xs:enumeration value="JAŚ.K"/>
<xs:enumeration value="JAŚ.L"/>
<xs:enumeration value="JAŚ.P"/>
<xs:enumeration value="JAŚ.P.BS"/>
<xs:enumeration value="JAŚ.P.G"/>
<xs:enumeration value="JAŚ.W"/>
<xs:enumeration value="JAŚ.WI"/>
<xs:enumeration value="JAŚ.WL"/>
<xs:enumeration value="JB"/>
<xs:enumeration value="JB.J"/>
<xs:enumeration value="JB.K"/>
<xs:enumeration value="JB.N"/>
<xs:enumeration value="JB.P"/>
<xs:enumeration value="JB.S"/>
<xs:enumeration value="JD"/>
<xs:enumeration value="JD.A"/>
<xs:enumeration value="JD.AL"/>
<xs:enumeration value="JD.B"/>
<xs:enumeration value="JD.BA"/>
<xs:enumeration value="JD.BK"/>
<xs:enumeration value="JD.BO"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="JD.D"/>
<xs:enumeration value="JD.F"/>
<xs:enumeration value="JD.G"/>
<xs:enumeration value="JD.GK"/>
<xs:enumeration value="JD.GR"/>
<xs:enumeration value="JD.H"/>
<xs:enumeration value="JD.J"/>
<xs:enumeration value="JD.JP"/>
<xs:enumeration value="JD.K"/>
<xs:enumeration value="JD.KS"/>
<xs:enumeration value="JD.M"/>
<xs:enumeration value="JD.MS"/>
<xs:enumeration value="JD.N"/>
<xs:enumeration value="JD.NI"/>
<xs:enumeration value="JD.NO"/>
<xs:enumeration value="JD.O"/>
<xs:enumeration value="JD.P"/>
<xs:enumeration value="JD.S"/>
<xs:enumeration value="JD.SC"/>
<xs:enumeration value="JD.SI"/>
<xs:enumeration value="JD.SY"/>
<xs:enumeration value="JD.SYB"/>
<xs:enumeration value="JD.T"/>
<xs:enumeration value="JD.V"/>
<xs:enumeration value="JD.VI"/>
<xs:enumeration value="JD.W"/>
<xs:enumeration value="JD.WS"/>
<xs:enumeration value="JD.WS.S"/>
<xs:enumeration value="JEM"/>
<xs:enumeration value="JEM.J"/>
<xs:enumeration value="JEM.R"/>
<xs:enumeration value="JKL"/>
<xs:enumeration value="JRZ"/>
<xs:enumeration value="JRZ.B"/>
<xs:enumeration value="JRZ.M"/>
<xs:enumeration value="JRZ.P"/>
<xs:enumeration value="JRZ.S"/>
<xs:enumeration value="JS"/>
<xs:enumeration value="JS.A"/>
<xs:enumeration value="JS.M"/>
<xs:enumeration value="JS.P"/>
<xs:enumeration value="JSM.N"/>
<xs:enumeration value="JUD.K"/>
<xs:enumeration value="JUD.P"/>
<xs:enumeration value="JW"/>
<xs:enumeration value="KAL.B"/>
<xs:enumeration value="KAL.H"/>
<xs:enumeration value="KAL.J"/>
<xs:enumeration value="KAL.K"/>
<xs:enumeration value="KAL.KA"/>
<xs:enumeration value="KAL.KR"/>
<xs:enumeration value="KAL.S"/>
<xs:enumeration value="KAL.W"/>
<xs:enumeration value="KAR.C"/>
<xs:enumeration value="KAR.K"/>
<xs:enumeration value="KAR.P"/>
<xs:enumeration value="KAR.PO"/>
<xs:enumeration value="KAR.S"/>
<xs:enumeration value="KER.JA.PL"/>
<xs:enumeration value="KET.S"/>
<xs:enumeration value="KL"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="KL.C"/>
<xs:enumeration value="KL.CZ"/>
<xs:enumeration value="KL.CZ.CO"/>
<xs:enumeration value="KL.G"/>
<xs:enumeration value="KL.N"/>
<xs:enumeration value="KL.O"/>
<xs:enumeration value="KL.P"/>
<xs:enumeration value="KL.PA"/>
<xs:enumeration value="KL.PE"/>
<xs:enumeration value="KL.SR"/>
<xs:enumeration value="KL.T"/>
<xs:enumeration value="KLC.P"/>
<xs:enumeration value="KLM.S"/>
<xs:enumeration value="KŁK.K"/>
<xs:enumeration value="KŁO.P"/>
<xs:enumeration value="KOK.W"/>
<xs:enumeration value="KRK.A"/>
<xs:enumeration value="KRU"/>
<xs:enumeration value="KSZ"/>
<xs:enumeration value="KSZ.C"/>
<xs:enumeration value="KSZ.D"/>
<xs:enumeration value="KSZ.G"/>
<xs:enumeration value="KSZ.K"/>
<xs:enumeration value="KSZ.Z"/>
<xs:enumeration value="KT"/>
<xs:enumeration value="KTP.B"/>
<xs:enumeration value="KTP.O"/>
<xs:enumeration value="KTP.P"/>
<xs:enumeration value="KTP.Z"/>
<xs:enumeration value="KUN.C"/>
<xs:enumeration value="LAR.EU.FA"/>
<xs:enumeration value="LAR.EU.GL"/>
<xs:enumeration value="LAR.EU.PE"/>
<xs:enumeration value="LAR.GM.JA"/>
<xs:enumeration value="LAR.GM.OL"/>
<xs:enumeration value="LAR.GM.PR"/>
<xs:enumeration value="LAR.LA.PE"/>
<xs:enumeration value="LAR.LA.PY"/>
<xs:enumeration value="LAR.PE.CO"/>
<xs:enumeration value="LAW.W"/>
<xs:enumeration value="LEU.EU.SU"/>
<xs:enumeration value="LIG"/>
<xs:enumeration value="LIG.A"/>
<xs:enumeration value="LIG.J"/>
<xs:enumeration value="LIG.OB.RE"/>
<xs:enumeration value="LIG.T"/>
<xs:enumeration value="LIG.VU.AT"/>
<xs:enumeration value="LIG.VU.AU"/>
<xs:enumeration value="LIG.VU.CH"/>
<xs:enumeration value="LIG.VU.DE"/>
<xs:enumeration value="LIG.VU.LO"/>
<xs:enumeration value="LIG.VU.PY"/>
<xs:enumeration value="LIL"/>
<xs:enumeration value="LIL.A"/>
<xs:enumeration value="LIL.C"/>
<xs:enumeration value="LIL.H"/>
<xs:enumeration value="LIL.J"/>
<xs:enumeration value="LIL.M"/>
<xs:enumeration value="LIL.P"/>
<xs:enumeration value="LIL.PR"/>
<xs:enumeration value="LIL.W"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="LIL.Z"/>
<xs:enumeration value="LON.IN.SE"/>
<xs:enumeration value="LON.SP.AL"/>
<xs:enumeration value="LP"/>
<xs:enumeration value="LP.A"/>
<xs:enumeration value="LP.D"/>
<xs:enumeration value="LP.G"/>
<xs:enumeration value="LP.H"/>
<xs:enumeration value="LP.J"/>
<xs:enumeration value="LP.K"/>
<xs:enumeration value="LP.M"/>
<xs:enumeration value="LP.NO"/>
<xs:enumeration value="LP.S"/>
<xs:enumeration value="LP.SR"/>
<xs:enumeration value="LP.W"/>
<xs:enumeration value="LSZ"/>
<xs:enumeration value="LSZ.P"/>
<xs:enumeration value="LSZ.T"/>
<xs:enumeration value="LWŚ.W"/>
<xs:enumeration value="MAG.D"/>
<xs:enumeration value="MAG.G"/>
<xs:enumeration value="MAG.J"/>
<xs:enumeration value="MAG.K"/>
<xs:enumeration value="MAG.N"/>
<xs:enumeration value="MAG.P"/>
<xs:enumeration value="MAG.PA"/>
<xs:enumeration value="MAG.S"/>
<xs:enumeration value="MAG.SO.AL"/>
<xs:enumeration value="MAG.SO.AM"/>
<xs:enumeration value="MAG.SO.LE"/>
<xs:enumeration value="MAG.SO.NI"/>
<xs:enumeration value="MAG.SO.SP"/>
<xs:enumeration value="MAH"/>
<xs:enumeration value="MAK.P"/>
<xs:enumeration value="MAL.PU.PA"/>
<xs:enumeration value="MD"/>
<xs:enumeration value="MD.A"/>
<xs:enumeration value="MD.C"/>
<xs:enumeration value="MD.CZ"/>
<xs:enumeration value="MD.D"/>
<xs:enumeration value="MD.E"/>
<xs:enumeration value="MD.H"/>
<xs:enumeration value="MD.J"/>
<xs:enumeration value="MD.K"/>
<xs:enumeration value="MD.M"/>
<xs:enumeration value="MD.NO"/>
<xs:enumeration value="MD.P"/>
<xs:enumeration value="MD.S"/>
<xs:enumeration value="MD.Z"/>
<xs:enumeration value="MD.ZD"/>
<xs:enumeration value="MDK.C"/>
<xs:enumeration value="MIG"/>
<xs:enumeration value="MIG.K"/>
<xs:enumeration value="MIG.T"/>
<xs:enumeration value="MIŁ.D"/>
<xs:enumeration value="MIŁ.D.F"/>
<xs:enumeration value="MIŁ.D.P"/>
<xs:enumeration value="MOR.AL.PE"/>
<xs:enumeration value="MRL"/>
<xs:enumeration value="MS.C"/>
<xs:enumeration value="MSZ.P"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="MW"/>
<xs:enumeration value="OCZ.J"/>
<xs:enumeration value="OCZ.O"/>
<xs:enumeration value="OCZ.W"/>
<xs:enumeration value="OGN.S"/>
<xs:enumeration value="OKŁ.B"/>
<xs:enumeration value="OL"/>
<xs:enumeration value="OL.S"/>
<xs:enumeration value="OL.Z"/>
<xs:enumeration value="OLW.B"/>
<xs:enumeration value="OLW.S"/>
<xs:enumeration value="OLW.W"/>
<xs:enumeration value="ORZ.C"/>
<xs:enumeration value="ORZ.S"/>
<xs:enumeration value="ORZ.SE"/>
<xs:enumeration value="ORZ.W"/>
<xs:enumeration value="OS"/>
<xs:enumeration value="OST.K"/>
<xs:enumeration value="OSZ.G"/>
<xs:enumeration value="OSZ.O"/>
<xs:enumeration value="OSZ.P"/>
<xs:enumeration value="OSZ.S"/>
<xs:enumeration value="PAR.T"/>
<xs:enumeration value="PCK.K"/>
<xs:enumeration value="PCY.BO.BL"/>
<xs:enumeration value="PER.P"/>
<xs:enumeration value="PGC.J"/>
<xs:enumeration value="PGC.O"/>
<xs:enumeration value="PGC.P"/>
<xs:enumeration value="PGW"/>
<xs:enumeration value="PHI.CA.AU"/>
<xs:enumeration value="PHI.LE.ER"/>
<xs:enumeration value="PHI.PO.NO"/>
<xs:enumeration value="PHI.VI.VI"/>
<xs:enumeration value="PHY.OP.LU"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.AG"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.AR"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.AU"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.BA"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.BI"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.CA"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.CI"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.CL"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.CM"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.CO"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.CU"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.NI"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.PA"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.PE"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.PR"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.TU"/>
<xs:enumeration value="PIC.AB.VI"/>
<xs:enumeration value="PIN.RH.R"/>
<xs:enumeration value="PK"/>
<xs:enumeration value="PK.L"/>
<xs:enumeration value="PLA.K"/>
<xs:enumeration value="PLE.MA.HE"/>
<xs:enumeration value="POP.AL.BO"/>
<xs:enumeration value="POP.CA.MA"/>
<xs:enumeration value="POP.CA.RO"/>
<xs:enumeration value="POP.CA.SE"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="POP.NI.IT"/>
<xs:enumeration value="POP.SI.FA"/>
<xs:enumeration value="PRS.J"/>
<xs:enumeration value="PRU.CE.DI"/>
<xs:enumeration value="PRU.CE.N"/>
<xs:enumeration value="PRU.CE.PI"/>
<xs:enumeration value="PRU.CE.RH"/>
<xs:enumeration value="PRU.CE.SP"/>
<xs:enumeration value="PRU.CE.UM"/>
<xs:enumeration value="PRU.GL.AL"/>
<xs:enumeration value="PRU.IN.IT"/>
<xs:enumeration value="PRU.IN.SY"/>
<xs:enumeration value="PRU.LA.SC"/>
<xs:enumeration value="PRU.LA.ZA"/>
<xs:enumeration value="PRU.SE.A"/>
<xs:enumeration value="PRU.SE.KA"/>
<xs:enumeration value="PRU.SE.KR"/>
<xs:enumeration value="PRU.SE.KS"/>
<xs:enumeration value="PRU.SE.S"/>
<xs:enumeration value="PRZ.A"/>
<xs:enumeration value="PRZ.AM"/>
<xs:enumeration value="PRZ.C"/>
<xs:enumeration value="PRZ.CW"/>
<xs:enumeration value="PRZ.K"/>
<xs:enumeration value="PRZ.K.KE"/>
<xs:enumeration value="PRZ.S"/>
<xs:enumeration value="PRZ.Z"/>
<xs:enumeration value="PSE.DO.AR"/>
<xs:enumeration value="PSE.DO.FA"/>
<xs:enumeration value="PSE.DO.GL"/>
<xs:enumeration value="PYR.CO.LA"/>
<xs:enumeration value="QUE.PE.ME"/>
<xs:enumeration value="QUE.RO.CO"/>
<xs:enumeration value="QUE.RO.FA"/>
<xs:enumeration value="QUE.RO.PC"/>
<xs:enumeration value="QUE.RO.PE"/>
<xs:enumeration value="RHO.CA.AL"/>
<xs:enumeration value="RHO.CA.CA"/>
<xs:enumeration value="RHO.CA.GR"/>
<xs:enumeration value="RHO.CA.N"/>
<xs:enumeration value="RHU.TY.DI"/>
<xs:enumeration value="RIB.PE.CA"/>
<xs:enumeration value="RIB.RU.PU"/>
<xs:enumeration value="RNK.B"/>
<xs:enumeration value="RNK.K"/>
<xs:enumeration value="RNK.S"/>
<xs:enumeration value="ROB.AM.DE"/>
<xs:enumeration value="ROB.HI.MA"/>
<xs:enumeration value="ROB.L"/>
<xs:enumeration value="ROB.N"/>
<xs:enumeration value="ROB.NE.LU"/>
<xs:enumeration value="ROB.P"/>
<xs:enumeration value="ROB.PS.BE"/>
<xs:enumeration value="ROB.PS.RO"/>
<xs:enumeration value="ROB.PS.UM"/>
<xs:enumeration value="ROB.S"/>
<xs:enumeration value="ROK"/>
<xs:enumeration value="ROS.OM.PT"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.AL"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.C"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.CZ"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="RÓŻ.D"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.EL"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.F"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.FL"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.FM"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.G"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.J"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.K"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.R"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.RO"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.S"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.SI"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.W"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.Z"/>
<xs:enumeration value="RUN.J"/>
<xs:enumeration value="SAL.AL.CH"/>
<xs:enumeration value="SAL.AL.SE"/>
<xs:enumeration value="SAL.AL.TR"/>
<xs:enumeration value="SAL.AL.VI"/>
<xs:enumeration value="SAL.EL.AN"/>
<xs:enumeration value="SAL.FR.BU"/>
<xs:enumeration value="SAL.LA"/>
<xs:enumeration value="SAL.MA.TO"/>
<xs:enumeration value="SAL.PU.GR"/>
<xs:enumeration value="SAM.NI.AU"/>
<xs:enumeration value="SAM.NI.LA"/>
<xs:enumeration value="SAM.RA.PA"/>
<xs:enumeration value="SAM.RA.PL"/>
<xs:enumeration value="SCH"/>
<xs:enumeration value="SCH.A"/>
<xs:enumeration value="SCH.C"/>
<xs:enumeration value="SCH.CH"/>
<xs:enumeration value="SCH.CR"/>
<xs:enumeration value="SCH.K"/>
<xs:enumeration value="SCH.L"/>
<xs:enumeration value="SCH.M"/>
<xs:enumeration value="SCH.S"/>
<xs:enumeration value="SCH.SK"/>
<xs:enumeration value="SCH.T"/>
<xs:enumeration value="SCH.W"/>
<xs:enumeration value="SK.K"/>
<xs:enumeration value="SŁN.S"/>
<xs:enumeration value="SO"/>
<xs:enumeration value="SO.B"/>
<xs:enumeration value="SO.BL"/>
<xs:enumeration value="SO.C"/>
<xs:enumeration value="SO.H"/>
<xs:enumeration value="SO.J"/>
<xs:enumeration value="SO.K"/>
<xs:enumeration value="SO.L"/>
<xs:enumeration value="SO.O"/>
<xs:enumeration value="SO.S"/>
<xs:enumeration value="SO.W"/>
<xs:enumeration value="SO.WE"/>
<xs:enumeration value="SO.Ż"/>
<xs:enumeration value="SOF.J"/>
<xs:enumeration value="SOR.AU.ED"/>
<xs:enumeration value="SOR.AU.JA"/>
<xs:enumeration value="SOR.AU.PE"/>
<xs:enumeration value="SOR.J"/>
<xs:enumeration value="SPI.BU.AW"/>
```


Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="SPI.BU.CR"/>
<xs:enumeration value="SPI.BU.FR"/>
<xs:enumeration value="SPI.BU.PR"/>
<xs:enumeration value="SPI.CH.UL"/>
<xs:enumeration value="STE.P"/>
<xs:enumeration value="STE.T"/>
<xs:enumeration value="STR.Z"/>
<xs:enumeration value="SUM.O"/>
<xs:enumeration value="SYR.AM.JA"/>
<xs:enumeration value="SZD.B"/>
<xs:enumeration value="SZD.C"/>
<xs:enumeration value="SZD.G"/>
<xs:enumeration value="SZD.J"/>
<xs:enumeration value="SZD.P"/>
<xs:enumeration value="SZD.R"/>
<xs:enumeration value="SZF.S"/>
<xs:enumeration value="SZK"/>
<xs:enumeration value="SZK.W"/>
<xs:enumeration value="ŚL"/>
<xs:enumeration value="ŚL.A"/>
<xs:enumeration value="ŚL.L"/>
<xs:enumeration value="ŚL.T"/>
<xs:enumeration value="ŚL.W"/>
<xs:enumeration value="ŚNG.B"/>
<xs:enumeration value="ŚNG.C"/>
<xs:enumeration value="ŚNG.K"/>
<xs:enumeration value="ŚW"/>
<xs:enumeration value="ŚW.A"/>
<xs:enumeration value="ŚW.B"/>
<xs:enumeration value="ŚW.B.AG"/>
<xs:enumeration value="ŚW.B.C"/>
<xs:enumeration value="ŚW.BR"/>
<xs:enumeration value="ŚW.C"/>
<xs:enumeration value="ŚW.CZ"/>
<xs:enumeration value="ŚW.D"/>
<xs:enumeration value="ŚW.E"/>
<xs:enumeration value="ŚW.H"/>
<xs:enumeration value="ŚW.J"/>
<xs:enumeration value="ŚW.K"/>
<xs:enumeration value="ŚW.KB"/>
<xs:enumeration value="ŚW.L"/>
<xs:enumeration value="ŚW.S"/>
<xs:enumeration value="ŚW.S.A."/>
<xs:enumeration value="ŚW.SE"/>
<xs:enumeration value="ŚW.SI"/>
<xs:enumeration value="ŚW.SR"/>
<xs:enumeration value="ŚW.SY"/>
<xs:enumeration value="ŚWŚ.J"/>
<xs:enumeration value="ŚWŚ.K"/>
<xs:enumeration value="TAM.C"/>
<xs:enumeration value="TAM.D"/>
<xs:enumeration value="TAM.F"/>
<xs:enumeration value="TAM.O"/>
<xs:enumeration value="TAM.P"/>
<xs:enumeration value="TAW.B"/>
<xs:enumeration value="TAW.BI"/>
<xs:enumeration value="TAW.CI.G"/>
<xs:enumeration value="TAW.D"/>
<xs:enumeration value="TAW.DE"/>
<xs:enumeration value="TAW.DG"/>
<xs:enumeration value="TAW.H"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="TAW.J"/>
<xs:enumeration value="TAW.J.G"/>
<xs:enumeration value="TAW.J.L"/>
<xs:enumeration value="TAW.M"/>
<xs:enumeration value="TAW.O"/>
<xs:enumeration value="TAW.Ś"/>
<xs:enumeration value="TAW.T"/>
<xs:enumeration value="TAW.W"/>
<xs:enumeration value="TAW.WB"/>
<xs:enumeration value="TIL.AM.AM"/>
<xs:enumeration value="TIL.AM.FA"/>
<xs:enumeration value="TIL.AM.MA"/>
<xs:enumeration value="TIL.PL.LA"/>
<xs:enumeration value="TIL.PL.PA"/>
<xs:enumeration value="TIL.PL.RU"/>
<xs:enumeration value="TIL.PL.VI"/>
<xs:enumeration value="TOR.K"/>
<xs:enumeration value="TOR.O"/>
<xs:enumeration value="TP"/>
<xs:enumeration value="TP.B"/>
<xs:enumeration value="TP.C"/>
<xs:enumeration value="TP.CH"/>
<xs:enumeration value="TP.K"/>
<xs:enumeration value="TP.KO"/>
<xs:enumeration value="TP.M"/>
<xs:enumeration value="TP.NO"/>
<xs:enumeration value="TP.P"/>
<xs:enumeration value="TP.S"/>
<xs:enumeration value="TRZ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.B"/>
<xs:enumeration value="TRZ.F"/>
<xs:enumeration value="TRZ.N"/>
<xs:enumeration value="TRZ.S"/>
<xs:enumeration value="TS.C"/>
<xs:enumeration value="TS.K"/>
<xs:enumeration value="TS.K.N"/>
<xs:enumeration value="TS.KA"/>
<xs:enumeration value="TS.R"/>
<xs:enumeration value="TS.S"/>
<xs:enumeration value="TS.Z"/>
<xs:enumeration value="TUL.A"/>
<xs:enumeration value="TWŁ.K"/>
<xs:enumeration value="ULM.CA.DA"/>
<xs:enumeration value="ULM.CA.SU"/>
<xs:enumeration value="ULM.CA.UM"/>
<xs:enumeration value="ULM.CA.VR"/>
<xs:enumeration value="ULM.GL.CA"/>
<xs:enumeration value="ULM.GL.EX"/>
<xs:enumeration value="ULM.GL.PE"/>
<xs:enumeration value="ULM.PU.AR"/>
<xs:enumeration value="VIB.OP.RO"/>
<xs:enumeration value="WAJ.C"/>
<xs:enumeration value="WB"/>
<xs:enumeration value="WB.K"/>
<xs:enumeration value="WB.L"/>
<xs:enumeration value="WB.M"/>
<xs:enumeration value="WB.NO"/>
<xs:enumeration value="WB.O"/>
<xs:enumeration value="WB.P"/>
<xs:enumeration value="WB.PZ"/>
<xs:enumeration value="WB.RO"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="WB.S"/>
<xs:enumeration value="WB.SI"/>
<xs:enumeration value="WB.SZ.H"/>
<xs:enumeration value="WB.TR"/>
<xs:enumeration value="WB.W"/>
<xs:enumeration value="WB.WI"/>
<xs:enumeration value="WB.Z"/>
<xs:enumeration value="WCK.H"/>
<xs:enumeration value="WCK.P"/>
<xs:enumeration value="WCK.PR"/>
<xs:enumeration value="WCK.T"/>
<xs:enumeration value="WEI.FL.AL"/>
<xs:enumeration value="WEI.FL.PU"/>
<xs:enumeration value="WEI.FL.VA"/>
<xs:enumeration value="WEI.FL.VE"/>
<xs:enumeration value="WIK"/>
<xs:enumeration value="WIK.N"/>
<xs:enumeration value="WIN.P"/>
<xs:enumeration value="WIN.T"/>
<xs:enumeration value="WIN.Z"/>
<xs:enumeration value="WIS.G"/>
<xs:enumeration value="WIS.P"/>
<xs:enumeration value="WIS.W"/>
<xs:enumeration value="WIŚ"/>
<xs:enumeration value="WIŚ.K"/>
<xs:enumeration value="WSN.P"/>
<xs:enumeration value="WŚL.A"/>
<xs:enumeration value="WŚL.J"/>
<xs:enumeration value="WŚL.P"/>
<xs:enumeration value="WZ"/>
<xs:enumeration value="WZ.NO"/>
<xs:enumeration value="WZ.P"/>
<xs:enumeration value="WZ.S"/>
<xs:enumeration value="WZ.SY"/>
<xs:enumeration value="WZW.P"/>
<xs:enumeration value="WZW.Z"/>
<xs:enumeration value="ZŁK"/>
<xs:enumeration value="ZŁK.A"/>
<xs:enumeration value="ZŁK.W"/>
<xs:enumeration value="ZŁT.J"/>
<xs:enumeration value="ŻAR.M"/>
<xs:enumeration value="ŻWC.J"/>
<xs:enumeration value="ŻYL.L"/>
<xs:enumeration value="ŻYL.R"/>
<xs:enumeration value="ŻYL.S"/>
<xs:enumeration value="ŻYL.W"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.J"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.K"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.O"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.W"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.W.AN"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.Z"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.Z.D"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.Z.RH"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.Z.SM"/>
<xs:enumeration value="ŻYW.Z.SU"/>
<xs:enumeration value="BAB.PIE"/>
<xs:enumeration value="BDR.SKA"/>
<xs:enumeration value="BEZ.OKR"/>
<xs:enumeration value="CZS.SIT"/>
<xs:enumeration value="CZS.SYB"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="DB.KR"/>
<xs:enumeration value="DB.OS"/>
<xs:enumeration value="DSŁ.POP"/>
<xs:enumeration value="DZW.BRO"/>
<xs:enumeration value="DZW.KRK"/>
<xs:enumeration value="DZW.PIŁ"/>
<xs:enumeration value="DZW.WON"/>
<xs:enumeration value="GES.ALP"/>
<xs:enumeration value="GNI.HAC"/>
<xs:enumeration value="GNI.SUD"/>
<xs:enumeration value="GOR.CZS"/>
<xs:enumeration value="GOR.POL"/>
<xs:enumeration value="GŹK.LŚN"/>
<xs:enumeration value="IRG.KUT"/>
<xs:enumeration value="JEZ.SYB"/>
<xs:enumeration value="JS.WS"/>
<xs:enumeration value="JSK.POL"/>
<xs:enumeration value="JSK.SKA"/>
<xs:enumeration value="JSK.WKW"/>
<xs:enumeration value="KAL.DSK"/>
<xs:enumeration value="KIK.ZOS"/>
<xs:enumeration value="LEN.BEZ"/>
<xs:enumeration value="LIP.LOE"/>
<xs:enumeration value="LNI.WON"/>
<xs:enumeration value="MAL.MOR"/>
<xs:enumeration value="MAN.NAD"/>
<xs:enumeration value="MIE.BŁO"/>
<xs:enumeration value="MOC.WŁO"/>
<xs:enumeration value="NAB.NAD"/>
<xs:enumeration value="OKR.JEL"/>
<xs:enumeration value="OSN.JAN"/>
<xs:enumeration value="OSN.PIA"/>
<xs:enumeration value="PAR.DŁU"/>
<xs:enumeration value="PEĆ.BŁO"/>
<xs:enumeration value="PIN.CAN"/>
<xs:enumeration value="PIN.HAL"/>
<xs:enumeration value="PIN.HAL.K"/>
<xs:enumeration value="PIN.LEU"/>
<xs:enumeration value="PIN.PI"/>
<xs:enumeration value="PIN.PIN"/>
<xs:enumeration value="PIN.RAD"/>
<xs:enumeration value="PJŹ.POJ"/>
<xs:enumeration value="PŁA.ORZ"/>
<xs:enumeration value="PMT.ALP"/>
<xs:enumeration value="PON.KRA"/>
<xs:enumeration value="PON.WIE"/>
<xs:enumeration value="PRŁ.ORZ"/>
<xs:enumeration value="PRZ.ALP"/>
<xs:enumeration value="PRZ.SIT"/>
<xs:enumeration value="PRZ.WCZ"/>
<xs:enumeration value="PSZ.PIE"/>
<xs:enumeration value="PTU.MAŁ"/>
<xs:enumeration value="PTU.STP"/>
<xs:enumeration value="PTU.SUD"/>
<xs:enumeration value="RDS.PDŁ"/>
<xs:enumeration value="ROG.ALP"/>
<xs:enumeration value="RZE.SZC"/>
<xs:enumeration value="RZŹ.GOR"/>
<xs:enumeration value="RZŹ.REZ"/>
<xs:enumeration value="RŹE.GÓR"/>
<xs:enumeration value="RŹN.ŻÓŁ"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="SAS.ŁAK"/> <xs:enumeration value="SAS.OTW"/> <xs:enumeration value="SAS.SŁO"/> <xs:enumeration value="SAS.WIO"/> <xs:enumeration value="SAU.WIE"/> <xs:enumeration value="SEL.WEŻ"/> <xs:enumeration value="SIE.BŁY"/> <xs:enumeration value="SKA.BAZ"/> <xs:enumeration value="SKA.MCH"/> <xs:enumeration value="SKA.NAP"/> <xs:enumeration value="SKA.ŚNŹ"/> <xs:enumeration value="SKA.TRF"/> <xs:enumeration value="SKA.ZWO"/> <xs:enumeration value="SO.DRZ"/> <xs:enumeration value="SRP.RÓŹ"/> <xs:enumeration value="STB.ŁAK"/> <xs:enumeration value="SZF.MIE"/> <xs:enumeration value="SZT.DRO"/> <xs:enumeration value="SZU.ROG"/> <xs:enumeration value="ŚW.SA"/> <xs:enumeration value="ŚWT.MAL"/> <xs:enumeration value="TOC.KAR"/> <xs:enumeration value="TOJ.MOR"/> <xs:enumeration value="TRG.ZWI"/> <xs:enumeration value="TRZ.CRN"/> <xs:enumeration value="TRZ.PAT"/> <xs:enumeration value="WB.LAP"/> <xs:enumeration value="WDZ.ZIE"/> <xs:enumeration value="WŁO.CIE"/> <xs:enumeration value="WRZ.POL"/> <xs:enumeration value="WRZ.TAT"/> <xs:enumeration value="ZAN.SER"/> <xs:enumeration value="ŻMI.CZW"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:specAge

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wiek drzewa.
Diagram	
Typ	xs:integer

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:randomSampleRecord
Źródło	<pre><xs:element name="specAge" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wiek drzewa.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:breastHeight

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Pierśnica w milimetrach.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:randomSampleRecord
Źródło	<pre><xs:element name="breastHeight" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pierśnica w milimetrach.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:treeHeight

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wysokość drzewa w metrach.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:randomSampleRecord
Źródło	<pre><xs:element name="treeHeight" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wysokość drzewa w metrach.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:storeyNr

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Numer warstwy drzewostanu.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie 1 wyliczenie 2
Używany przez	Element swdl:randomSampleRecord
Źródło	<pre><xs:element name="storeyNr"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer warstwy drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

	</xs:element>
--	---------------

Element swdl:geometry

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Reprezentacja geometrii w sposób zgodny z GML.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Elementy swdl:basicObjectGeom, swdl:countyGeom, swdl:countyLabelGeom, swdl:geometries, swdl:lineGeom, swdl:parcelLandUse, swdl:phenomena, swdl:randomSample, swdl:subareaData, swdl:subareaLabelGeom, swdl:subareaParcel
Model	gml:Point gml:Polygon gml:LineString gml:MultiSurface gml:MultiLineString
Elementy potomne	gml:LineString, gml:MultiLineString, gml:MultiSurface, gml:Point, gml:Polygon
Instancja	<pre><swdl:geometry xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"> <gml:Point axisLabels="" gid="" gml:id="" srsDimension="" srsName="" uomLabels="">{ 1,1} </gml:Point> <gml:Polygon axisLabels="" gid="" gml:id="" srsDimension="" srsName="" uomLabels="">{ 1,1} </gml:Polygon> <gml:LineString axisLabels="" gid="" gml:id="" srsDimension="" srsName="" uomLabels="">{ 1,1} </gml:LineString> <gml:MultiSurface axisLabels="" gid="" gml:id="" srsDimension="" srsName="" uomLabels="">{ 1,1} </gml:MultiSurface> <gml:MultiLineString axisLabels="" gid="" gml:id="" srsDimension="" srsName="" uomLabels="">{ 1,1} </gml:MultiLineString> </swdl:geometry></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Źródło	<pre> <xs:element name="geometry"> <xs:annotation> <xs:documentation>Reprezentacja geometrii w sposób zgodny z GML.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:element ref="gml:Point"/> <xs:element ref="gml:Polygon"/> <xs:element ref="gml:LineString"/> <xs:element ref="gml:MultiSurface"/> <xs:element ref="gml:MultiLineString"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:arodStandPec

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Cechy drzewostanu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:forestPecDic*
Elementy potomne	swdl:forestPecDic
Instancja	<pre> <swdl:arodStandPec xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:forestPecDic>{ 0,unbounded} </swdl:forestPecDic> </swdl:arodStandPec> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="arodStandPec"> <xs:annotation> <xs:documentation>Cechy drzewostanu.</xs:documentation> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:forestPecDic"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:forestPecDic

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Cecha drzewostanu.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie DRZ NAT
	wyliczenie DRZ SZT
	wyliczenie DRZEW DOŚ
	wyliczenie DRZEW MAT
	wyliczenie DRZEW OBC
	wyliczenie DRZEW ZA
	wyliczenie MŁO ZŁOŻ
	wyliczenie NAS GOSP
	wyliczenie NAS WYŁ
	wyliczenie ODROŚL
	wyliczenie OSTOJA
	wyliczenie OTUL OWP
	wyliczenie OTUL PN
	wyliczenie OTUL REZ
	wyliczenie OTUL SZK
	wyliczenie OTUL WDN
	wyliczenie POROL
	wyliczenie PRZEDPLON
wyliczenie PUN	
wyliczenie REZ PRO	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie UPR POCH
	wyliczenie UPR ZA
	wyliczenie UPR ZŁOŻ
	wyliczenie UT DM
	wyliczenie UT PN
	wyliczenie UT PUN
	wyliczenie UT WDN
	wyliczenie WYŻYW
	wyliczenie ZREK
	wyliczenie OTUL PLAN
Używany przez	Element swdl:arodStandPec
Źródło	<pre> <xs:element name="forestPecDic"> <xs:annotation> <xs:documentation>Cecha drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="DRZ NAT"/> <xs:enumeration value="DRZ SZT"/> <xs:enumeration value="DRZEW DOŚ"/> <xs:enumeration value="DRZEW MAT"/> <xs:enumeration value="DRZEW OBC"/> <xs:enumeration value="DRZEW ZA"/> <xs:enumeration value="MŁO ZŁOŻ"/> <xs:enumeration value="NAS GOSP"/> <xs:enumeration value="NAS WYŁ"/> <xs:enumeration value="ODROŚL"/> <xs:enumeration value="OSTOJA"/> <xs:enumeration value="OTUL OWP"/> <xs:enumeration value="OTUL PN"/> <xs:enumeration value="OTUL REZ"/> <xs:enumeration value="OTUL SZK"/> <xs:enumeration value="OTUL WDN"/> <xs:enumeration value="POROL"/> <xs:enumeration value="PRZEDPLON"/> <xs:enumeration value="PUN"/> <xs:enumeration value="REZ PRO"/> <xs:enumeration value="UPR POCH"/> <xs:enumeration value="UPR ZA"/> <xs:enumeration value="UPR ZŁOŻ"/> <xs:enumeration value="UT DM"/> <xs:enumeration value="UT PN"/> <xs:enumeration value="UT PUN"/> <xs:enumeration value="UT WDN"/> <xs:enumeration value="WYŻYW"/> <xs:enumeration value="ZREK"/> <xs:enumeration value="OTUL PLAN"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl:arodCategories

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Kategorie ochronności.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:arodCategory*
Elementy potomne	swdl:arodCategory
Instancja	<pre><swdl:arodCategories xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:arodCategory>{ 0,unbounded} </swdl:arodCategory> </swdl:arodCategories></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="arodCategories"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kategorie ochronności.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="swdl:arodCategory"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:arodCategory

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Kategoria ochronności.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:arodCategories
Model	swdl:categoryCd , swdl:categoryRankOrder
Elementy potomne	swdl:categoryCd, swdl:categoryRankOrder
Instancja	<pre><swdl:arodCategory xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:categoryCd>{ 1,1} </swdl:categoryCd> <swdl:categoryRankOrder>{ 1,1} </swdl:categoryRankOrder> </swdl:arodCategory></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="arodCategory"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kategoria ochronności.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:categoryCd"/> <xs:element ref="swdl:categoryRankOrder"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:categoryCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Kategoria ochronności.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie OCH BADAW
	wyliczenie OCH CENNE
	wyliczenie OCH GLEB
	wyliczenie OCH MIAST
	wyliczenie OCH NAS
	wyliczenie OCH OBR
	wyliczenie OCH OSTOJ
	wyliczenie OCH USZK
	wyliczenie OCH UZDR
	wyliczenie OCH WOD
Używany przez	Element swdl:arodCategory
Źródło	<pre> <xs:element name="categoryCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kategoria ochronności.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="OCH BADAW"/> <xs:enumeration value="OCH CENNE"/> <xs:enumeration value="OCH GLEB"/> <xs:enumeration value="OCH MIAST"/> <xs:enumeration value="OCH NAS"/> <xs:enumeration value="OCH OBR"/> <xs:enumeration value="OCH OSTOJ"/> <xs:enumeration value="OCH USZK"/> <xs:enumeration value="OCH UZDR"/> <xs:enumeration value="OCH WOD"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl:categoryRankOrder

Przeznaczenie nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Ranga kategorii ochronności.
Diagram	<pre> classDiagram class categoryRankOrder { Type xs:integer } class xs_integer { xs:integer } categoryRankOrder -- > xs_integer </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:arodCategory
Źródło	<pre><xs:element name="categoryRankOrder" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ranga kategorii ochronności.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : arodCue

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wskazówki gospodarcze/ ochronne.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:cue+
Elementy potomne	swdl:cue
Instancja	<pre><swdl:arodCue xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:cue>{ 1,unbounded} </swdl:cue> </swdl:arodCue></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="arodCue"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wskazówki gospodarcze/ ochronne.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:cue"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre></xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

Element swdl : cue

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wskazówka gospodarcza.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:arodCue
Model	swdl:siteNr , swdl:measureCd , swdl:urgency{ 0,1} , swdl:cuttingNr{ 0,1} , swdl:cuttingArea{ 0,1} , swdl:largeTimberPerc{ 0,1} , swdl:largeTimber{ 0,1} , swdl:largeTimberNetto{ 0,1} , swdl:cueRankOrder{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:cueRankOrder, swdl:cuttingArea, swdl:cuttingNr, swdl:largeTimber, swdl:largeTimberNetto, swdl:largeTimberPerc, swdl:measureCd, swdl:siteNr, swdl:urgency
Instancja	<pre><swdl:cue xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:siteNr>{ 1,1} </swdl:siteNr> <swdl:measureCd>{ 1,1} </swdl:measureCd> <swdl:urgency>{ 0,1} </swdl:urgency> <swdl:cuttingNr>{ 0,1} </swdl:cuttingNr> <swdl:cuttingArea>{ 0,1} </swdl:cuttingArea> <swdl:largeTimberPerc>{ 0,1} </swdl:largeTimberPerc> <swdl:largeTimber>{ 0,1} </swdl:largeTimber> <swdl:largeTimberNetto>{ 0,1} </swdl:largeTimberNetto> <swdl:cueRankOrder>{ 0,1} </swdl:cueRankOrder> </swdl:cue></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="cue"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wskazówka gospodarcza.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:siteNr"/> <xs:element ref="swdl:measureCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:urgency"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:cuttingNr"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:cuttingArea"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:largeTimberPerc"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:largeTimber"/> <xs:element ref="swdl:largeTimberNetto" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:cueRankOrder" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:siteNr

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Numer działki zrębowej. Może być przypisany bezpośrednio do wydzielenia (LP i LNP) lub do geodezyjnego użytku gruntowego

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	(tylko w LNP - wtedy prezentuje fragment działki zrębowej w użytku geodezyjnym)
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:cue
Źródło	<pre><xs:element name="siteNr" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer działki zrębowej. Może być przypisany bezpośrednio do wydzielenia (LP i LNP) lub do geodezyjnego użytku gruntowego (tylko w LNP - wtedy prezentuje fragment działki zrębowej w użytku geodezyjnym)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:measureCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Typ czynności.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:cue, swdl:landUseMeasure, swdl:measure, swdl:parcelExecution
Źródło	<pre><xs:element name="measureCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ czynności.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:urgency

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Pilność zabiegu.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie T wyliczenie N
Używany przez	Element swdl:cue
Źródło	<pre> <xs:element name="urgency"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pilność zabiegu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="T"/> <xs:enumeration value="N"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl:cuttingNr

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Liczba powtórzeń.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	<p>The diagram shows a box for the element 'cuttingNr' with a 'Type' field set to 'xs:double'. A line connects this box to a box representing the 'xs:double' primitive type. A callout bubble points to the 'cuttingNr' box with the text 'Liczba powtórzeń.'. Another callout bubble points to the 'xs:double' box with the text 'Built-in primitive type. The double data corresponds to IEEE double-precision'.</p>
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:cue
Źródło	<pre><xs:element name="cuttingNr" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Liczba powtórzeń.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:cuttingArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powierzchnia zabiegu.
Diagram	<p>The diagram shows a box for the element 'cuttingArea' with a 'Type' field set to 'xs:double'. A line connects this box to a box representing the 'xs:double' primitive type. A callout bubble points to the 'cuttingArea' box with the text 'Powierzchnia zabiegu.'. Another callout bubble points to the 'xs:double' box with the text 'Built-in primitive type. The double data corresponds to IEEE double-precision'.</p>
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:cue
Źródło	<pre><xs:element name="cuttingArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia zabiegu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:largeTimberPerc

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Procent pozyskania grubizny.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:cue
Źródło	<pre><xs:element name="largeTimberPerc" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Procent pozyskania grubizny.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:largeTimber

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wielkość pozyskania w metrach sześciennych brutto. W przypadku przypisania do działki zrębowej do całego wydzielenia (LP i LNP) prezentuje wielkość pozyskania w wydzieleniu. W przypadku przypisania do działki zrębowej do użytku geodezyjnego i działki zrębowej (LNP) prezentuje wielkość pozyskania w części wspólnej wydzielenia i użytku geodezyjnego.
Diagram	
Typ	xs:double

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:cue, swdl:landUseMeasure
Źródło	<pre><xs:element name="largeTimber" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wielkość pozyskania w metrach sześciennych brutto. W przypadku przypisania do działki zrębowej do całego wydzielenia (LP i LNP) prezentuje wielkość pozyskania w wydzieleniu. W przypadku przypisania do działki zrębowej do użytku geodezyjnego i działki zrębowej (LNP) prezentuje wielkość pozyskania w części wspólnej wydzielenia i użytku geodezyjnego.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:largeTimberNetto

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	<p>Wielkość pozyskania w metrach sześciennych netto. W przypadku przypisania do działki zrębowej do całego wydzielenia (LP i LNP) prezentuje wielkość pozyskania w wydzieleniu. W przypadku przypisania do działki zrębowej do użytku geodezyjnego i działki zrębowej (LNP) prezentuje wielkość pozyskania w części wspólnej wydzielenia i użytku geodezyjnego.</p>
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:cue, swdl:landUseMeasure
Źródło	<pre><xs:element name="largeTimberNetto" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wielkość pozyskania w metrach sześciennych netto. W przypadku przypisania do działki zrębowej do całego wydzielenia (LP i LNP) prezentuje wielkość pozyskania w wydzieleniu. W przypadku przypisania do działki zrębowej do użytku geodezyjnego i działki zrębowej (LNP) prezentuje wielkość pozyskania w części wspólnej wydzielenia i użytku geodezyjnego.</xs:documentation></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre></xs:annotation> </xs:element></pre>
--	---

Element swdl : cueRankOrder

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Numer kolejny wskazówki
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:cue, swdl:landUseMeasure
Źródło	<pre><xs:element name="cueRankOrder" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer kolejny wskazówki</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : arodGoal

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Typ przyrodniczy / gospodarczy drzewostanu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:goal*
Elementy potomne	swdl:goal
Instancja	<pre><swdl:arodGoal xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:goal>{ 0,unbounded} </swdl:goal> </swdl:arodGoal></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="arodGoal"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ przyrodniczy / gospodarczy drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:goal"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:goal

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wyróżnik gospodarczego typu drzewostanu.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:arodGoal
Model	swdl:goalTypeFl , swdl:goalRankOrder , swdl:speciesCd , swdl:goalSpeciesPerc{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:goalRankOrder, swdl:goalSpeciesPerc, swdl:goalTypeFl, swdl:speciesCd
Instancja	<pre><swdl:goal xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:goalTypeFl>{ 1,1} </swdl:goalTypeFl> <swdl:goalRankOrder>{ 1,1} </swdl:goalRankOrder> <swdl:speciesCd>{ 1,1} </swdl:speciesCd> <swdl:goalSpeciesPerc>{ 0,1} </swdl:goalSpeciesPerc> </swdl:goal></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="goal"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wyróżnik gospodarczego typu drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:goalTypeFl"/> <xs:element ref="swdl:goalRankOrder"/> <xs:element ref="swdl:speciesCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:goalSpeciesPerc"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:goalTypeFl

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wyróżnik gospodarczego typu drzewostanu.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie U

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie ^D
Używany przez	Element <code>swdl:goal</code>
Źródło	<pre><xs:element name="goalTypeFl"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wyróżnik gospodarczego typu drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="U"/> <xs:enumeration value="D"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element `swdl:goalRankOrder`

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Ranga gospodarczego typu drzewostanu.
Diagram	
Typ	<code>xs:integer</code>
Właściwości	zawartość: <code>typ prosty</code>
Używany przez	Element <code>swdl:goal</code>
Źródło	<pre><xs:element name="goalRankOrder" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ranga gospodarczego typu drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element `swdl:goalSpeciesPerc`

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
-----------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Procent gospodarczego typu drzewostanu.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:goal
Źródło	<pre><xs:element name="goalSpeciesPerc" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Procent gospodarczego typu drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : arodPhenomena

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Osobliwość przyrodnicza w wydzieleniu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:phenomena*
Elementy potomne	swdl:phenomena
Instancja	<pre><swdl:arodPhenomena xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:phenomena>{ 0,unbounded} </swdl:phenomena> </swdl:arodPhenomena></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Źródło	<pre><xs:element name="arodPhenomena"> <xs:annotation> <xs:documentation>Osobliwość przyrodnicza w wydzieleniu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:phenomena"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl : phenomena

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Osobliwość przyrodnicza w wydzieleniu.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:arodPhenomena
Model	swdl:phenomenaCd , swdl:locationCd{ 0,1} , swdl:speciesCd{ 0,1} , swdl:plantCd{ 0,1} , swdl:phenNum{ 0,1} , swdl:phenArea{ 0,1} , swdl:natureMonFl{ 0,1} , swdl:geometry{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:geometry, swdl:locationCd, swdl:natureMonFl, swdl:phenArea, swdl:phenNum, swdl:phenomenaCd, swdl:plantCd, swdl:speciesCd
Instancja	<pre> <swdl:phenomena xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:phenomenaCd>{ 1,1} </swdl:phenomenaCd> <swdl:locationCd>{ 0,1} </swdl:locationCd> <swdl:speciesCd>{ 0,1} </swdl:speciesCd> <swdl:plantCd>{ 0,1} </swdl:plantCd> <swdl:phenNum>{ 0,1} </swdl:phenNum> <swdl:phenArea>{ 0,1} </swdl:phenArea> <swdl:natureMonFl>{ 0,1} </swdl:natureMonFl> <swdl:geometry>{ 0,1} </swdl:geometry> </swdl:phenomena> </pre>
Źródło	<xs:element name="phenomena">

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Osobliwość przyrodnicza w wydzieleniu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:phenomenaCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:locationCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:speciesCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:plantCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:phenNum"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:phenArea"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:natureMonFl"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:geometry"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl : phenomenaCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1																												
Opis	Kod osobliwości przyrodniczej.																												
Diagram																													
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																												
Właściwości	zawartość: typ prosty																												
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>wyliczenie</td><td>BAGNA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BŁOTA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>DRZEWO</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>GAWRA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>GŁAZY</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>GROTY</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>JARY</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>JASKINIE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KAMIEŃCE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>MOCZARY</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>MOGIŁA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OCZKA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OPARZEL</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PIARGI</td></tr> </table>	wyliczenie	BAGNA	wyliczenie	BŁOTA	wyliczenie	DRZEWO	wyliczenie	GAWRA	wyliczenie	GŁAZY	wyliczenie	GROTY	wyliczenie	JARY	wyliczenie	JASKINIE	wyliczenie	KAMIEŃCE	wyliczenie	MOCZARY	wyliczenie	MOGIŁA	wyliczenie	OCZKA	wyliczenie	OPARZEL	wyliczenie	PIARGI
wyliczenie	BAGNA																												
wyliczenie	BŁOTA																												
wyliczenie	DRZEWO																												
wyliczenie	GAWRA																												
wyliczenie	GŁAZY																												
wyliczenie	GROTY																												
wyliczenie	JARY																												
wyliczenie	JASKINIE																												
wyliczenie	KAMIEŃCE																												
wyliczenie	MOCZARY																												
wyliczenie	MOGIŁA																												
wyliczenie	OCZKA																												
wyliczenie	OPARZEL																												
wyliczenie	PIARGI																												

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie PŁAT ROŚ
	wyliczenie PS RUCH
	wyliczenie RUMOWIS
	wyliczenie SKAŁKI
	wyliczenie SKAŁY
	wyliczenie SOLNISKA
	wyliczenie STRZECZ
	wyliczenie TOPIEL
	wyliczenie TORF
	wyliczenie WODOSPAD
	wyliczenie WYCHOD
	wyliczenie WYDMY
	wyliczenie WYWIETRZ
	wyliczenie ŹRÓDŁA
	wyliczenie ŻEREMIA
	wyliczenie ALEJA
	wyliczenie GR DRZEW
	wyliczenie JEZIORO
	wyliczenie KAMIENIO
	wyliczenie LAS
	wyliczenie ŁĄKA
	wyliczenie MOFETA
	wyliczenie ST FAUNA
	wyliczenie STAW
Używany przez	Element swdl:phenomena
Źródło	<pre> <xs:element name="phenomenaCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod osobliwości przyrodniczej.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="BAGNA"/> <xs:enumeration value="BŁOTA"/> <xs:enumeration value="DRZEWO"/> <xs:enumeration value="GAWRA"/> <xs:enumeration value="GŁAZY"/> <xs:enumeration value="GROTY"/> <xs:enumeration value="JARY"/> <xs:enumeration value="JASKINIE"/> <xs:enumeration value="KAMIENICE"/> <xs:enumeration value="MOCZARY"/> <xs:enumeration value="MOGIŁA"/> <xs:enumeration value="OCZKA"/> <xs:enumeration value="OPARZEL"/> <xs:enumeration value="PIARGI"/> <xs:enumeration value="PŁAT ROŚ"/> <xs:enumeration value="PS RUCH"/> <xs:enumeration value="RUMOWIS"/> <xs:enumeration value="SKAŁKI"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="SKAŁY"/> <xs:enumeration value="SOLNISKA"/> <xs:enumeration value="STRZECZ"/> <xs:enumeration value="TOPIEL"/> <xs:enumeration value="TORF"/> <xs:enumeration value="WODOSPAD"/> <xs:enumeration value="WYCHOD"/> <xs:enumeration value="WYDMY"/> <xs:enumeration value="WYWIETRZ"/> <xs:enumeration value="ŹRÓDŁA"/> <xs:enumeration value="ŻEREMIA"/> <xs:enumeration value="ALEJA"/> <xs:enumeration value="GR DRZEW"/> <xs:enumeration value="JEZIORO"/> <xs:enumeration value="KAMIENIO"/> <xs:enumeration value="LAS"/> <xs:enumeration value="ŁĄKA"/> <xs:enumeration value="MOFETA"/> <xs:enumeration value="ST FAUNA"/> <xs:enumeration value="STAW"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:locationCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Lokalizacja.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie C
	wyliczenie E
	wyliczenie N
	wyliczenie NE
	wyliczenie NW
	wyliczenie S
	wyliczenie SE
	wyliczenie SW
wyliczenie W	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Używany przez	Elementy swdl:phenomena, swdl:specArea, swdl:treeLayer
Źródło	<pre> <xs:element name="locationCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lokalizacja.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="C" /> <xs:enumeration value="E" /> <xs:enumeration value="N" /> <xs:enumeration value="NE" /> <xs:enumeration value="NW" /> <xs:enumeration value="S" /> <xs:enumeration value="SE" /> <xs:enumeration value="SW" /> <xs:enumeration value="W" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl:plantCd

Przeznaczenie nazwy	http://www.buligl.pl/swdl/2.1																						
Opis	Gatunek rośliny.																						
Diagram																							
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																						
Właściwości	zawartość: typ prosty																						
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>ALD.PĘC</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AMY.LAP</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ARC.LIT</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ARN.GÓR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AST.GAW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AST.SOL</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BAB.GÓR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BAB.NAD</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BAB.PIE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BAG.DRB</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BAG.PŁW</td></tr> </table>	wyliczenie	ALD.PĘC	wyliczenie	AMY.LAP	wyliczenie	ARC.LIT	wyliczenie	ARN.GÓR	wyliczenie	AST.GAW	wyliczenie	AST.SOL	wyliczenie	BAB.GÓR	wyliczenie	BAB.NAD	wyliczenie	BAB.PIE	wyliczenie	BAG.DRB	wyliczenie	BAG.PŁW
wyliczenie	ALD.PĘC																						
wyliczenie	AMY.LAP																						
wyliczenie	ARC.LIT																						
wyliczenie	ARN.GÓR																						
wyliczenie	AST.GAW																						
wyliczenie	AST.SOL																						
wyliczenie	BAB.GÓR																						
wyliczenie	BAB.NAD																						
wyliczenie	BAB.PIE																						
wyliczenie	BAG.DRB																						
wyliczenie	BAG.PŁW																						

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	BAG . SPP
wyliczenie	BAG . TOR
wyliczenie	BAG . ZDR
wyliczenie	BAR . POS
wyliczenie	BAR . SPE
wyliczenie	BAR . ZWY
wyliczenie	BAŹ . CZR
wyliczenie	BDR . SP
wyliczenie	BDZ . CCH
wyliczenie	BDZ . LEŚ
wyliczenie	BDZ . SPE
wyliczenie	BDZ . ŻŁB
wyliczenie	BEZ . HEB
wyliczenie	BEZ . OKR
wyliczenie	BGN . POS
wyliczenie	BGN . WID
wyliczenie	BGN . ŻMI
wyliczenie	BIC . TRJ
wyliczenie	BIE . JAŁ
wyliczenie	BIE . SIW
wyliczenie	BKW . ZWY
wyliczenie	BLK . KUR
wyliczenie	BLU . POS
wyliczenie	BLŹ . PST
wyliczenie	BŁT . WEŁ
wyliczenie	BŁW . CZR
wyliczenie	BŁW . MIE
wyliczenie	BŁW . SPP
wyliczenie	BŁW . WLK
wyliczenie	BŁY . SP
wyliczenie	BŁY . SPE
wyliczenie	BŁY . WŁS
wyliczenie	BNC . CZW
wyliczenie	BOB . TRJ
wyliczenie	BOC . NAS
wyliczenie	BOR . BAG
wyliczenie	BOR . BRU
wyliczenie	BOR . CZR
wyliczenie	BOR . KOR
wyliczenie	BOR . KRL
wyliczenie	BRD . KĘD
wyliczenie	BRD . KĘP
wyliczenie	BRD . SP
wyliczenie	BRD . SPE

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	BRD.ZWY
wyliczenie	BRN.DEL
wyliczenie	BRO.CZY
wyliczenie	BRO.RAN
wyliczenie	BRO.ZWI
wyliczenie	BRZ.JED
wyliczenie	BRZ.KA
wyliczenie	BRZ.N
wyliczenie	BRZ.OJC
wyliczenie	BRZ.SZF
wyliczenie	BUL.SPŁ
wyliczenie	BUŁ.OBC
wyliczenie	BUŁ.PAŁ
wyliczenie	BYL.PON
wyliczenie	BYL.SKA
wyliczenie	BZR.CZT
wyliczenie	CEB.DWU
wyliczenie	CEN.NAD
wyliczenie	CEN.POS
wyliczenie	CEN.SPP
wyliczenie	CHA.PÓŁ
wyliczenie	CHB.KOT
wyliczenie	CHK.SPE
wyliczenie	CHM.ZWY
wyliczenie	CHR.ALP
wyliczenie	CHR.CZA
wyliczenie	CHR.LEŚ
wyliczenie	CHR.NAJ
wyliczenie	CHR.REN
wyliczenie	CHR.SMK
wyliczenie	CHR.SP
wyliczenie	CHR.SPE
wyliczenie	CIB.ŻÓŁ
wyliczenie	CIE.CZR
wyliczenie	CIE.SP
wyliczenie	CIE.WIO
wyliczenie	CIS.POS
wyliczenie	CMŹ.BIA
wyliczenie	CMŹ.CZR
wyliczenie	CMŹ.SPE
wyliczenie	CMŹ.ZLN
wyliczenie	CYK.PUR
wyliczenie	CZA.MZI
wyliczenie	CZB.DEL

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	CZB.GŁÓ
wyliczenie	CZB.RUT
wyliczenie	CZE.ALP
wyliczenie	CZE.GRZ
wyliczenie	CZK.POS
wyliczenie	CZM.BŁO
wyliczenie	CZM.SKL
wyliczenie	CZR.DTR
wyliczenie	CZR.GRN
wyliczenie	CZR.KLU
wyliczenie	CZR.SP
wyliczenie	CZS.KUL
wyliczenie	CZS.MOD
wyliczenie	CZS.NIE
wyliczenie	CZS.SYB
wyliczenie	CZS.SZT
wyliczenie	CZŚ.LEŚ
wyliczenie	CZT.BŁT
wyliczenie	CZT.DRB
wyliczenie	CZT.POS
wyliczenie	CZT.PŚR
wyliczenie	CZT.SPE
wyliczenie	CZW.POS
wyliczenie	DAB.ROZ
wyliczenie	DB.OMS
wyliczenie	DBK.DRZ
wyliczenie	DBK.SPE
wyliczenie	DER.SZW
wyliczenie	DIS.MIC
wyliczenie	DŁG.KRÓ
wyliczenie	DŁG.PIŁ
wyliczenie	DŁG.SPE
wyliczenie	DOŁ.SP
wyliczenie	DPŚ.CES
wyliczenie	DRA.MRO
wyliczenie	DRO.ŁUK
wyliczenie	DRO.ROZ
wyliczenie	DRO.WAP
wyliczenie	DSŁ.BEZ
wyliczenie	DSŁ.POP
wyliczenie	DWN.WON
wyliczenie	DWU.MSZ
wyliczenie	DYP.JSL
wyliczenie	DZB.BRU

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	DZB.ZET
wyliczenie	DZI.CZT
wyliczenie	DZI.NAD
wyliczenie	DZI.SPE
wyliczenie	DZI.WYT
wyliczenie	DZI.ZWY
wyliczenie	DZL.LEŚ
wyliczenie	DZL.SPE
wyliczenie	DZN.AUS
wyliczenie	DZW.BOL
wyliczenie	DZW.BRO
wyliczenie	DZW.BRZ
wyliczenie	DZW.KAR
wyliczenie	DZW.KRK
wyliczenie	DZW.PIŁ
wyliczenie	DZW.POK
wyliczenie	DZW.SPE
wyliczenie	DZW.SYB
wyliczenie	DZW.SZR
wyliczenie	DZW.WON
wyliczenie	ELI.WOD
wyliczenie	FAŁ.SZE
wyliczenie	FLG.OLB
wyliczenie	FŁD.NAS
wyliczenie	FŁD.ODG
wyliczenie	FŁK.BAG
wyliczenie	FŁK.BŁO
wyliczenie	FŁK.LEŚ
wyliczenie	FŁK.MOK
wyliczenie	FŁK.PRZ
wyliczenie	FŁK.PSI
wyliczenie	FŁK.RIV
wyliczenie	FŁK.SPE
wyliczenie	FŁK.TOR
wyliczenie	GAJ.KRD
wyliczenie	GAJ.ZÓŁ
wyliczenie	GAŁ.KUL
wyliczenie	GAŚ.OLB
wyliczenie	GEŚ.USZ
wyliczenie	GJN.LŚN
wyliczenie	GLS.JAS
wyliczenie	GŁA.PAP
wyliczenie	GŁO.KUT
wyliczenie	GŁO.MRO

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	GŁW.ŁAŃ
wyliczenie	GŁW.POS
wyliczenie	GNI.HAC
wyliczenie	GNI.KRL
wyliczenie	GNI.ROZ
wyliczenie	GNI.SPP
wyliczenie	GNI.SUD
wyliczenie	GNŹ.LEŚ
wyliczenie	GOŁ.BIA
wyliczenie	GOR.BAŁ
wyliczenie	GOR.BŁT
wyliczenie	GOR.CZS
wyliczenie	GOR.KRZ
wyliczenie	GOR.POL
wyliczenie	GOR.SPE
wyliczenie	GOR.SPP
wyliczenie	GOR.TRO
wyliczenie	GOR.WET
wyliczenie	GOR.WSL
wyliczenie	GÓŁ.DŁU
wyliczenie	GÓŁ.WON
wyliczenie	GRA.PŁC
wyliczenie	GRA.SP
wyliczenie	GRA.SPE
wyliczenie	GRA.DRO
wyliczenie	GRA.ŻÓŁ
wyliczenie	GRB.WOD
wyliczenie	GRO.CZN
wyliczenie	GRO.LEŚ
wyliczenie	GRO.PAN
wyliczenie	GRO.PRZ
wyliczenie	GRO.SKD
wyliczenie	GRO.SPE
wyliczenie	GRO.SZE
wyliczenie	GRO.SZL
wyliczenie	GRO.WSK
wyliczenie	GRO.WSN
wyliczenie	GRU.JDK
wyliczenie	GRU.JDN
wyliczenie	GRU.MNI
wyliczenie	GRU.SPE
wyliczenie	GRU.ZIE
wyliczenie	GRZ.BIA
wyliczenie	GRZ.PÓŁ

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	GSZ . BŁT
wyliczenie	GSZ . PAG
wyliczenie	GSZ . SIN
wyliczenie	GSZ . SPE
wyliczenie	GWI . WOR
wyliczenie	GWZ . BŁT
wyliczenie	GWZ . DŁG
wyliczenie	GWZ . GAJ
wyliczenie	GWZ . SP
wyliczenie	GWZ . SPE
wyliczenie	GWZ . WLK
wyliczenie	GŹK . KAR
wyliczenie	GŹK . KOS
wyliczenie	GŹK . KRP
wyliczenie	GŹK . LOD
wyliczenie	GŹK . LŚN
wyliczenie	GŹK . ŁYS
wyliczenie	GŹK . OKZ
wyliczenie	GŹK . PIA
wyliczenie	GŹK . POS
wyliczenie	GŹK . PYS
wyliczenie	GŹK . SIN
wyliczenie	GŹK . SKU
wyliczenie	GŹK . SPE
wyliczenie	HAC . BŁY
wyliczenie	IRG . KUT
wyliczenie	IZG . PRZ
wyliczenie	JAL . SAW
wyliczenie	JAM . BBR
wyliczenie	JAN . SPE
wyliczenie	JAS . MOR
wyliczenie	JED . HOO
wyliczenie	JEZ . GIE
wyliczenie	JEZ . MNJ
wyliczenie	JEŹ . FŁD
wyliczenie	JEŹ . NUT
wyliczenie	JEŹ . PCH
wyliczenie	JEŹ . RDZ
wyliczenie	JEŹ . SPE
wyliczenie	JEŹ . STP
wyliczenie	JEŹ . ZWY
wyliczenie	JĘZ . SPE
wyliczenie	JĘZ . SYB
wyliczenie	JĘZ . ZWY

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	JOD.GÓR
wyliczenie	JOD.POS
wyliczenie	JRZ.B
wyliczenie	JRZ.NSP
wyliczenie	JRZ.S
wyliczenie	JRZ.WIE
wyliczenie	JSK.ILI
wyliczenie	JSK.KOS
wyliczenie	JSK.KSZ
wyliczenie	JSK.PĘD
wyliczenie	JSK.PSK
wyliczenie	JSK.ROZ
wyliczenie	JSK.SPE
wyliczenie	JSK.WLK
wyliczenie	JSK.ZWI
wyliczenie	JSN.BIA
wyliczenie	JSN.PLA
wyliczenie	JSN.PUR
wyliczenie	JSN.SPE
wyliczenie	JST.BLD
wyliczenie	JST.KOS
wyliczenie	JST.LCH
wyliczenie	JST.LEŚ
wyliczenie	JST.SPE
wyliczenie	JST.WŁO
wyliczenie	JŹG.POK
wyliczenie	KAL.DSK
wyliczenie	KAL.K
wyliczenie	KAR.BEZ
wyliczenie	KAR.BRD
wyliczenie	KAR.NAD
wyliczenie	KAR.OŚC
wyliczenie	KAR.POS
wyliczenie	KCK.KAP
wyliczenie	KĘD.KRU
wyliczenie	KĘD.ŻÓŁ
wyliczenie	KIE.ZAR
wyliczenie	KIK.ZOS
wyliczenie	KKR.DRO
wyliczenie	KKR.PEŁ
wyliczenie	KKR.PUS
wyliczenie	KKR.SPE
wyliczenie	KKR.WĄT
wyliczenie	KŁO.MKK

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	KŁO.P
wyliczenie	KŁO.WIE
wyliczenie	KŁS.LEŚ
wyliczenie	KŁS.PIE
wyliczenie	KŁS.SPE
wyliczenie	KNĆ.BŁT
wyliczenie	KNI.DŁG
wyliczenie	KNI.DWU
wyliczenie	KNI.SPE
wyliczenie	KNW.DWL
wyliczenie	KOB.SP
wyliczenie	KOC.PIA
wyliczenie	KOK.OKŁ
wyliczenie	KOK.SPE
wyliczenie	KOK.WLK
wyliczenie	KOK.WON
wyliczenie	KOL.DEL
wyliczenie	KOL.SP
wyliczenie	KON.BŁT
wyliczenie	KON.MAJ
wyliczenie	KON.SYB
wyliczenie	KOP.POS
wyliczenie	KOR.OZD
wyliczenie	KOR.RZG
wyliczenie	KOS.BEZ
wyliczenie	KOS.SPE
wyliczenie	KOS.SYB
wyliczenie	KOS.TRW
wyliczenie	KOS.ŻÓŁ
wyliczenie	KOŚ.STO
wyliczenie	KOT.ORZ
wyliczenie	KOZ.BZO
wyliczenie	KOZ.LEK
wyliczenie	KOZ.SPE
wyliczenie	KOZ.TRJ
wyliczenie	KRA.ŻYŁ
wyliczenie	KRC.JSN
wyliczenie	KRO.LAH
wyliczenie	KRT.NAM
wyliczenie	KRU
wyliczenie	KRU.DRB
wyliczenie	KRU.PŁB
wyliczenie	KRU.SP
wyliczenie	KRU.SPP

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	KRU.SZR
wyliczenie	KRW.WYP
wyliczenie	KRZ.KOR
wyliczenie	KRZ.POD
wyliczenie	KRZ.POG
wyliczenie	KRZ.SCH
wyliczenie	KRZ.TOR
wyliczenie	KRZ.ŻRÓ
wyliczenie	KSM.GAJ
wyliczenie	KSM.OLB
wyliczenie	KSM.OWL
wyliczenie	KSM.SPE
wyliczenie	KSM.ŻÓŁ
wyliczenie	KST.AME
wyliczenie	KST.CZW
wyliczenie	KST.GÓR
wyliczenie	KST.KIE
wyliczenie	KST.LEŚ
wyliczenie	KST.MTR
wyliczenie	KST.NDA
wyliczenie	KST.NOW
wyliczenie	KST.OLB
wyliczenie	KST.OWC
wyliczenie	KST.RÓŻ
wyliczenie	KST.SPE
wyliczenie	KUK.POS
wyliczenie	KUK.SPE
wyliczenie	KUK.SPP
wyliczenie	KUK.ZWI
wyliczenie	KUP.ASC
wyliczenie	KUP.POS
wyliczenie	KUP.SPE
wyliczenie	KUR.BAG
wyliczenie	KWC.POS
wyliczenie	KWC.WLS
wyliczenie	KZB.SKA
wyliczenie	LAK.LŚN
wyliczenie	LCA.DKW
wyliczenie	LCA.LIT
wyliczenie	LCZ.GÓR
wyliczenie	LEN.AUS
wyliczenie	LEN.BEZ
wyliczenie	LEN.WŁO
wyliczenie	LEN.ZŁO

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	LEP.BIA
wyliczenie	LEP.RÓŻ
wyliczenie	LEP.SPE
wyliczenie	LEP.WYŁ
wyliczenie	LIL.BUL
wyliczenie	LIL.ZŁT
wyliczenie	LIM.DŁU
wyliczenie	LIM.POŚ
wyliczenie	LIN.MUŁ
wyliczenie	LIP.LOE
wyliczenie	LIS.JAJ
wyliczenie	LIS.SER
wyliczenie	LIS.SPE
wyliczenie	LNC.WŁA
wyliczenie	LNI.WON
wyliczenie	LOB.JEŻ
wyliczenie	LŚN.ZAK
wyliczenie	LŚN.ZAT
wyliczenie	LUD.BŁO
wyliczenie	LUL.KRA
wyliczenie	ŁCZ.POS
wyliczenie	ŁOB.NAD
wyliczenie	ŁOB.ZDO
wyliczenie	ŁUS.RÓŻ
wyliczenie	ŁYS.WIE
wyliczenie	MAC.PSK
wyliczenie	MAC.WCZ
wyliczenie	MAL.KAM
wyliczenie	MAL.MOR
wyliczenie	MAL.WŁŚ
wyliczenie	MAN.NAD
wyliczenie	MAN.PCH
wyliczenie	MAR.CZA
wyliczenie	MAR.RDA
wyliczenie	MAS.DEŃ
wyliczenie	MAS.TRD
wyliczenie	MAS.ŻÓŁ
wyliczenie	MAĐ.PSI
wyliczenie	MAŁ.ODM
wyliczenie	MAŁ.OTR
wyliczenie	MAŁ.ROZ
wyliczenie	MAŁ.TAR
wyliczenie	MCH.TRW
wyliczenie	MCZ.LEK

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	MDK.GÓR
wyliczenie	MDK.KRZ
wyliczenie	MDL.LEK
wyliczenie	MDW.LEK
wyliczenie	MDW.MEL
wyliczenie	MEK.DZI
wyliczenie	MEK.FAŁ
wyliczenie	MEK.GRO
wyliczenie	MEK.KRP
wyliczenie	MEK.POK
wyliczenie	MEK.SPE
wyliczenie	MER.IRL
wyliczenie	MIE.BŁO
wyliczenie	MIE.DCH
wyliczenie	MIE.DRO
wyliczenie	MIE.SPP
wyliczenie	MIE.SZA
wyliczenie	MIK.NMR
wyliczenie	MIL.GÓR
wyliczenie	MIŁ.SZK
wyliczenie	MIŁ.WIO
wyliczenie	MIO.ĆMA
wyliczenie	MIO.PLA
wyliczenie	MIO.SPE
wyliczenie	MKA.WON
wyliczenie	MLE.NMR
wyliczenie	MNI.PIE
wyliczenie	MOC.SIE
wyliczenie	MOC.WŁO
wyliczenie	MOD.SIN
wyliczenie	MOK.RIC
wyliczenie	MOK.SZC
wyliczenie	MOK.WIE
wyliczenie	MOK.ZAS
wyliczenie	MON.BAG
wyliczenie	MOZ.TRZ
wyliczenie	MOŻ.TRN
wyliczenie	MRS.CZT
wyliczenie	MRZ.WON
wyliczenie	MRZ.ZWY
wyliczenie	MSC.TRW
wyliczenie	MSZ.KRO
wyliczenie	MTL.POS
wyliczenie	NAB.NAD

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	NAD.NPL
wyliczenie	NAD.OKŁ
wyliczenie	NAD.SPP
wyliczenie	NAD.SZE
wyliczenie	NAD.TRP
wyliczenie	NAL.SPP
wyliczenie	NAP.CZE
wyliczenie	NAP.PUR
wyliczenie	NAP.STŻ
wyliczenie	NAP.ZWY
wyliczenie	NAR.BŁT
wyliczenie	NAR.GÓR
wyliczenie	NAR.GRZ
wyliczenie	NAR.KRT
wyliczenie	NAR.SAM
wyliczenie	NAR.SPE
wyliczenie	NAR.SZR
wyliczenie	NAR.VII
wyliczenie	NAS.POS
wyliczenie	NAS.SPP
wyliczenie	NAS.WIE
wyliczenie	NAT.NAG
wyliczenie	NAT.TRF
wyliczenie	NAW.CZR
wyliczenie	NAW.CZW
wyliczenie	NBL.TRW
wyliczenie	NCP.DRB
wyliczenie	NCP.POS
wyliczenie	NCP.SPE
wyliczenie	NIB.TRF
wyliczenie	NOW.KRZ
wyliczenie	NPŁ.SP
wyliczenie	NUP.CZR
wyliczenie	NUP.LAN
wyliczenie	NUR.CZR
wyliczenie	NUR.LAN
wyliczenie	NWŁ.POS
wyliczenie	NWŁ.PÓŻ
wyliczenie	NWŁ.SPE
wyliczenie	NZP.BŁT
wyliczenie	NZP.LEŚ
wyliczenie	NZP.SMU
wyliczenie	NZP.SPE
wyliczenie	NZP.WCZ

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	OBR . ALP
wyliczenie	OBR . PLM
wyliczenie	OBR . SP
wyliczenie	OBR . SPE
wyliczenie	OBW . POS
wyliczenie	OCZ . AME
wyliczenie	OCZ . SZT
wyliczenie	ODN . RYN
wyliczenie	ODN . SP
wyliczenie	ODN . WŁS
wyliczenie	OKN . SZR
wyliczenie	OKR . JEL
wyliczenie	OMG . GÓR
wyliczenie	ONE . SZY
wyliczenie	ONM . NIE
wyliczenie	ORK . POS
wyliczenie	ORL . POS
wyliczenie	ORŹ . BLA
wyliczenie	OSA . GOŁ
wyliczenie	OSK . RYN
wyliczenie	OSŁ . HAL
wyliczenie	OSŁ . KOS
wyliczenie	OSŁ . POL
wyliczenie	OSN . JAN
wyliczenie	OSN . PIA
wyliczenie	OSN . POW
wyliczenie	OSN . SPE
wyliczenie	OST . KLA
wyliczenie	OST . ŁUS
wyliczenie	OSW . RUD
wyliczenie	OSŹ . PAN
wyliczenie	OSŹ . SIE
wyliczenie	OSŹ . WAR
wyliczenie	OWS . SPŁ
wyliczenie	OZO . ZIE
wyliczenie	OZR . DEB
wyliczenie	OŹO . ZWY
wyliczenie	PAJ . LIL
wyliczenie	PAL . LYE
wyliczenie	PAŁ . SP
wyliczenie	PAP . KRU
wyliczenie	PAR . DŁU
wyliczenie	PAR . SPP
wyliczenie	PAW . DRO

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	PAW.LAU
wyliczenie	PAW.RUD
wyliczenie	PAW.SP
wyliczenie	PAW.SPE
wyliczenie	PCH.ZĄB
wyliczenie	PCR.BIA
wyliczenie	PCR.DKW
wyliczenie	PCR.KRZ
wyliczenie	PCR.PŁO
wyliczenie	PCR.SPE
wyliczenie	PCR.ŚLS
wyliczenie	PCZ.DEL
wyliczenie	PDG.POS
wyliczenie	PDK.BIA
wyliczenie	PDK.ZIE
wyliczenie	PDŁ.LEŚ
wyliczenie	PDN.ŻEB
wyliczenie	PEŁ.EUR
wyliczenie	PEŁ.SPP
wyliczenie	PEĆ.BŁO
wyliczenie	PEĆ.NAD
wyliczenie	PEĆ.WOD
wyliczenie	PEĐ.BRO
wyliczenie	PEĐ.CHI
wyliczenie	PEĐ.GŁA
wyliczenie	PEĐ.SZE
wyliczenie	PEĐ.ZIE
wyliczenie	PEŃP.BŁT
wyliczenie	PGB.PAS
wyliczenie	PGŁ.BRU
wyliczenie	PGR.PAS
wyliczenie	PGR.SP
wyliczenie	PIA.TRA
wyliczenie	PIÓ.KUT
wyliczenie	PIÓ.PIE
wyliczenie	PIÓ.STR
wyliczenie	PIŻ.WSN
wyliczenie	PJŻ.LAN
wyliczenie	PJŻ.MAR
wyliczenie	PJŻ.POJ
wyliczenie	PJŻ.SPE
wyliczenie	PJŻ.WIR
wyliczenie	PKR.WJA
wyliczenie	PLA.DRU

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	PLK.LEŚ
wyliczenie	PLK.POS
wyliczenie	PLK.SPE
wyliczenie	PLU.EUR
wyliczenie	PŁA.LŚN
wyliczenie	PŁA.MAR
wyliczenie	PŁA.ORZ
wyliczenie	PŁC.DAR
wyliczenie	PŁC.ISL
wyliczenie	PŁC.KĘD
wyliczenie	PŁC.KOL
wyliczenie	PŁN.CIE
wyliczenie	PŁN.JAŁ
wyliczenie	PŁN.POS
wyliczenie	PŁN.SPE
wyliczenie	PŁN.STJ
wyliczenie	PŁN.SZT
wyliczenie	PŁN.ZWY
wyliczenie	PŁO.GAL
wyliczenie	PŁO.WON
wyliczenie	PŁS.REG
wyliczenie	PŁS.ROZ
wyliczenie	PŁU.ISL
wyliczenie	PŁU.MOD
wyliczenie	PŁU.PŁT
wyliczenie	PŁU.ZIE
wyliczenie	PŁW.SPP
wyliczenie	PMT.ALP
wyliczenie	PMT.JED
wyliczenie	PMT.WĘG
wyliczenie	PNI.LEK
wyliczenie	PNI.RÓŻ
wyliczenie	PNT.PUR
wyliczenie	POD.ALP
wyliczenie	POD.KUL
wyliczenie	POD.PĘC
wyliczenie	POD.POJ
wyliczenie	POI.KRA
wyliczenie	POK.ZWY
wyliczenie	POM.BAL
wyliczenie	PON.KRA
wyliczenie	PON.MAL
wyliczenie	PON.WIE
wyliczenie	POP.PYL

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	POR . ISL
wyliczenie	POS . SKL
wyliczenie	POT . ALP
wyliczenie	POW . ALP
wyliczenie	POW . GÓR
wyliczenie	POW . JAC
wyliczenie	POW . PNA
wyliczenie	POW . PRO
wyliczenie	POW . SPE
wyliczenie	POW . TAN
wyliczenie	POW . WŁO
wyliczenie	POZ . MKW
wyliczenie	POZ . PST
wyliczenie	POZ . SPE
wyliczenie	POZ . SZR
wyliczenie	PPR . KOL
wyliczenie	PPR . SPP
wyliczenie	PPR . ZWY
wyliczenie	PRA . BRA
wyliczenie	PRA . JAJ
wyliczenie	PRA . MAK
wyliczenie	PRA . NAD
wyliczenie	PRA . OKR
wyliczenie	PRA . SOL
wyliczenie	PRA . ZBI
wyliczenie	PRB . JEŻ
wyliczenie	PRB . KOL
wyliczenie	PRB . ŻÓŁ
wyliczenie	PRŁ . JDN
wyliczenie	PRŁ . ORZ
wyliczenie	PRŁ . SDG
wyliczenie	PRŁ . SPE
wyliczenie	PRŁ . ZWS
wyliczenie	PRO . WIL
wyliczenie	PRÓ . BŁT
wyliczenie	PRS . ROZ
wyliczenie	PRW . BEZ
wyliczenie	PRW . DŁU
wyliczenie	PRW . LEK
wyliczenie	PRW . OMA
wyliczenie	PRW . SPE
wyliczenie	PRW . WYN
wyliczenie	PRZ . C
wyliczenie	PRZ . CIE

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	PRZ.GÓR
wyliczenie	PRZ.KRA
wyliczenie	PRZ.LEK
wyliczenie	PRZ.OKŁ
wyliczenie	PRZ.OŹN
wyliczenie	PRZ.PSI
wyliczenie	PRZ.SIT
wyliczenie	PRZ.SP
wyliczenie	PRZ.SPE
wyliczenie	PRZ.STO
wyliczenie	PRZ.SUD
wyliczenie	PRZ.WCZ
wyliczenie	PRZ.ZWO
wyliczenie	PSI.SŁD
wyliczenie	PST.PUS
wyliczenie	PSZ.BIA
wyliczenie	PSZ.GAJ
wyliczenie	PSZ.GRZ
wyliczenie	PSZ.LEŚ
wyliczenie	PSZ.PIE
wyliczenie	PSZ.SPE
wyliczenie	PSZ.WĄS
wyliczenie	PSZ.WCH
wyliczenie	PSZ.ZWY
wyliczenie	PTU.BŁT
wyliczenie	PTU.CZE
wyliczenie	PTU.MAŁ
wyliczenie	PTU.NIE
wyliczenie	PTU.OKR
wyliczenie	PTU.PLN
wyliczenie	PTU.SCH
wyliczenie	PTU.SPE
wyliczenie	PTU.STP
wyliczenie	PTU.SUD
wyliczenie	PTU.SZO
wyliczenie	PTU.TRJ
wyliczenie	PTU.WSN
wyliczenie	PUR.OLB
wyliczenie	PUS.PCH
wyliczenie	PUS.SP
wyliczenie	PWŹ.SP
wyliczenie	PZM.POS
wyliczenie	PZM.SPE
wyliczenie	PZM.TWR

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	RDS.AUB
wyliczenie	RDS.BŁY
wyliczenie	RDS.GĘS
wyliczenie	RDS.NIT
wyliczenie	RDS.PDŁ
wyliczenie	RDS.SPE
wyliczenie	RDS.ZAB
wyliczenie	RDS.ZAR
wyliczenie	REZ.MAŁ
wyliczenie	RKT.CYP
wyliczenie	RKT.ŁĄK
wyliczenie	RKT.PIE
wyliczenie	RKT.POS
wyliczenie	RKT.SAU
wyliczenie	RKT.SPE
wyliczenie	ROG.ALP
wyliczenie	ROG.LEŚ
wyliczenie	ROJ.GÓR
wyliczenie	ROJ.POS
wyliczenie	ROJ.SPE
wyliczenie	ROJ.WŁT
wyliczenie	ROK
wyliczenie	ROK.POS
wyliczenie	ROS.OKR
wyliczenie	ROS.SPE
wyliczenie	ROZ.ALP
wyliczenie	ROZ.BRU
wyliczenie	ROZ.OWŁ
wyliczenie	ROŻ.POS
wyliczenie	RÓŻ.FRN
wyliczenie	RUK.DRL
wyliczenie	RUK.SPP
wyliczenie	RUP.MOR
wyliczenie	RUT.JSK
wyliczenie	RUT.ORL
wyliczenie	RZE.SZC
wyliczenie	RZE.POS
wyliczenie	RZŁ.BRU
wyliczenie	RZŁ.CZR
wyliczenie	RZŁ.WIO
wyliczenie	RZŁ.WŁO
wyliczenie	RZU.ALP
wyliczenie	RZU.BRU
wyliczenie	RZŹ.GOR

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	RZŻ.LEŚ
wyliczenie	RZŻ.NCP
wyliczenie	RZŻ.REZ
wyliczenie	RZŻ.SPE
wyliczenie	RZŻ.TRJ
wyliczenie	RŻB.DEL
wyliczenie	RŻB.SMU
wyliczenie	RŻB.ZWO
wyliczenie	RŻN.ŻÓŁ
wyliczenie	SAL.PŁW
wyliczenie	SAŁ.LEŚ
wyliczenie	SAR.SP
wyliczenie	SAS.ALP
wyliczenie	SAS.ŁAK
wyliczenie	SAS.OTW
wyliczenie	SAS.SŁO
wyliczenie	SAS.SPE
wyliczenie	SAS.WIO
wyliczenie	SAS.ZWY
wyliczenie	SAU.WIE
wyliczenie	SDM.LEŚ
wyliczenie	SDP.BŁT
wyliczenie	SEL.BŁO
wyliczenie	SEL.WEŻ
wyliczenie	SES.BIE
wyliczenie	SIA.DAR
wyliczenie	SIA.MCZ
wyliczenie	SIE.BŁY
wyliczenie	SIE.BRU
wyliczenie	SIE.JEZ
wyliczenie	SIE.MOC
wyliczenie	SIE.WŁO
wyliczenie	SIT.ROZ
wyliczenie	SIT.SKP
wyliczenie	SIT.SPE
wyliczenie	SIT.SZT
wyliczenie	SIT.TRF
wyliczenie	SIT.TRŁ
wyliczenie	SKA.BAZ
wyliczenie	SKA.BŁT
wyliczenie	SKA.GRO
wyliczenie	SKA.ŚNŻ
wyliczenie	SKA.TOR
wyliczenie	SKA.TRF

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	SKA.ZWI
wyliczenie	SKA.ZWO
wyliczenie	SKO.BRU
wyliczenie	SKO.ZAN
wyliczenie	SKP.BAG
wyliczenie	SKP.LEŚ
wyliczenie	SKP.ŁAK
wyliczenie	SKP.OLB
wyliczenie	SKP.PST
wyliczenie	SKP.SPE
wyliczenie	SKR.RZŁ
wyliczenie	SLG.POC
wyliczenie	SŁT.LEŚ
wyliczenie	SMA.JAD
wyliczenie	SMA.PWO
wyliczenie	SMA.SPE
wyliczenie	SMA.STŹ
wyliczenie	SMA.WYN
wyliczenie	SO.BL
wyliczenie	SO.DRZ
wyliczenie	SO.K
wyliczenie	SO.L
wyliczenie	SOD.NAD
wyliczenie	SOL.ZIE
wyliczenie	SOP.SP
wyliczenie	SOP.SPE
wyliczenie	SPA.GÓR
wyliczenie	SRM.FIO
wyliczenie	SRO.SPE
wyliczenie	SRP.BAL
wyliczenie	SRP.RÓŹ
wyliczenie	SRZ.DŁG
wyliczenie	SRZ.STU
wyliczenie	SRZ.TĘG
wyliczenie	STA.CIE
wyliczenie	STA.FCH
wyliczenie	STA.LEŚ
wyliczenie	STA.ŁAK
wyliczenie	STA.SPE
wyliczenie	STA.WKW
wyliczenie	STB.ŁAK
wyliczenie	STC.KUL
wyliczenie	STE.BRU
wyliczenie	STE.DAR

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	STN.DRO
wyliczenie	STO.BEN
wyliczenie	STO.BLS
wyliczenie	STP.SIN
wyliczenie	STP.SIW
wyliczenie	STR.BLA
wyliczenie	STR.BŁT
wyliczenie	STR.BZO
wyliczenie	STR.CHN
wyliczenie	STR.DKW
wyliczenie	STR.KŻŁ
wyliczenie	STR.OKR
wyliczenie	STR.PUR
wyliczenie	STR.RUT
wyliczenie	STR.SAM
wyliczenie	STR.SPE
wyliczenie	STR.TÓJ
wyliczenie	STR.ZWO
wyliczenie	STU.MTŁ
wyliczenie	STW.BEZ
wyliczenie	STW.WŁO
wyliczenie	SYB.ROZ
wyliczenie	SYS.ŁUS
wyliczenie	SZA.KOS
wyliczenie	SZA.ŁUS
wyliczenie	SZC.SIW
wyliczenie	SZC.ZAJ
wyliczenie	SZD.SPE
wyliczenie	SZD.ZMN
wyliczenie	SZF.DRO
wyliczenie	SZF.MIE
wyliczenie	SZK.ALP
wyliczenie	SZŁ.LEP
wyliczenie	SZM.SP
wyliczenie	SZM.SPE
wyliczenie	SZN.FAL
wyliczenie	SZN.SPI
wyliczenie	SZR.SP
wyliczenie	SZR.TRW
wyliczenie	SZU.BZZ
wyliczenie	SZU.DEL
wyliczenie	SZU.DRO
wyliczenie	SZU.POR
wyliczenie	SZU.ROG

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	SZU.SKA
wyliczenie	SZU.SŁO
wyliczenie	SZU.SZW
wyliczenie	SZW.GAJ
wyliczenie	SZW.LAN
wyliczenie	SZW.POL
wyliczenie	SZW.SPE
wyliczenie	SZW.TĘP
wyliczenie	SZY.CIE
wyliczenie	SZY.JED
wyliczenie	SZY.ŁUS
wyliczenie	SZY.ZIE
wyliczenie	ŚBN.POL
wyliczenie	ŚCZ.PRZ
wyliczenie	ŚLE.SKR
wyliczenie	ŚLI.LES
wyliczenie	ŚMŁ.DAR
wyliczenie	ŚMŁ.POG
wyliczenie	ŚMŁ.SPE
wyliczenie	ŚMŁ.SZC
wyliczenie	ŚNI.CIE
wyliczenie	ŚNI.SPP
wyliczenie	ŚNŹ.WSN
wyliczenie	ŚWB.GAJ
wyliczenie	ŚWB.KRZ
wyliczenie	ŚWB.ORZ
wyliczenie	ŚWB.SPE
wyliczenie	TAJ.JED
wyliczenie	TAP.SP
wyliczenie	TAR.D
wyliczenie	TAR.PGR
wyliczenie	TAR.POS
wyliczenie	TAR.SP
wyliczenie	TAW.ŚRE
wyliczenie	TĘP.BIA
wyliczenie	TĘP.NIS
wyliczenie	TJŚ.BUK
wyliczenie	TJŚ.GAJ
wyliczenie	TJŚ.POS
wyliczenie	TJŚ.ROZ
wyliczenie	TJŚ.SPE
wyliczenie	TJŹ.JDN
wyliczenie	TŁU.POS
wyliczenie	TŁU.SPP

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	TMK.WON
wyliczenie	TNA.POS
wyliczenie	TNK.LAN
wyliczenie	TNK.LEŚ
wyliczenie	TNK.OWŁ
wyliczenie	TNK.PSK
wyliczenie	TNK.SPE
wyliczenie	TOC.ALP
wyliczenie	TOC.KAR
wyliczenie	TOJ.KOS
wyliczenie	TOJ.LIS
wyliczenie	TOJ.MAN
wyliczenie	TOJ.MOC
wyliczenie	TOJ.MOR
wyliczenie	TOJ.NIS
wyliczenie	TOJ.SPE
wyliczenie	TOJ.SUD
wyliczenie	TOJ.TUR
wyliczenie	TOJ.WIE
wyliczenie	TOJ.WSK
wyliczenie	TRAWY
wyliczenie	TRB.LŚN
wyliczenie	TRC.BRU
wyliczenie	TRC.SPE
wyliczenie	TRD.BUL
wyliczenie	TRF.BŁT
wyliczenie	TRF.GIR
wyliczenie	TRF.KOŃ
wyliczenie	TRF.NST
wyliczenie	TRF.ODG
wyliczenie	TRF.OST
wyliczenie	TRF.SPE
wyliczenie	TRG.JAS
wyliczenie	TRG.SZR
wyliczenie	TRG.WYT
wyliczenie	TRG.ZWI
wyliczenie	TRU.WGŁ
wyliczenie	TRZ.BAG
wyliczenie	TRZ.BLD
wyliczenie	TRZ.BŁT
wyliczenie	TRZ.BRZ
wyliczenie	TRZ.CIB
wyliczenie	TRZ.CRN
wyliczenie	TRZ.DAC

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	TRZ.DAV
wyliczenie	TRZ.DEL
wyliczenie	TRZ.DŁG
wyliczenie	TRZ.DRB
wyliczenie	TRZ.GWI
wyliczenie	TRZ.KUL
wyliczenie	TRZ.LAC
wyliczenie	TRZ.LEŚ
wyliczenie	TRZ.LUŻ
wyliczenie	TRZ.MAK
wyliczenie	TRZ.ODL
wyliczenie	TRZ.ORZ
wyliczenie	TRZ.OST
wyliczenie	TRZ.PAL
wyliczenie	TRZ.PAT
wyliczenie	TRZ.PCH
wyliczenie	TRZ.PIA
wyliczenie	TRZ.PIG
wyliczenie	TRZ.POS
wyliczenie	TRZ.POZ
wyliczenie	TRZ.ROZ
wyliczenie	TRZ.RÓW
wyliczenie	TRZ.SIW
wyliczenie	TRZ.SKL
wyliczenie	TRZ.SPE
wyliczenie	TRZ.STO
wyliczenie	TRZ.STR
wyliczenie	TRZ.SZU
wyliczenie	TRZ.WRZ
wyliczenie	TRZ.WSL
wyliczenie	TRZ.WYC
wyliczenie	TRZ.ZAJ
wyliczenie	TRZ.ZAO
wyliczenie	TRZ.ZGB
wyliczenie	TRZ.ŻYC
wyliczenie	TRZ.ŻYT
wyliczenie	TŚL.MDR
wyliczenie	TUJ.MAL
wyliczenie	TUJ.SPP
wyliczenie	TUR.LEŚ
wyliczenie	TUR.OKZ
wyliczenie	TUR.WON
wyliczenie	UWR.WOD
wyliczenie	WAB.KIE

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	WAR.WŁO
wyliczenie	WAW.GŁW
wyliczenie	WAW.WIL
wyliczenie	WAZ.POL
wyliczenie	WAŃ.BŁO
wyliczenie	WB.BOR
wyliczenie	WB.LAP
wyliczenie	WBK.KIP
wyliczenie	WBL.JED
wyliczenie	WBN.BŁT
wyliczenie	WBN.GÓR
wyliczenie	WBN.SPE
wyliczenie	WCH.FIO
wyliczenie	WCH.GAJ
wyliczenie	WCH.GRN
wyliczenie	WCH.ŁAK
wyliczenie	WCH.ODL
wyliczenie	WCH.SPE
wyliczenie	WCH.SZL
wyliczenie	WCH.TAT
wyliczenie	WDZ.BER
wyliczenie	WDZ.BŁT
wyliczenie	WDZ.FAŁ
wyliczenie	WDZ.KĘD
wyliczenie	WDZ.MIE
wyliczenie	WDZ.MIO
wyliczenie	WDZ.PŁO
wyliczenie	WDZ.SPE
wyliczenie	WDZ.SUD
wyliczenie	WDZ.ZIE
wyliczenie	WEŁ.DEL
wyliczenie	WEŁ.PCH
wyliczenie	WEŁ.WSK
wyliczenie	WEŹ.STE
wyliczenie	WGŁ.HUB
wyliczenie	WGŁ.RZE
wyliczenie	WGŁ.SZR
wyliczenie	WIC.POM
wyliczenie	WID.CYP
wyliczenie	WID.GOŹ
wyliczenie	WID.ISS
wyliczenie	WID.JAŁ
wyliczenie	WID.SPE
wyliczenie	WID.SPŁ

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	WID.SPP
wyliczenie	WID.SZW
wyliczenie	WID.WRO
wyliczenie	WID.ZIE
wyliczenie	WIE.KUN
wyliczenie	WIE.ŚNŻ
wyliczenie	WIL.CZA
wyliczenie	WIŚ.K
wyliczenie	WLM.MIG
wyliczenie	WLM.PST
wyliczenie	WLŹ.CIE
wyliczenie	WLŹ.SPP
wyliczenie	WŁK.ALP
wyliczenie	WŁK.DAR
wyliczenie	WŁO.CIE
wyliczenie	WŁO.SPP
wyliczenie	WŁÓ.UKO
wyliczenie	WOD.RZE
wyliczenie	WOD.ZAN
wyliczenie	WOS.EUR
wyliczenie	WPR.GWI
wyliczenie	WRT.SPE
wyliczenie	WRZ.POL
wyliczenie	WRZ.POS
wyliczenie	WRZ.TAT
wyliczenie	WSC.BAG
wyliczenie	WSC.CZW
wyliczenie	WSŁ.BŁĘ
wyliczenie	WTL.ALP
wyliczenie	WTL.SAM
wyliczenie	WTL.SPE
wyliczenie	WYD.ZWY
wyliczenie	WYK.KSZ
wyliczenie	WYK.LEŚ
wyliczenie	WYK.SPE
wyliczenie	WYW.SKR
wyliczenie	WZW.BŁT
wyliczenie	WZW.BUL
wyliczenie	ZAK.KLI
wyliczenie	ZAN.CIE
wyliczenie	ZAN.SER
wyliczenie	ZAR.GOR
wyliczenie	ZAR.OLŚ
wyliczenie	ZAR.SPP

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	ZAW.GAJ
wyliczenie	ZAW.NAR
wyliczenie	ZAW.SPE
wyliczenie	ZAW.WLK
wyliczenie	ZAW.ZÓŁ
wyliczenie	ZCH.OSZ
wyliczenie	ZCH.SPE
wyliczenie	ZCH.TRJ
wyliczenie	ZDK.ŁUS
wyliczenie	ZDR.ROK
wyliczenie	ZDR.RUT
wyliczenie	ZDR.SZW
wyliczenie	ZDR.ŻRD
wyliczenie	ZEŻ.SEL
wyliczenie	ZEŻ.SP
wyliczenie	ZGI.NAD
wyliczenie	ZIA.WSN
wyliczenie	ZŁĆ.PCH
wyliczenie	ZŁĆ.SPE
wyliczenie	ZŁĆ.ZÓŁ
wyliczenie	ZŁO.BAL
wyliczenie	ZŁO.JAS
wyliczenie	ZŁO.ZAW
wyliczenie	ZMŁ.PÓŁ
wyliczenie	ZMN.GÓR
wyliczenie	ZMT.JES
wyliczenie	ZOS.MOR
wyliczenie	ZÓŁ.CHR
wyliczenie	ZRO.WYS
wyliczenie	ZRO.ZIE
wyliczenie	ZRW.KŁO
wyliczenie	ZRW.KUL
wyliczenie	ZRZ.GÓR
wyliczenie	ZWI.SPP
wyliczenie	ZWS.SZO
wyliczenie	ŻAG.LIS
wyliczenie	ŻAG.OKŁ
wyliczenie	ŻAG.OKÓ
wyliczenie	ŻAG.WŁO
wyliczenie	ŻAR.M
wyliczenie	ŻGW.LIS
wyliczenie	ŻŁO.KOR
wyliczenie	ŻMI.CZN
wyliczenie	ŻMI.CZW

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie	ŻNK.ZWY
	wyliczenie	ŻRW.FAL
	wyliczenie	ŻUR.BŁO
	wyliczenie	ŻWK.BUL
	wyliczenie	ŻWK.SER
	wyliczenie	ŻWK.SPE
	wyliczenie	ŻYŁ.ZWI
	wyliczenie	ŻYW.CEB
	wyliczenie	ŻYW.DZI
	wyliczenie	ŻYW.GRU
	wyliczenie	ŻYW.SPE
Używany przez	Element	swdl:phenomena
Źródło	<pre> <xs:element name="plantCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunek rośliny.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="ALD.PĘC"/> <xs:enumeration value="AMY.LAP"/> <xs:enumeration value="ARC.LIT"/> <xs:enumeration value="ARN.GÓR"/> <xs:enumeration value="AST.GAW"/> <xs:enumeration value="AST.SOL"/> <xs:enumeration value="BAB.GÓR"/> <xs:enumeration value="BAB.NAD"/> <xs:enumeration value="BAB.PIE"/> <xs:enumeration value="BAG.DRB"/> <xs:enumeration value="BAG.PŁW"/> <xs:enumeration value="BAG.SPP"/> <xs:enumeration value="BAG.TOR"/> <xs:enumeration value="BAG.ZDR"/> <xs:enumeration value="BAR.POS"/> <xs:enumeration value="BAR.SPE"/> <xs:enumeration value="BAR.ZWY"/> <xs:enumeration value="BAŻ.CZR"/> <xs:enumeration value="BDR.SP"/> <xs:enumeration value="BDZ.CCH"/> <xs:enumeration value="BDZ.LEŚ"/> <xs:enumeration value="BDZ.SPE"/> <xs:enumeration value="BDZ.ŻŁB"/> <xs:enumeration value="BEZ.HEB"/> <xs:enumeration value="BEZ.OKR"/> <xs:enumeration value="BGN.POS"/> <xs:enumeration value="BGN.WID"/> <xs:enumeration value="BGN.ŻMI"/> <xs:enumeration value="BIC.TRJ"/> <xs:enumeration value="BIE.JAŁ"/> <xs:enumeration value="BIE.SIW"/> <xs:enumeration value="BKW.ZWY"/> <xs:enumeration value="BLK.KUR"/> <xs:enumeration value="BLU.POS"/> <xs:enumeration value="BLŻ.PST"/> <xs:enumeration value="BŁT.WEŁ"/> <xs:enumeration value="BŁW.CZR"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="BŁW.MIE"/>
<xs:enumeration value="BŁW.SPP"/>
<xs:enumeration value="BŁW.WLK"/>
<xs:enumeration value="BŁY.SP"/>
<xs:enumeration value="BŁY.SPE"/>
<xs:enumeration value="BŁY.WŁS"/>
<xs:enumeration value="BNC.CZW"/>
<xs:enumeration value="BOB.TRJ"/>
<xs:enumeration value="BOC.NAS"/>
<xs:enumeration value="BOR.BAG"/>
<xs:enumeration value="BOR.BRU"/>
<xs:enumeration value="BOR.CZR"/>
<xs:enumeration value="BOR.KOR"/>
<xs:enumeration value="BOR.KRL"/>
<xs:enumeration value="BRD.KĘD"/>
<xs:enumeration value="BRD.KĘP"/>
<xs:enumeration value="BRD.SP"/>
<xs:enumeration value="BRD.SPE"/>
<xs:enumeration value="BRD.ZWY"/>
<xs:enumeration value="BRN.DEL"/>
<xs:enumeration value="BRO.CZY"/>
<xs:enumeration value="BRO.RAN"/>
<xs:enumeration value="BRO.ZWI"/>
<xs:enumeration value="BRZ.JED"/>
<xs:enumeration value="BRZ.KA"/>
<xs:enumeration value="BRZ.N"/>
<xs:enumeration value="BRZ.OJC"/>
<xs:enumeration value="BRZ.SZF"/>
<xs:enumeration value="BUL.SPŁ"/>
<xs:enumeration value="BUŁ.OBC"/>
<xs:enumeration value="BUŁ.PAŁ"/>
<xs:enumeration value="BYL.PON"/>
<xs:enumeration value="BYL.SKA"/>
<xs:enumeration value="BZR.CZT"/>
<xs:enumeration value="CEB.DWU"/>
<xs:enumeration value="CEN.NAD"/>
<xs:enumeration value="CEN.POS"/>
<xs:enumeration value="CEN.SPP"/>
<xs:enumeration value="CHA.PÓŁ"/>
<xs:enumeration value="CHB.KOT"/>
<xs:enumeration value="CHK.SPE"/>
<xs:enumeration value="CHM.ZWY"/>
<xs:enumeration value="CHR.ALP"/>
<xs:enumeration value="CHR.CZA"/>
<xs:enumeration value="CHR.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="CHR.NAJ"/>
<xs:enumeration value="CHR.REN"/>
<xs:enumeration value="CHR.SMK"/>
<xs:enumeration value="CHR.SP"/>
<xs:enumeration value="CHR.SPE"/>
<xs:enumeration value="CIB.ŻÓŁ"/>
<xs:enumeration value="CIE.CZR"/>
<xs:enumeration value="CIE.SP"/>
<xs:enumeration value="CIE.WIO"/>
<xs:enumeration value="CIS.POS"/>
<xs:enumeration value="CMŻ.BIA"/>
<xs:enumeration value="CMŻ.CZR"/>
<xs:enumeration value="CMŻ.SPE"/>
<xs:enumeration value="CMŻ.ZLN"/>
<xs:enumeration value="CYK.PUR"/>
<xs:enumeration value="CZA.MZI"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="CZB.DEL"/>
<xs:enumeration value="CZB.GŁÓ"/>
<xs:enumeration value="CZB.RUT"/>
<xs:enumeration value="CZE.ALP"/>
<xs:enumeration value="CZE.GRZ"/>
<xs:enumeration value="CZK.POS"/>
<xs:enumeration value="CZM.BŁO"/>
<xs:enumeration value="CZM.SKL"/>
<xs:enumeration value="CZR.DTR"/>
<xs:enumeration value="CZR.GRN"/>
<xs:enumeration value="CZR.KLU"/>
<xs:enumeration value="CZR.SP"/>
<xs:enumeration value="CZS.KUL"/>
<xs:enumeration value="CZS.MOD"/>
<xs:enumeration value="CZS.NIE"/>
<xs:enumeration value="CZS.SYB"/>
<xs:enumeration value="CZS.SZT"/>
<xs:enumeration value="CZŚ.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="CZT.BŁT"/>
<xs:enumeration value="CZT.DRB"/>
<xs:enumeration value="CZT.POS"/>
<xs:enumeration value="CZT.PŚR"/>
<xs:enumeration value="CZT.SPE"/>
<xs:enumeration value="CZW.POS"/>
<xs:enumeration value="DĄB.ROZ"/>
<xs:enumeration value="DB.OMS"/>
<xs:enumeration value="DBK.DRZ"/>
<xs:enumeration value="DBK.SPE"/>
<xs:enumeration value="DER.SZW"/>
<xs:enumeration value="DIS.MIC"/>
<xs:enumeration value="DŁG.KRÓ"/>
<xs:enumeration value="DŁG.PIŁ"/>
<xs:enumeration value="DŁG.SPE"/>
<xs:enumeration value="DOŁ.SP"/>
<xs:enumeration value="DPŚ.CES"/>
<xs:enumeration value="DRA.MRO"/>
<xs:enumeration value="DRO.ŁUK"/>
<xs:enumeration value="DRO.ROZ"/>
<xs:enumeration value="DRO.WAP"/>
<xs:enumeration value="DŚŁ.BEZ"/>
<xs:enumeration value="DŚŁ.POP"/>
<xs:enumeration value="DWN.WON"/>
<xs:enumeration value="DWU.MSZ"/>
<xs:enumeration value="DYP.JSL"/>
<xs:enumeration value="DZB.BRU"/>
<xs:enumeration value="DZB.ZET"/>
<xs:enumeration value="DZI.CZT"/>
<xs:enumeration value="DZI.NAD"/>
<xs:enumeration value="DZI.SPE"/>
<xs:enumeration value="DZI.WYT"/>
<xs:enumeration value="DZI.ZWY"/>
<xs:enumeration value="DZL.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="DZL.SPE"/>
<xs:enumeration value="DZN.AUS"/>
<xs:enumeration value="DZW.BOL"/>
<xs:enumeration value="DZW.BRO"/>
<xs:enumeration value="DZW.BRZ"/>
<xs:enumeration value="DZW.KAR"/>
<xs:enumeration value="DZW.KRK"/>
<xs:enumeration value="DZW.PIŁ"/>
<xs:enumeration value="DZW.POK"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="DZW.SPE"/>
<xs:enumeration value="DZW.SYB"/>
<xs:enumeration value="DZW.SZR"/>
<xs:enumeration value="DZW.WON"/>
<xs:enumeration value="ELI.WOD"/>
<xs:enumeration value="FAŁ.SZE"/>
<xs:enumeration value="FLG.OLB"/>
<xs:enumeration value="FŁD.NAS"/>
<xs:enumeration value="FŁD.ODG"/>
<xs:enumeration value="FŁK.BAG"/>
<xs:enumeration value="FŁK.BŁO"/>
<xs:enumeration value="FŁK.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="FŁK.MOK"/>
<xs:enumeration value="FŁK.PRZ"/>
<xs:enumeration value="FŁK.PSI"/>
<xs:enumeration value="FŁK.RIV"/>
<xs:enumeration value="FŁK.SPE"/>
<xs:enumeration value="FŁK.TOR"/>
<xs:enumeration value="GAJ.KRD"/>
<xs:enumeration value="GAJ.ZÓŁ"/>
<xs:enumeration value="GAŁ.KUL"/>
<xs:enumeration value="GAS.OLB"/>
<xs:enumeration value="GEŚ.USZ"/>
<xs:enumeration value="GJN.LŚN"/>
<xs:enumeration value="GLS.JAS"/>
<xs:enumeration value="GŁA.PAP"/>
<xs:enumeration value="GŁO.KUT"/>
<xs:enumeration value="GŁO.MRO"/>
<xs:enumeration value="GŁW.ŁAŃ"/>
<xs:enumeration value="GŁW.POS"/>
<xs:enumeration value="GNI.HAC"/>
<xs:enumeration value="GNI.KRL"/>
<xs:enumeration value="GNI.ROZ"/>
<xs:enumeration value="GNI.SPP"/>
<xs:enumeration value="GNI.SUD"/>
<xs:enumeration value="GNŻ.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="GOŁ.BIA"/>
<xs:enumeration value="GOR.BAŁ"/>
<xs:enumeration value="GOR.BŁT"/>
<xs:enumeration value="GOR.CZS"/>
<xs:enumeration value="GOR.KRZ"/>
<xs:enumeration value="GOR.POL"/>
<xs:enumeration value="GOR.SPE"/>
<xs:enumeration value="GOR.SPP"/>
<xs:enumeration value="GOR.TRO"/>
<xs:enumeration value="GOR.WET"/>
<xs:enumeration value="GOR.WSL"/>
<xs:enumeration value="GÓŁ.DŁU"/>
<xs:enumeration value="GÓŁ.WON"/>
<xs:enumeration value="GRA.PŁC"/>
<xs:enumeration value="GRA.SP"/>
<xs:enumeration value="GRA.SPE"/>
<xs:enumeration value="GRA.DRO"/>
<xs:enumeration value="GRA.ŻÓŁ"/>
<xs:enumeration value="GRB.WOD"/>
<xs:enumeration value="GRO.CZN"/>
<xs:enumeration value="GRO.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="GRO.PAN"/>
<xs:enumeration value="GRO.PRZ"/>
<xs:enumeration value="GRO.SKD"/>
<xs:enumeration value="GRO.SPE"/>
```


Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="GRO.SZE"/>
<xs:enumeration value="GRO.SZL"/>
<xs:enumeration value="GRO.WSK"/>
<xs:enumeration value="GRO.WSN"/>
<xs:enumeration value="GRU.JDK"/>
<xs:enumeration value="GRU.JDN"/>
<xs:enumeration value="GRU.MNI"/>
<xs:enumeration value="GRU.SPE"/>
<xs:enumeration value="GRU.ZIE"/>
<xs:enumeration value="GRZ.BIA"/>
<xs:enumeration value="GRZ.PÓŁ"/>
<xs:enumeration value="GSZ.BŁT"/>
<xs:enumeration value="GSZ.PAG"/>
<xs:enumeration value="GSZ.SIN"/>
<xs:enumeration value="GSZ.SPE"/>
<xs:enumeration value="GWI.WOR"/>
<xs:enumeration value="GWZ.BŁT"/>
<xs:enumeration value="GWZ.DŁG"/>
<xs:enumeration value="GWZ.GAJ"/>
<xs:enumeration value="GWZ.SP"/>
<xs:enumeration value="GWZ.SPE"/>
<xs:enumeration value="GWZ.WLK"/>
<xs:enumeration value="GŹK.KAR"/>
<xs:enumeration value="GŹK.KOS"/>
<xs:enumeration value="GŹK.KRP"/>
<xs:enumeration value="GŹK.LOD"/>
<xs:enumeration value="GŹK.LŚN"/>
<xs:enumeration value="GŹK.ŁYS"/>
<xs:enumeration value="GŹK.OKZ"/>
<xs:enumeration value="GŹK.PIA"/>
<xs:enumeration value="GŹK.POS"/>
<xs:enumeration value="GŹK.PYS"/>
<xs:enumeration value="GŹK.SIN"/>
<xs:enumeration value="GŹK.SKU"/>
<xs:enumeration value="GŹK.SPE"/>
<xs:enumeration value="HAC.BŁY"/>
<xs:enumeration value="IRG.KUT"/>
<xs:enumeration value="IZG.PRZ"/>
<xs:enumeration value="JAŁ.SAW"/>
<xs:enumeration value="JAM.BBR"/>
<xs:enumeration value="JAN.SPE"/>
<xs:enumeration value="JAS.MOR"/>
<xs:enumeration value="JED.HOO"/>
<xs:enumeration value="JEZ.GIE"/>
<xs:enumeration value="JEZ.MNJ"/>
<xs:enumeration value="JEŻ.FŁD"/>
<xs:enumeration value="JEŻ.NUT"/>
<xs:enumeration value="JEŻ.PCH"/>
<xs:enumeration value="JEŻ.RDZ"/>
<xs:enumeration value="JEŻ.SPE"/>
<xs:enumeration value="JEŻ.STP"/>
<xs:enumeration value="JEŻ.ZWY"/>
<xs:enumeration value="JEZ.SPE"/>
<xs:enumeration value="JEZ.SYB"/>
<xs:enumeration value="JEZ.ZWY"/>
<xs:enumeration value="JOD.GÓR"/>
<xs:enumeration value="JOD.POS"/>
<xs:enumeration value="JRZ.B"/>
<xs:enumeration value="JRZ.NSP"/>
<xs:enumeration value="JRZ.S"/>
<xs:enumeration value="JRZ.WIE"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="JSK.ILI"/>
<xs:enumeration value="JSK.KOS"/>
<xs:enumeration value="JSK.KSZ"/>
<xs:enumeration value="JSK.PED"/>
<xs:enumeration value="JSK.PSK"/>
<xs:enumeration value="JSK.ROZ"/>
<xs:enumeration value="JSK.SPE"/>
<xs:enumeration value="JSK.WLK"/>
<xs:enumeration value="JSK.ZWI"/>
<xs:enumeration value="JSN.BIA"/>
<xs:enumeration value="JSN.PLA"/>
<xs:enumeration value="JSN.PUR"/>
<xs:enumeration value="JSN.SPE"/>
<xs:enumeration value="JST.BLD"/>
<xs:enumeration value="JST.KOS"/>
<xs:enumeration value="JST.LCH"/>
<xs:enumeration value="JST.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="JST.SPE"/>
<xs:enumeration value="JST.WŁO"/>
<xs:enumeration value="JŻG.POK"/>
<xs:enumeration value="KAL.DSK"/>
<xs:enumeration value="KAL.K"/>
<xs:enumeration value="KAR.BEZ"/>
<xs:enumeration value="KAR.BRD"/>
<xs:enumeration value="KAR.NAD"/>
<xs:enumeration value="KAR.OŚC"/>
<xs:enumeration value="KAR.POS"/>
<xs:enumeration value="KCK.KAP"/>
<xs:enumeration value="KED.KRU"/>
<xs:enumeration value="KED.ŻÓŁ"/>
<xs:enumeration value="KIE.ZAR"/>
<xs:enumeration value="KIK.ZOS"/>
<xs:enumeration value="KKR.DRO"/>
<xs:enumeration value="KKR.PEŁ"/>
<xs:enumeration value="KKR.PUS"/>
<xs:enumeration value="KKR.SPE"/>
<xs:enumeration value="KKR.WAT"/>
<xs:enumeration value="KŁO.MKK"/>
<xs:enumeration value="KŁO.P"/>
<xs:enumeration value="KŁO.WIE"/>
<xs:enumeration value="KŁS.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="KŁS.PIE"/>
<xs:enumeration value="KŁS.SPE"/>
<xs:enumeration value="KNĆ.BŁT"/>
<xs:enumeration value="KNI.DŁG"/>
<xs:enumeration value="KNI.DWU"/>
<xs:enumeration value="KNI.SPE"/>
<xs:enumeration value="KNW.DWL"/>
<xs:enumeration value="KOB.SP"/>
<xs:enumeration value="KOC.PIA"/>
<xs:enumeration value="KOK.OKŁ"/>
<xs:enumeration value="KOK.SPE"/>
<xs:enumeration value="KOK.WLK"/>
<xs:enumeration value="KOK.WON"/>
<xs:enumeration value="KOL.DEL"/>
<xs:enumeration value="KOL.SP"/>
<xs:enumeration value="KON.BŁT"/>
<xs:enumeration value="KON.MAJ"/>
<xs:enumeration value="KON.SYB"/>
<xs:enumeration value="KOP.POS"/>
<xs:enumeration value="KOR.OZD"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="KOR.RZG"/>
<xs:enumeration value="KOS.BEZ"/>
<xs:enumeration value="KOS.SPE"/>
<xs:enumeration value="KOS.SYB"/>
<xs:enumeration value="KOS.TRW"/>
<xs:enumeration value="KOS.ŻÓŁ"/>
<xs:enumeration value="KOŚ.STO"/>
<xs:enumeration value="KOT.ORZ"/>
<xs:enumeration value="KOZ.BZO"/>
<xs:enumeration value="KOZ.LEK"/>
<xs:enumeration value="KOZ.SPE"/>
<xs:enumeration value="KOZ.TRJ"/>
<xs:enumeration value="KRA.ŻYŁ"/>
<xs:enumeration value="KRC.JSN"/>
<xs:enumeration value="KRO.LAH"/>
<xs:enumeration value="KRT.NAM"/>
<xs:enumeration value="KRU"/>
<xs:enumeration value="KRU.DRB"/>
<xs:enumeration value="KRU.PŁB"/>
<xs:enumeration value="KRU.SP"/>
<xs:enumeration value="KRU.SPP"/>
<xs:enumeration value="KRU.SZR"/>
<xs:enumeration value="KRW.WYP"/>
<xs:enumeration value="KRZ.KOR"/>
<xs:enumeration value="KRZ.POD"/>
<xs:enumeration value="KRZ.POG"/>
<xs:enumeration value="KRZ.SCH"/>
<xs:enumeration value="KRZ.TOR"/>
<xs:enumeration value="KRZ.ŻRÓ"/>
<xs:enumeration value="KSM.GAJ"/>
<xs:enumeration value="KSM.OLB"/>
<xs:enumeration value="KSM.OWL"/>
<xs:enumeration value="KSM.SPE"/>
<xs:enumeration value="KSM.ŻÓŁ"/>
<xs:enumeration value="KST.AME"/>
<xs:enumeration value="KST.CZW"/>
<xs:enumeration value="KST.GÓR"/>
<xs:enumeration value="KST.KIE"/>
<xs:enumeration value="KST.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="KST.MTR"/>
<xs:enumeration value="KST.NDA"/>
<xs:enumeration value="KST.NOW"/>
<xs:enumeration value="KST.OLB"/>
<xs:enumeration value="KST.OWC"/>
<xs:enumeration value="KST.RÓŻ"/>
<xs:enumeration value="KST.SPE"/>
<xs:enumeration value="KUK.POS"/>
<xs:enumeration value="KUK.SPE"/>
<xs:enumeration value="KUK.SPP"/>
<xs:enumeration value="KUK.ZWI"/>
<xs:enumeration value="KUP.ASC"/>
<xs:enumeration value="KUP.POS"/>
<xs:enumeration value="KUP.SPE"/>
<xs:enumeration value="KUR.BAG"/>
<xs:enumeration value="KWC.POS"/>
<xs:enumeration value="KWC.WLS"/>
<xs:enumeration value="KZB.SKA"/>
<xs:enumeration value="LAK.LŚN"/>
<xs:enumeration value="LCA.DKW"/>
<xs:enumeration value="LCA.LIT"/>
<xs:enumeration value="LCZ.GÓR"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="LEN.AUS"/>
<xs:enumeration value="LEN.BEZ"/>
<xs:enumeration value="LEN.WŁO"/>
<xs:enumeration value="LEN.ZŁO"/>
<xs:enumeration value="LEP.BIA"/>
<xs:enumeration value="LEP.RÓŻ"/>
<xs:enumeration value="LEP.SPE"/>
<xs:enumeration value="LEP.WYŁ"/>
<xs:enumeration value="LIL.BUL"/>
<xs:enumeration value="LIL.ZŁT"/>
<xs:enumeration value="LIM.DŁU"/>
<xs:enumeration value="LIM.POŚ"/>
<xs:enumeration value="LIN.MUŁ"/>
<xs:enumeration value="LIP.LOE"/>
<xs:enumeration value="LIS.JAJ"/>
<xs:enumeration value="LIS.SER"/>
<xs:enumeration value="LIS.SPE"/>
<xs:enumeration value="LNC.WŁA"/>
<xs:enumeration value="LNI.WON"/>
<xs:enumeration value="LOB.JEŻ"/>
<xs:enumeration value="LŚN.ZAK"/>
<xs:enumeration value="LŚN.ZAT"/>
<xs:enumeration value="LUD.BŁO"/>
<xs:enumeration value="LUL.KRA"/>
<xs:enumeration value="ŁCZ.POS"/>
<xs:enumeration value="ŁOB.NAD"/>
<xs:enumeration value="ŁOB.ZDO"/>
<xs:enumeration value="ŁUS.RÓŻ"/>
<xs:enumeration value="ŁYS.WIE"/>
<xs:enumeration value="MAC.PSK"/>
<xs:enumeration value="MAC.WCZ"/>
<xs:enumeration value="MAL.KAM"/>
<xs:enumeration value="MAL.MOR"/>
<xs:enumeration value="MAL.WŁŚ"/>
<xs:enumeration value="MAN.NAD"/>
<xs:enumeration value="MAN.PCH"/>
<xs:enumeration value="MAR.CZA"/>
<xs:enumeration value="MAR.RDA"/>
<xs:enumeration value="MAS.DEJ"/>
<xs:enumeration value="MAS.TRD"/>
<xs:enumeration value="MAS.ŻÓŁ"/>
<xs:enumeration value="MAĐ.PSI"/>
<xs:enumeration value="MAK.ODM"/>
<xs:enumeration value="MAK.OTR"/>
<xs:enumeration value="MAK.ROZ"/>
<xs:enumeration value="MAK.TAR"/>
<xs:enumeration value="MCH.TRW"/>
<xs:enumeration value="MCZ.LEK"/>
<xs:enumeration value="MDK.GÓR"/>
<xs:enumeration value="MDK.KRZ"/>
<xs:enumeration value="MDL.LEK"/>
<xs:enumeration value="MDW.LEK"/>
<xs:enumeration value="MDW.MEL"/>
<xs:enumeration value="MEK.DZI"/>
<xs:enumeration value="MEK.FAŁ"/>
<xs:enumeration value="MEK.GRO"/>
<xs:enumeration value="MEK.KRP"/>
<xs:enumeration value="MEK.POK"/>
<xs:enumeration value="MEK.SPE"/>
<xs:enumeration value="MER.IRL"/>
<xs:enumeration value="MIE.BŁO"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="MIE.DCH"/>
<xs:enumeration value="MIE.DRO"/>
<xs:enumeration value="MIE.SPP"/>
<xs:enumeration value="MIE.SZA"/>
<xs:enumeration value="MIK.NMR"/>
<xs:enumeration value="MIL.GÓR"/>
<xs:enumeration value="MIŁ.SZK"/>
<xs:enumeration value="MIŁ.WIO"/>
<xs:enumeration value="MIO.ĆMA"/>
<xs:enumeration value="MIO.PLA"/>
<xs:enumeration value="MIO.SPE"/>
<xs:enumeration value="MKA.WON"/>
<xs:enumeration value="MLE.NMR"/>
<xs:enumeration value="MNI.PIE"/>
<xs:enumeration value="MOC.SIE"/>
<xs:enumeration value="MOC.WŁO"/>
<xs:enumeration value="MOD.SIN"/>
<xs:enumeration value="MOK.RIC"/>
<xs:enumeration value="MOK.SZC"/>
<xs:enumeration value="MOK.WIE"/>
<xs:enumeration value="MOK.ZAS"/>
<xs:enumeration value="MON.BAG"/>
<xs:enumeration value="MOZ.TRZ"/>
<xs:enumeration value="MOŻ.TRN"/>
<xs:enumeration value="MRS.CZT"/>
<xs:enumeration value="MRZ.WON"/>
<xs:enumeration value="MRZ.ZWY"/>
<xs:enumeration value="MSC.TRW"/>
<xs:enumeration value="MSZ.KRO"/>
<xs:enumeration value="MTL.POS"/>
<xs:enumeration value="NAB.NAD"/>
<xs:enumeration value="NAD.NPL"/>
<xs:enumeration value="NAD.OKŁ"/>
<xs:enumeration value="NAD.SPP"/>
<xs:enumeration value="NAD.SZE"/>
<xs:enumeration value="NAD.TRP"/>
<xs:enumeration value="NAL.SPP"/>
<xs:enumeration value="NAP.CZE"/>
<xs:enumeration value="NAP.PUR"/>
<xs:enumeration value="NAP.STŻ"/>
<xs:enumeration value="NAP.ZWY"/>
<xs:enumeration value="NAR.BŁT"/>
<xs:enumeration value="NAR.GÓR"/>
<xs:enumeration value="NAR.GRZ"/>
<xs:enumeration value="NAR.KRT"/>
<xs:enumeration value="NAR.SAM"/>
<xs:enumeration value="NAR.SPE"/>
<xs:enumeration value="NAR.SZR"/>
<xs:enumeration value="NAR.VII"/>
<xs:enumeration value="NAS.POS"/>
<xs:enumeration value="NAS.SPP"/>
<xs:enumeration value="NAS.WIE"/>
<xs:enumeration value="NAT.NAG"/>
<xs:enumeration value="NAT.TRF"/>
<xs:enumeration value="NAW.CZR"/>
<xs:enumeration value="NAW.CZW"/>
<xs:enumeration value="NBL.TRW"/>
<xs:enumeration value="NCP.DRB"/>
<xs:enumeration value="NCP.POS"/>
<xs:enumeration value="NCP.SPE"/>
<xs:enumeration value="NIB.TRF"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="NOW.KRZ"/>
<xs:enumeration value="NPŁ.SP"/>
<xs:enumeration value="NUP.CZR"/>
<xs:enumeration value="NUP.LAN"/>
<xs:enumeration value="NUR.CZR"/>
<xs:enumeration value="NUR.LAN"/>
<xs:enumeration value="NWŁ.POS"/>
<xs:enumeration value="NWŁ.PÓŹ"/>
<xs:enumeration value="NWŁ.SPE"/>
<xs:enumeration value="NZP.BŁT"/>
<xs:enumeration value="NZP.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="NZP.SMU"/>
<xs:enumeration value="NZP.SPE"/>
<xs:enumeration value="NZP.WCZ"/>
<xs:enumeration value="OBR.ALP"/>
<xs:enumeration value="OBR.PLM"/>
<xs:enumeration value="OBR.SP"/>
<xs:enumeration value="OBR.SPE"/>
<xs:enumeration value="OBW.POS"/>
<xs:enumeration value="OCZ.AME"/>
<xs:enumeration value="OCZ.SZT"/>
<xs:enumeration value="ODN.RYN"/>
<xs:enumeration value="ODN.SP"/>
<xs:enumeration value="ODN.WŁS"/>
<xs:enumeration value="OKN.SZR"/>
<xs:enumeration value="OKR.JEL"/>
<xs:enumeration value="OMG.GÓR"/>
<xs:enumeration value="ONE.SZY"/>
<xs:enumeration value="ONM.NIE"/>
<xs:enumeration value="ORK.POS"/>
<xs:enumeration value="ORL.POS"/>
<xs:enumeration value="ORŹ.BLA"/>
<xs:enumeration value="OSA.GOŁ"/>
<xs:enumeration value="OSK.RYN"/>
<xs:enumeration value="OSŁ.HAL"/>
<xs:enumeration value="OSŁ.KOS"/>
<xs:enumeration value="OSŁ.POL"/>
<xs:enumeration value="OSN.JAN"/>
<xs:enumeration value="OSN.PIA"/>
<xs:enumeration value="OSN.POW"/>
<xs:enumeration value="OSN.SPE"/>
<xs:enumeration value="OST.KLA"/>
<xs:enumeration value="OST.ŁUS"/>
<xs:enumeration value="OSW.RUD"/>
<xs:enumeration value="OSŹ.PAN"/>
<xs:enumeration value="OSŹ.SIE"/>
<xs:enumeration value="OSŹ.WAR"/>
<xs:enumeration value="OWS.SPŁ"/>
<xs:enumeration value="OZO.ZIE"/>
<xs:enumeration value="OZR.DĘB"/>
<xs:enumeration value="OŹO.ZWY"/>
<xs:enumeration value="PAJ.LIL"/>
<xs:enumeration value="PAL.LYE"/>
<xs:enumeration value="PAŁ.SP"/>
<xs:enumeration value="PAP.KRU"/>
<xs:enumeration value="PAR.DŁU"/>
<xs:enumeration value="PAR.SPP"/>
<xs:enumeration value="PAW.DRO"/>
<xs:enumeration value="PAW.LAU"/>
<xs:enumeration value="PAW.RUD"/>
<xs:enumeration value="PAW.SP"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="PAW.SPE"/>
<xs:enumeration value="PCH.ZAB"/>
<xs:enumeration value="PCR.BIA"/>
<xs:enumeration value="PCR.DKW"/>
<xs:enumeration value="PCR.KRZ"/>
<xs:enumeration value="PCR.PŁO"/>
<xs:enumeration value="PCR.SPE"/>
<xs:enumeration value="PCR.ŚLS"/>
<xs:enumeration value="PCZ.DEL"/>
<xs:enumeration value="PDG.POS"/>
<xs:enumeration value="PDK.BIA"/>
<xs:enumeration value="PDK.ZIE"/>
<xs:enumeration value="PDŁ.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="PDN.ŻEB"/>
<xs:enumeration value="PEŁ.EUR"/>
<xs:enumeration value="PEŁ.SPP"/>
<xs:enumeration value="PEĆ.BŁO"/>
<xs:enumeration value="PEĆ.NAD"/>
<xs:enumeration value="PEĆ.WOD"/>
<xs:enumeration value="PEĐ.BRO"/>
<xs:enumeration value="PEĐ.CHI"/>
<xs:enumeration value="PEĐ.GŁA"/>
<xs:enumeration value="PEĐ.SZE"/>
<xs:enumeration value="PEĐ.ZIE"/>
<xs:enumeration value="PEP.BŁT"/>
<xs:enumeration value="PGB.PAS"/>
<xs:enumeration value="PGL.BRU"/>
<xs:enumeration value="PGR.PAS"/>
<xs:enumeration value="PGR.SP"/>
<xs:enumeration value="PIA.TRA"/>
<xs:enumeration value="PIÓ.KUT"/>
<xs:enumeration value="PIÓ.PIE"/>
<xs:enumeration value="PIÓ.STR"/>
<xs:enumeration value="PIŻ.WSN"/>
<xs:enumeration value="PJŻ.LAN"/>
<xs:enumeration value="PJŻ.MAR"/>
<xs:enumeration value="PJŻ.POJ"/>
<xs:enumeration value="PJŻ.SPE"/>
<xs:enumeration value="PJŻ.WIR"/>
<xs:enumeration value="PKR.WJA"/>
<xs:enumeration value="PLA.DRU"/>
<xs:enumeration value="PLK.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="PLK.POS"/>
<xs:enumeration value="PLK.SPE"/>
<xs:enumeration value="PLU.EUR"/>
<xs:enumeration value="PŁA.LŚN"/>
<xs:enumeration value="PŁA.MAR"/>
<xs:enumeration value="PŁA.ORZ"/>
<xs:enumeration value="PŁC.DAR"/>
<xs:enumeration value="PŁC.ISL"/>
<xs:enumeration value="PŁC.KED"/>
<xs:enumeration value="PŁC.KOL"/>
<xs:enumeration value="PŁN.CIE"/>
<xs:enumeration value="PŁN.JAŁ"/>
<xs:enumeration value="PŁN.POS"/>
<xs:enumeration value="PŁN.SPE"/>
<xs:enumeration value="PŁN.STJ"/>
<xs:enumeration value="PŁN.SZT"/>
<xs:enumeration value="PŁN.ZWY"/>
<xs:enumeration value="PŁO.GAL"/>
<xs:enumeration value="PŁO.WON"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="PŁS.REG"/>
<xs:enumeration value="PŁS.ROZ"/>
<xs:enumeration value="PŁU.ISL"/>
<xs:enumeration value="PŁU.MOD"/>
<xs:enumeration value="PŁU.PŁT"/>
<xs:enumeration value="PŁU.ZIE"/>
<xs:enumeration value="PŁW.SPP"/>
<xs:enumeration value="PMT.ALP"/>
<xs:enumeration value="PMT.JED"/>
<xs:enumeration value="PMT.WĘG"/>
<xs:enumeration value="PNI.LEK"/>
<xs:enumeration value="PNI.RÓŻ"/>
<xs:enumeration value="PNT.PUR"/>
<xs:enumeration value="POD.ALP"/>
<xs:enumeration value="POD.KUL"/>
<xs:enumeration value="POD.PĘC"/>
<xs:enumeration value="POD.POJ"/>
<xs:enumeration value="POI.KRA"/>
<xs:enumeration value="POK.ZWY"/>
<xs:enumeration value="POM.BAL"/>
<xs:enumeration value="PON.KRA"/>
<xs:enumeration value="PON.MAL"/>
<xs:enumeration value="PON.WIE"/>
<xs:enumeration value="POP.PYL"/>
<xs:enumeration value="POR.ISL"/>
<xs:enumeration value="POS.SKL"/>
<xs:enumeration value="POT.ALP"/>
<xs:enumeration value="POW.ALP"/>
<xs:enumeration value="POW.GÓR"/>
<xs:enumeration value="POW.JAC"/>
<xs:enumeration value="POW.PNA"/>
<xs:enumeration value="POW.PRO"/>
<xs:enumeration value="POW.SPE"/>
<xs:enumeration value="POW.TAN"/>
<xs:enumeration value="POW.WŁO"/>
<xs:enumeration value="POZ.MKW"/>
<xs:enumeration value="POZ.PST"/>
<xs:enumeration value="POZ.SPE"/>
<xs:enumeration value="POZ.SZR"/>
<xs:enumeration value="PPR.KOL"/>
<xs:enumeration value="PPR.SPP"/>
<xs:enumeration value="PPR.ZWY"/>
<xs:enumeration value="PRA.BRA"/>
<xs:enumeration value="PRA.JAJ"/>
<xs:enumeration value="PRA.MAK"/>
<xs:enumeration value="PRA.NAD"/>
<xs:enumeration value="PRA.OKR"/>
<xs:enumeration value="PRA.SOL"/>
<xs:enumeration value="PRA.ZBI"/>
<xs:enumeration value="PRB.JEŻ"/>
<xs:enumeration value="PRB.KOL"/>
<xs:enumeration value="PRB.ŻÓŁ"/>
<xs:enumeration value="PRŁ.JDN"/>
<xs:enumeration value="PRŁ.ORZ"/>
<xs:enumeration value="PRŁ.SDG"/>
<xs:enumeration value="PRŁ.SPE"/>
<xs:enumeration value="PRŁ.ZWS"/>
<xs:enumeration value="PRO.WIL"/>
<xs:enumeration value="PRÓ.BŁT"/>
<xs:enumeration value="PRS.ROZ"/>
<xs:enumeration value="PRW.BEZ"/>
```


Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="PRW.DŁU"/>
<xs:enumeration value="PRW.LEK"/>
<xs:enumeration value="PRW.OMA"/>
<xs:enumeration value="PRW.SPE"/>
<xs:enumeration value="PRW.WYN"/>
<xs:enumeration value="PRZ.C"/>
<xs:enumeration value="PRZ.CIE"/>
<xs:enumeration value="PRZ.GÓR"/>
<xs:enumeration value="PRZ.KRA"/>
<xs:enumeration value="PRZ.LEK"/>
<xs:enumeration value="PRZ.OKŁ"/>
<xs:enumeration value="PRZ.OŻN"/>
<xs:enumeration value="PRZ.PSI"/>
<xs:enumeration value="PRZ.SIT"/>
<xs:enumeration value="PRZ.SP"/>
<xs:enumeration value="PRZ.SPE"/>
<xs:enumeration value="PRZ.STO"/>
<xs:enumeration value="PRZ.SUD"/>
<xs:enumeration value="PRZ.WCZ"/>
<xs:enumeration value="PRZ.ZWO"/>
<xs:enumeration value="PSI.SŁD"/>
<xs:enumeration value="PST.PUS"/>
<xs:enumeration value="PSZ.BIA"/>
<xs:enumeration value="PSZ.GAJ"/>
<xs:enumeration value="PSZ.GRZ"/>
<xs:enumeration value="PSZ.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="PSZ.PIE"/>
<xs:enumeration value="PSZ.SPE"/>
<xs:enumeration value="PSZ.WAŚ"/>
<xs:enumeration value="PSZ.WCH"/>
<xs:enumeration value="PSZ.ZWY"/>
<xs:enumeration value="PTU.BŁT"/>
<xs:enumeration value="PTU.CZE"/>
<xs:enumeration value="PTU.MAŁ"/>
<xs:enumeration value="PTU.NIE"/>
<xs:enumeration value="PTU.OKR"/>
<xs:enumeration value="PTU.PLN"/>
<xs:enumeration value="PTU.SCH"/>
<xs:enumeration value="PTU.SPE"/>
<xs:enumeration value="PTU.STP"/>
<xs:enumeration value="PTU.SUD"/>
<xs:enumeration value="PTU.SZO"/>
<xs:enumeration value="PTU.TRJ"/>
<xs:enumeration value="PTU.WSN"/>
<xs:enumeration value="PUR.OLB"/>
<xs:enumeration value="PUS.PCH"/>
<xs:enumeration value="PUS.SP"/>
<xs:enumeration value="PWŻ.SP"/>
<xs:enumeration value="PZM.POS"/>
<xs:enumeration value="PZM.SPE"/>
<xs:enumeration value="PZM.TWR"/>
<xs:enumeration value="RDS.AUB"/>
<xs:enumeration value="RDS.BŁY"/>
<xs:enumeration value="RDS.GEŚ"/>
<xs:enumeration value="RDS.NIT"/>
<xs:enumeration value="RDS.PDŁ"/>
<xs:enumeration value="RDS.SPE"/>
<xs:enumeration value="RDS.ZAB"/>
<xs:enumeration value="RDS.ZAR"/>
<xs:enumeration value="REZ.MAŁ"/>
<xs:enumeration value="RKT.CYP"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="RKT.ŁAK"/>
<xs:enumeration value="RKT.PIE"/>
<xs:enumeration value="RKT.POS"/>
<xs:enumeration value="RKT.SAU"/>
<xs:enumeration value="RKT.SPE"/>
<xs:enumeration value="ROG.ALP"/>
<xs:enumeration value="ROG.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="ROJ.GÓR"/>
<xs:enumeration value="ROJ.POS"/>
<xs:enumeration value="ROJ.SPE"/>
<xs:enumeration value="ROJ.WŁT"/>
<xs:enumeration value="ROK"/>
<xs:enumeration value="ROK.POS"/>
<xs:enumeration value="ROS.OKR"/>
<xs:enumeration value="ROS.SPE"/>
<xs:enumeration value="ROZ.ALP"/>
<xs:enumeration value="ROZ.BRU"/>
<xs:enumeration value="ROZ.OWL"/>
<xs:enumeration value="ROŻ.POS"/>
<xs:enumeration value="RÓŻ.FRN"/>
<xs:enumeration value="RUK.DRL"/>
<xs:enumeration value="RUK.SPP"/>
<xs:enumeration value="RUP.MOR"/>
<xs:enumeration value="RUT.JSK"/>
<xs:enumeration value="RUT.ORL"/>
<xs:enumeration value="RZE.SZC"/>
<xs:enumeration value="RZE.POS"/>
<xs:enumeration value="RZŁ.BRU"/>
<xs:enumeration value="RZŁ.CZR"/>
<xs:enumeration value="RZŁ.WIO"/>
<xs:enumeration value="RZŁ.WŁO"/>
<xs:enumeration value="RZU.ALP"/>
<xs:enumeration value="RZU.BRU"/>
<xs:enumeration value="RZŻ.GOR"/>
<xs:enumeration value="RZŻ.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="RZŻ.NCP"/>
<xs:enumeration value="RZŻ.REZ"/>
<xs:enumeration value="RZŻ.SPE"/>
<xs:enumeration value="RZŻ.TRJ"/>
<xs:enumeration value="RŻB.DEL"/>
<xs:enumeration value="RŻB.SMU"/>
<xs:enumeration value="RŻB.ZWO"/>
<xs:enumeration value="RŻN.ŻÓŁ"/>
<xs:enumeration value="SAL.PŁW"/>
<xs:enumeration value="SAŁ.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="SAR.SP"/>
<xs:enumeration value="SAS.ALP"/>
<xs:enumeration value="SAS.ŁAK"/>
<xs:enumeration value="SAS.OTW"/>
<xs:enumeration value="SAS.SŁO"/>
<xs:enumeration value="SAS.SPE"/>
<xs:enumeration value="SAS.WIO"/>
<xs:enumeration value="SAS.ZWY"/>
<xs:enumeration value="SAU.WIE"/>
<xs:enumeration value="SDM.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="SDP.BŁT"/>
<xs:enumeration value="SEL.BŁO"/>
<xs:enumeration value="SEL.WEŻ"/>
<xs:enumeration value="SES.BIE"/>
<xs:enumeration value="SIA.DAR"/>
<xs:enumeration value="SIA.MCZ"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="SIE.BŁY"/>
<xs:enumeration value="SIE.BRU"/>
<xs:enumeration value="SIE.JEZ"/>
<xs:enumeration value="SIE.MOC"/>
<xs:enumeration value="SIE.WŁO"/>
<xs:enumeration value="SIT.ROZ"/>
<xs:enumeration value="SIT.SKP"/>
<xs:enumeration value="SIT.SPE"/>
<xs:enumeration value="SIT.SZT"/>
<xs:enumeration value="SIT.TRF"/>
<xs:enumeration value="SIT.TRŁ"/>
<xs:enumeration value="SKA.BAZ"/>
<xs:enumeration value="SKA.BŁT"/>
<xs:enumeration value="SKA.GRO"/>
<xs:enumeration value="SKA.ŚNŻ"/>
<xs:enumeration value="SKA.TOR"/>
<xs:enumeration value="SKA.TRF"/>
<xs:enumeration value="SKA.ZWI"/>
<xs:enumeration value="SKA.ZWO"/>
<xs:enumeration value="SKO.BRU"/>
<xs:enumeration value="SKO.ZAN"/>
<xs:enumeration value="SKP.BAG"/>
<xs:enumeration value="SKP.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="SKP.ŁAK"/>
<xs:enumeration value="SKP.OLB"/>
<xs:enumeration value="SKP.PST"/>
<xs:enumeration value="SKP.SPE"/>
<xs:enumeration value="SKR.RZŁ"/>
<xs:enumeration value="SLG.POC"/>
<xs:enumeration value="SŁT.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="SMA.JAD"/>
<xs:enumeration value="SMA.PWO"/>
<xs:enumeration value="SMA.SPE"/>
<xs:enumeration value="SMA.STŻ"/>
<xs:enumeration value="SMA.WYN"/>
<xs:enumeration value="SO.BL"/>
<xs:enumeration value="SO.DRZ"/>
<xs:enumeration value="SO.K"/>
<xs:enumeration value="SO.L"/>
<xs:enumeration value="SOD.NAD"/>
<xs:enumeration value="SOL.ZIE"/>
<xs:enumeration value="SOP.SP"/>
<xs:enumeration value="SOP.SPE"/>
<xs:enumeration value="SPA.GÓR"/>
<xs:enumeration value="SRM.FIO"/>
<xs:enumeration value="SRO.SPE"/>
<xs:enumeration value="SRP.BAL"/>
<xs:enumeration value="SRP.RÓŻ"/>
<xs:enumeration value="SRZ.DŁG"/>
<xs:enumeration value="SRZ.STU"/>
<xs:enumeration value="SRZ.TEG"/>
<xs:enumeration value="STA.CIE"/>
<xs:enumeration value="STA.FCH"/>
<xs:enumeration value="STA.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="STA.ŁAK"/>
<xs:enumeration value="STA.SPE"/>
<xs:enumeration value="STA.WKW"/>
<xs:enumeration value="STB.ŁAK"/>
<xs:enumeration value="STC.KUL"/>
<xs:enumeration value="STE.BRU"/>
<xs:enumeration value="STE.DAR"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="STN.DRO"/>
<xs:enumeration value="STO.BEN"/>
<xs:enumeration value="STO.BLS"/>
<xs:enumeration value="STP.SIN"/>
<xs:enumeration value="STP.SIW"/>
<xs:enumeration value="STR.BLA"/>
<xs:enumeration value="STR.BŁT"/>
<xs:enumeration value="STR.BZO"/>
<xs:enumeration value="STR.CHN"/>
<xs:enumeration value="STR.DKW"/>
<xs:enumeration value="STR.KŹŁ"/>
<xs:enumeration value="STR.OKR"/>
<xs:enumeration value="STR.PUR"/>
<xs:enumeration value="STR.RUT"/>
<xs:enumeration value="STR.SAM"/>
<xs:enumeration value="STR.SPE"/>
<xs:enumeration value="STR.TÓJ"/>
<xs:enumeration value="STR.ZWO"/>
<xs:enumeration value="STU.MTŁ"/>
<xs:enumeration value="STW.BEZ"/>
<xs:enumeration value="STW.WŁO"/>
<xs:enumeration value="SYB.ROZ"/>
<xs:enumeration value="SYS.ŁUS"/>
<xs:enumeration value="SZA.KOS"/>
<xs:enumeration value="SZA.ŁUS"/>
<xs:enumeration value="SZC.SIW"/>
<xs:enumeration value="SZC.ZAJ"/>
<xs:enumeration value="SZD.SPE"/>
<xs:enumeration value="SZD.ZMN"/>
<xs:enumeration value="SZF.DRO"/>
<xs:enumeration value="SZF.MIE"/>
<xs:enumeration value="SZK.ALP"/>
<xs:enumeration value="SZŁ.LEP"/>
<xs:enumeration value="SZM.SP"/>
<xs:enumeration value="SZM.SPE"/>
<xs:enumeration value="SZN.FAL"/>
<xs:enumeration value="SZN.SPI"/>
<xs:enumeration value="SZR.SP"/>
<xs:enumeration value="SZR.TRW"/>
<xs:enumeration value="SZU.BZZ"/>
<xs:enumeration value="SZU.DEL"/>
<xs:enumeration value="SZU.DRO"/>
<xs:enumeration value="SZU.POR"/>
<xs:enumeration value="SZU.ROG"/>
<xs:enumeration value="SZU.SKA"/>
<xs:enumeration value="SZU.SŁO"/>
<xs:enumeration value="SZU.SZW"/>
<xs:enumeration value="SZW.GAJ"/>
<xs:enumeration value="SZW.LAN"/>
<xs:enumeration value="SZW.POL"/>
<xs:enumeration value="SZW.SPE"/>
<xs:enumeration value="SZW.TEP"/>
<xs:enumeration value="SZY.CIE"/>
<xs:enumeration value="SZY.JED"/>
<xs:enumeration value="SZY.ŁUS"/>
<xs:enumeration value="SZY.ZIE"/>
<xs:enumeration value="ŚBN.POL"/>
<xs:enumeration value="ŚCZ.PRZ"/>
<xs:enumeration value="ŚLE.SKR"/>
<xs:enumeration value="ŚLI.LES"/>
<xs:enumeration value="ŚMŁ.DAR"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="ŚMŁ.POG"/>
<xs:enumeration value="ŚMŁ.SPE"/>
<xs:enumeration value="ŚMŁ.SZC"/>
<xs:enumeration value="ŚNI.CIE"/>
<xs:enumeration value="ŚNI.SPP"/>
<xs:enumeration value="ŚNŹ.WSN"/>
<xs:enumeration value="ŚWB.GAJ"/>
<xs:enumeration value="ŚWB.KRZ"/>
<xs:enumeration value="ŚWB.ORZ"/>
<xs:enumeration value="ŚWB.SPE"/>
<xs:enumeration value="TAJ.JED"/>
<xs:enumeration value="TAP.SP"/>
<xs:enumeration value="TAR.D"/>
<xs:enumeration value="TAR.PGR"/>
<xs:enumeration value="TAR.POS"/>
<xs:enumeration value="TAR.SP"/>
<xs:enumeration value="TAW.ŚRE"/>
<xs:enumeration value="TEP.BIA"/>
<xs:enumeration value="TEP.NIS"/>
<xs:enumeration value="TJŚ.BUK"/>
<xs:enumeration value="TJŚ.GAJ"/>
<xs:enumeration value="TJŚ.POS"/>
<xs:enumeration value="TJŚ.ROZ"/>
<xs:enumeration value="TJŚ.SPE"/>
<xs:enumeration value="TJŹ.JDN"/>
<xs:enumeration value="TŁU.POS"/>
<xs:enumeration value="TŁU.SPP"/>
<xs:enumeration value="TMK.WON"/>
<xs:enumeration value="TNA.POS"/>
<xs:enumeration value="TNK.LAN"/>
<xs:enumeration value="TNK.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="TNK.OWL"/>
<xs:enumeration value="TNK.PSK"/>
<xs:enumeration value="TNK.SPE"/>
<xs:enumeration value="TOC.ALP"/>
<xs:enumeration value="TOC.KAR"/>
<xs:enumeration value="TOJ.KOS"/>
<xs:enumeration value="TOJ.LIS"/>
<xs:enumeration value="TOJ.MAN"/>
<xs:enumeration value="TOJ.MOC"/>
<xs:enumeration value="TOJ.MOR"/>
<xs:enumeration value="TOJ.NIS"/>
<xs:enumeration value="TOJ.SPE"/>
<xs:enumeration value="TOJ.SUD"/>
<xs:enumeration value="TOJ.TUR"/>
<xs:enumeration value="TOJ.WIE"/>
<xs:enumeration value="TOJ.WSK"/>
<xs:enumeration value="TRAWY"/>
<xs:enumeration value="TRB.LŚN"/>
<xs:enumeration value="TRC.BRU"/>
<xs:enumeration value="TRC.SPE"/>
<xs:enumeration value="TRD.BUL"/>
<xs:enumeration value="TRF.BŁT"/>
<xs:enumeration value="TRF.GIR"/>
<xs:enumeration value="TRF.KOŃ"/>
<xs:enumeration value="TRF.NST"/>
<xs:enumeration value="TRF.ODG"/>
<xs:enumeration value="TRF.OST"/>
<xs:enumeration value="TRF.SPE"/>
<xs:enumeration value="TRG.JAS"/>
<xs:enumeration value="TRG.SZR"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="TRG.WYT"/>
<xs:enumeration value="TRG.ZWI"/>
<xs:enumeration value="TRU.WGŁ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.BAG"/>
<xs:enumeration value="TRZ.BLD"/>
<xs:enumeration value="TRZ.BŁT"/>
<xs:enumeration value="TRZ.BRZ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.CIB"/>
<xs:enumeration value="TRZ.CRN"/>
<xs:enumeration value="TRZ.DAC"/>
<xs:enumeration value="TRZ.DAV"/>
<xs:enumeration value="TRZ.DEL"/>
<xs:enumeration value="TRZ.DŁG"/>
<xs:enumeration value="TRZ.DRB"/>
<xs:enumeration value="TRZ.GWI"/>
<xs:enumeration value="TRZ.KUL"/>
<xs:enumeration value="TRZ.LAC"/>
<xs:enumeration value="TRZ.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.LUŻ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.MAK"/>
<xs:enumeration value="TRZ.ODL"/>
<xs:enumeration value="TRZ.ORZ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.OST"/>
<xs:enumeration value="TRZ.PAL"/>
<xs:enumeration value="TRZ.PAT"/>
<xs:enumeration value="TRZ.PCH"/>
<xs:enumeration value="TRZ.PIA"/>
<xs:enumeration value="TRZ.PIG"/>
<xs:enumeration value="TRZ.POS"/>
<xs:enumeration value="TRZ.POZ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.ROZ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.RÓW"/>
<xs:enumeration value="TRZ.SIW"/>
<xs:enumeration value="TRZ.SKL"/>
<xs:enumeration value="TRZ.SPE"/>
<xs:enumeration value="TRZ.STO"/>
<xs:enumeration value="TRZ.STR"/>
<xs:enumeration value="TRZ.SZU"/>
<xs:enumeration value="TRZ.WRZ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.WSL"/>
<xs:enumeration value="TRZ.WYC"/>
<xs:enumeration value="TRZ.ZAJ"/>
<xs:enumeration value="TRZ.ZAO"/>
<xs:enumeration value="TRZ.ZGB"/>
<xs:enumeration value="TRZ.ŻYC"/>
<xs:enumeration value="TRZ.ŻYT"/>
<xs:enumeration value="TŚL.MDR"/>
<xs:enumeration value="TUJ.MAL"/>
<xs:enumeration value="TUJ.SPP"/>
<xs:enumeration value="TUR.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="TUR.OKZ"/>
<xs:enumeration value="TUR.WON"/>
<xs:enumeration value="UWR.WOD"/>
<xs:enumeration value="WAB.KIE"/>
<xs:enumeration value="WAR.WŁO"/>
<xs:enumeration value="WAW.GŁW"/>
<xs:enumeration value="WAW.WIL"/>
<xs:enumeration value="WAZ.POL"/>
<xs:enumeration value="WAŃ.BŁO"/>
<xs:enumeration value="WB.BOR"/>
<xs:enumeration value="WB.LAP"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="WBK.KIP"/>
<xs:enumeration value="WBL.JED"/>
<xs:enumeration value="WBN.BŁT"/>
<xs:enumeration value="WBN.GÓR"/>
<xs:enumeration value="WBN.SPE"/>
<xs:enumeration value="WCH.FIO"/>
<xs:enumeration value="WCH.GAJ"/>
<xs:enumeration value="WCH.GRN"/>
<xs:enumeration value="WCH.ŁAK"/>
<xs:enumeration value="WCH.ODL"/>
<xs:enumeration value="WCH.SPE"/>
<xs:enumeration value="WCH.SZL"/>
<xs:enumeration value="WCH.TAT"/>
<xs:enumeration value="WDZ.BER"/>
<xs:enumeration value="WDZ.BŁT"/>
<xs:enumeration value="WDZ.FAŁ"/>
<xs:enumeration value="WDZ.KED"/>
<xs:enumeration value="WDZ.MIE"/>
<xs:enumeration value="WDZ.MIO"/>
<xs:enumeration value="WDZ.PŁO"/>
<xs:enumeration value="WDZ.SPE"/>
<xs:enumeration value="WDZ.SUD"/>
<xs:enumeration value="WDZ.ZIE"/>
<xs:enumeration value="WEŁ.DEL"/>
<xs:enumeration value="WEŁ.PCH"/>
<xs:enumeration value="WEŁ.WSK"/>
<xs:enumeration value="WEŻ.STE"/>
<xs:enumeration value="WGL.HUB"/>
<xs:enumeration value="WGL.RZE"/>
<xs:enumeration value="WGL.SZR"/>
<xs:enumeration value="WIC.POM"/>
<xs:enumeration value="WID.CYP"/>
<xs:enumeration value="WID.GOŹ"/>
<xs:enumeration value="WID.ISS"/>
<xs:enumeration value="WID.JAŁ"/>
<xs:enumeration value="WID.SPE"/>
<xs:enumeration value="WID.SPŁ"/>
<xs:enumeration value="WID.SPP"/>
<xs:enumeration value="WID.SZW"/>
<xs:enumeration value="WID.WRO"/>
<xs:enumeration value="WID.ZIE"/>
<xs:enumeration value="WIE.KUN"/>
<xs:enumeration value="WIE.ŚNŹ"/>
<xs:enumeration value="WIL.CZA"/>
<xs:enumeration value="WIŚ.K"/>
<xs:enumeration value="WLM.MIG"/>
<xs:enumeration value="WLM.PST"/>
<xs:enumeration value="WLŹ.CIE"/>
<xs:enumeration value="WLŹ.SPP"/>
<xs:enumeration value="WŁK.ALP"/>
<xs:enumeration value="WŁK.DAR"/>
<xs:enumeration value="WŁO.CIE"/>
<xs:enumeration value="WŁO.SPP"/>
<xs:enumeration value="WŁÓ.UKO"/>
<xs:enumeration value="WOD.RZE"/>
<xs:enumeration value="WOD.ZAN"/>
<xs:enumeration value="WOS.EUR"/>
<xs:enumeration value="WPR.GWI"/>
<xs:enumeration value="WRT.SPE"/>
<xs:enumeration value="WRZ.POL"/>
<xs:enumeration value="WRZ.POS"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="WRZ.TAT"/>
<xs:enumeration value="WSC.BAG"/>
<xs:enumeration value="WSC.CZW"/>
<xs:enumeration value="WSŁ.BŁĘ"/>
<xs:enumeration value="WTL.ALP"/>
<xs:enumeration value="WTL.SAM"/>
<xs:enumeration value="WTL.SPE"/>
<xs:enumeration value="WYD.ZWY"/>
<xs:enumeration value="WYK.KSZ"/>
<xs:enumeration value="WYK.LEŚ"/>
<xs:enumeration value="WYK.SPE"/>
<xs:enumeration value="WYW.SKR"/>
<xs:enumeration value="WZW.BŁT"/>
<xs:enumeration value="WZW.BUL"/>
<xs:enumeration value="ZAK.KLI"/>
<xs:enumeration value="ZAN.CIE"/>
<xs:enumeration value="ZAN.SER"/>
<xs:enumeration value="ZAR.GOR"/>
<xs:enumeration value="ZAR.OLŚ"/>
<xs:enumeration value="ZAR.SPP"/>
<xs:enumeration value="ZAW.GAJ"/>
<xs:enumeration value="ZAW.NAR"/>
<xs:enumeration value="ZAW.SPE"/>
<xs:enumeration value="ZAW.WLK"/>
<xs:enumeration value="ZAW.ZÓŁ"/>
<xs:enumeration value="ZCH.OSZ"/>
<xs:enumeration value="ZCH.SPE"/>
<xs:enumeration value="ZCH.TRJ"/>
<xs:enumeration value="ZDK.ŁUS"/>
<xs:enumeration value="ZDR.ROK"/>
<xs:enumeration value="ZDR.RUT"/>
<xs:enumeration value="ZDR.SZW"/>
<xs:enumeration value="ZDR.ŻRD"/>
<xs:enumeration value="ZEŻ.SEL"/>
<xs:enumeration value="ZEŻ.SP"/>
<xs:enumeration value="ZGI.NAD"/>
<xs:enumeration value="ZIA.WSN"/>
<xs:enumeration value="ZŁĆ.PCH"/>
<xs:enumeration value="ZŁĆ.SPE"/>
<xs:enumeration value="ZŁĆ.ZÓŁ"/>
<xs:enumeration value="ZŁO.BAL"/>
<xs:enumeration value="ZŁO.JAS"/>
<xs:enumeration value="ZŁO.ZAW"/>
<xs:enumeration value="ZMŁ.PÓŁ"/>
<xs:enumeration value="ZMN.GÓR"/>
<xs:enumeration value="ZMT.JES"/>
<xs:enumeration value="ZOS.MOR"/>
<xs:enumeration value="ZÓŁ.CHR"/>
<xs:enumeration value="ZRO.WYS"/>
<xs:enumeration value="ZRO.ZIE"/>
<xs:enumeration value="ZRW.KŁO"/>
<xs:enumeration value="ZRW.KUL"/>
<xs:enumeration value="ZRZ.GÓR"/>
<xs:enumeration value="ZWI.SPP"/>
<xs:enumeration value="ZWS.SZO"/>
<xs:enumeration value="ŻAG.LIS"/>
<xs:enumeration value="ŻAG.OKŁ"/>
<xs:enumeration value="ŻAG.OKÓ"/>
<xs:enumeration value="ŻAG.WŁO"/>
<xs:enumeration value="ŻAR.M"/>
<xs:enumeration value="ŻGW.LIS"/>
```


Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="ŻŁO.KOR"/> <xs:enumeration value="ŻMI.CZN"/> <xs:enumeration value="ŻMI.CZW"/> <xs:enumeration value="ŻNK.ZWY"/> <xs:enumeration value="ŻRW.FAL"/> <xs:enumeration value="ŻUR.BŁO"/> <xs:enumeration value="ŻWK.BUL"/> <xs:enumeration value="ŻWK.SER"/> <xs:enumeration value="ŻWK.SPE"/> <xs:enumeration value="ŻYŁ.ZWI"/> <xs:enumeration value="ŻYW.CEB"/> <xs:enumeration value="ŻYW.DZI"/> <xs:enumeration value="ŻYW.GRU"/> <xs:enumeration value="ŻYW.SPE"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:phenNum

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Liczba obiektów.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:phenomena
Źródło	<pre> <xs:element name="phenNum" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Liczba obiektów.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:phenArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Powierzchnia w hektarach.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:phenomena
Źródło	<pre><xs:element name="phenArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia w hektarach.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:natureMonF1

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wyróżnik, czy pomnik przyrody.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie T wyliczenie N
Używany przez	Element swdl:phenomena
Źródło	<pre><xs:element name="natureMonF1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wyróżnik, czy pomnik przyrody.</xs:documentation> </xs:annotation></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="T"/> <xs:enumeration value="N"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:arodProtSite

Przeźren nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Siedlisko przyrodnicze.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:protSite*
Elementy potomne	swdl:protSite
Instancja	<pre> <swdl:arodProtSite xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:protSite>{ 0,unbounded} </swdl:protSite> </swdl:arodProtSite> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="arodProtSite"> <xs:annotation> <xs:documentation>Siedlisko przyrodnicze.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:protSite"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

--	--

Element swdl:protSite

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Siedlisko przyrodnicze.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:arodProtSite
Model	swdl:protSiteDic , swdl:protSiteState{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:protSiteDic, swdl:protSiteState
Instancja	<pre><swdl:protSite xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:protSiteDic>{ 1,1} </swdl:protSiteDic> <swdl:protSiteState>{ 0,1} </swdl:protSiteState> </swdl:protSite></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="protSite"> <xs:annotation> <xs:documentation>Siedlisko przyrodnicze.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:protSiteDic"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:protSiteState"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:protSiteDic

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1																																																												
Opis	Typ siedliska przyrodniczego.																																																												
Diagram																																																													
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																																																												
Właściwości	zawartość: typ prosty																																																												
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>1110</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>1130</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>1150</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>1160</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>1170</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>1210</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>1230</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>1310</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>1330</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>1340</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>2110</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>2120</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>2130</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>2140</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>2160</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>2170</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>2180</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>2190</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>2330</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>3110</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>3130</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>3140</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>3150</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>3160</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>3220</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>3230</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>3240</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>3260</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>3270</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>4010</td></tr> </table>	wyliczenie	1110	wyliczenie	1130	wyliczenie	1150	wyliczenie	1160	wyliczenie	1170	wyliczenie	1210	wyliczenie	1230	wyliczenie	1310	wyliczenie	1330	wyliczenie	1340	wyliczenie	2110	wyliczenie	2120	wyliczenie	2130	wyliczenie	2140	wyliczenie	2160	wyliczenie	2170	wyliczenie	2180	wyliczenie	2190	wyliczenie	2330	wyliczenie	3110	wyliczenie	3130	wyliczenie	3140	wyliczenie	3150	wyliczenie	3160	wyliczenie	3220	wyliczenie	3230	wyliczenie	3240	wyliczenie	3260	wyliczenie	3270	wyliczenie	4010
wyliczenie	1110																																																												
wyliczenie	1130																																																												
wyliczenie	1150																																																												
wyliczenie	1160																																																												
wyliczenie	1170																																																												
wyliczenie	1210																																																												
wyliczenie	1230																																																												
wyliczenie	1310																																																												
wyliczenie	1330																																																												
wyliczenie	1340																																																												
wyliczenie	2110																																																												
wyliczenie	2120																																																												
wyliczenie	2130																																																												
wyliczenie	2140																																																												
wyliczenie	2160																																																												
wyliczenie	2170																																																												
wyliczenie	2180																																																												
wyliczenie	2190																																																												
wyliczenie	2330																																																												
wyliczenie	3110																																																												
wyliczenie	3130																																																												
wyliczenie	3140																																																												
wyliczenie	3150																																																												
wyliczenie	3160																																																												
wyliczenie	3220																																																												
wyliczenie	3230																																																												
wyliczenie	3240																																																												
wyliczenie	3260																																																												
wyliczenie	3270																																																												
wyliczenie	4010																																																												

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	4030
wyliczenie	4060
wyliczenie	4070
wyliczenie	4080
wyliczenie	6110
wyliczenie	6120
wyliczenie	6150
wyliczenie	6170
wyliczenie	6210
wyliczenie	6230
wyliczenie	6410
wyliczenie	6430
wyliczenie	6440
wyliczenie	6510
wyliczenie	6520
wyliczenie	7110
wyliczenie	7120
wyliczenie	7140
wyliczenie	7150
wyliczenie	7210
wyliczenie	7220
wyliczenie	7230
wyliczenie	8110
wyliczenie	8120
wyliczenie	8160
wyliczenie	8210
wyliczenie	8220
wyliczenie	8230
wyliczenie	8310
wyliczenie	9110
wyliczenie	9130
wyliczenie	9140
wyliczenie	9150
wyliczenie	9160
wyliczenie	9170
wyliczenie	9180
wyliczenie	9190
wyliczenie	91D0
wyliczenie	91E0
wyliczenie	91F0
wyliczenie	91I0
wyliczenie	91P0
wyliczenie	91Q0
wyliczenie	91T0

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie 9410
	wyliczenie 9420
Używany przez	Element swdl:protSite
Źródło	<pre> <xs:element name="protSiteDic"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ siedliska przyrodniczego.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="1110"/> <xs:enumeration value="1130"/> <xs:enumeration value="1150"/> <xs:enumeration value="1160"/> <xs:enumeration value="1170"/> <xs:enumeration value="1210"/> <xs:enumeration value="1230"/> <xs:enumeration value="1310"/> <xs:enumeration value="1330"/> <xs:enumeration value="1340"/> <xs:enumeration value="2110"/> <xs:enumeration value="2120"/> <xs:enumeration value="2130"/> <xs:enumeration value="2140"/> <xs:enumeration value="2160"/> <xs:enumeration value="2170"/> <xs:enumeration value="2180"/> <xs:enumeration value="2190"/> <xs:enumeration value="2330"/> <xs:enumeration value="3110"/> <xs:enumeration value="3130"/> <xs:enumeration value="3140"/> <xs:enumeration value="3150"/> <xs:enumeration value="3160"/> <xs:enumeration value="3220"/> <xs:enumeration value="3230"/> <xs:enumeration value="3240"/> <xs:enumeration value="3260"/> <xs:enumeration value="3270"/> <xs:enumeration value="4010"/> <xs:enumeration value="4030"/> <xs:enumeration value="4060"/> <xs:enumeration value="4070"/> <xs:enumeration value="4080"/> <xs:enumeration value="6110"/> <xs:enumeration value="6120"/> <xs:enumeration value="6150"/> <xs:enumeration value="6170"/> <xs:enumeration value="6210"/> <xs:enumeration value="6230"/> <xs:enumeration value="6410"/> <xs:enumeration value="6430"/> <xs:enumeration value="6440"/> <xs:enumeration value="6510"/> <xs:enumeration value="6520"/> <xs:enumeration value="7110"/> <xs:enumeration value="7120"/> <xs:enumeration value="7140"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="7150"/> <xs:enumeration value="7210"/> <xs:enumeration value="7220"/> <xs:enumeration value="7230"/> <xs:enumeration value="8110"/> <xs:enumeration value="8120"/> <xs:enumeration value="8160"/> <xs:enumeration value="8210"/> <xs:enumeration value="8220"/> <xs:enumeration value="8230"/> <xs:enumeration value="8310"/> <xs:enumeration value="9110"/> <xs:enumeration value="9130"/> <xs:enumeration value="9140"/> <xs:enumeration value="9150"/> <xs:enumeration value="9160"/> <xs:enumeration value="9170"/> <xs:enumeration value="9180"/> <xs:enumeration value="9190"/> <xs:enumeration value="91D0"/> <xs:enumeration value="91E0"/> <xs:enumeration value="91F0"/> <xs:enumeration value="91I0"/> <xs:enumeration value="91P0"/> <xs:enumeration value="91Q0"/> <xs:enumeration value="91T0"/> <xs:enumeration value="9410"/> <xs:enumeration value="9420"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:protSiteState

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Stan siedliska.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie A
	wyliczenie B
	wyliczenie C

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie ^D
Używany przez	Element swdl:protSite
Źródło	<pre><xs:element name="protSiteState"> <xs:annotation> <xs:documentation>Stan siedliska.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="C"/> <xs:enumeration value="D"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl:arodSoilSpec

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Gatunek gleby.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:soilSpec*
Elementy potomne	swdl:soilSpec
Instancja	<pre><swdl:arodSoilSpec xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:soilSpec>{ 0,unbounded} </swdl:soilSpec> </swdl:arodSoilSpec></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="arodSoilSpec"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunek gleby.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:soilSpec"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:soilSpec

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Lista gatunków gleby.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:arodSoilSpec
Model	swdl:soilSpeciesCd , swdl:soilSpecRankOrder , swdl:soilLevelDicCd
Elementy potomne	swdl:soilLevelDicCd, swdl:soilSpecRankOrder, swdl:soilSpeciesCd
Instancja	<pre> <swdl:soilSpec xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:soilSpeciesCd>{ 1,1} </swdl:soilSpeciesCd> <swdl:soilSpecRankOrder>{ 1,1} </swdl:soilSpecRankOrder> <swdl:soilLevelDicCd>{ 1,1} </swdl:soilLevelDicCd> </swdl:soilSpec> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="soilSpec"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lista gatunków gleby.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:complexType> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:soilSpeciesCd"/> <xs:element ref="swdl:soilSpecRankOrder"/> <xs:element ref="swdl:soilLevelDicCd"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:soilSpeciesCd

Przeźren nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1																																										
Opis	Gatunek gleby.																																										
Diagram																																											
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																																										
Właściwości	zawartość: typ prosty																																										
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>gc</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>gck</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>gcż</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>gl</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>glk</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>glp</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>glpk</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>glpż</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>glż</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>gp</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>gpk</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>gpł</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>gpłk</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>gpłż</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>gpż</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>gs</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>gsc</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>gsck</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>gscż</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>gsk</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>gsż</td></tr> </table>	wyliczenie	gc	wyliczenie	gck	wyliczenie	gcż	wyliczenie	gl	wyliczenie	glk	wyliczenie	glp	wyliczenie	glpk	wyliczenie	glpż	wyliczenie	glż	wyliczenie	gp	wyliczenie	gpk	wyliczenie	gpł	wyliczenie	gpłk	wyliczenie	gpłż	wyliczenie	gpż	wyliczenie	gs	wyliczenie	gsc	wyliczenie	gsck	wyliczenie	gscż	wyliczenie	gsk	wyliczenie	gsż
wyliczenie	gc																																										
wyliczenie	gck																																										
wyliczenie	gcż																																										
wyliczenie	gl																																										
wyliczenie	glk																																										
wyliczenie	glp																																										
wyliczenie	glpk																																										
wyliczenie	glpż																																										
wyliczenie	glż																																										
wyliczenie	gp																																										
wyliczenie	gpk																																										
wyliczenie	gpł																																										
wyliczenie	gpłk																																										
wyliczenie	gpłż																																										
wyliczenie	gpż																																										
wyliczenie	gs																																										
wyliczenie	gsc																																										
wyliczenie	gsck																																										
wyliczenie	gscż																																										
wyliczenie	gsk																																										
wyliczenie	gsż																																										

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	gyo
wyliczenie	gyom
wyliczenie	gyw
wyliczenie	gyz
wyliczenie	gz
wyliczenie	gzk
wyliczenie	gzż
wyliczenie	ic
wyliczenie	ip
wyliczenie	ipl
wyliczenie	is
wyliczenie	m
wyliczenie	pg
wyliczenie	pgk
wyliczenie	pgż
wyliczenie	pl
wyliczenie	plk
wyliczenie	plm
wyliczenie	plmk
wyliczenie	plmż
wyliczenie	pls
wyliczenie	plsk
wyliczenie	plsm
wyliczenie	plsmk
wyliczenie	plsmż
wyliczenie	plsz
wyliczenie	plż
wyliczenie	płi
wyliczenie	płp
wyliczenie	płz
wyliczenie	ps
wyliczenie	psk
wyliczenie	psm
wyliczenie	psż
wyliczenie	puż
wyliczenie	tn
wyliczenie	tnm
wyliczenie	tnz
wyliczenie	tp
wyliczenie	tpm
wyliczenie	tpz
wyliczenie	tw
wyliczenie	twm
wyliczenie	twz

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	ugk
wyliczenie	ugż
wyliczenie	uik
wyliczenie	uiż
wyliczenie	uk
wyliczenie	upk
wyliczenie	uż
wyliczenie	gi
wyliczenie	gik
wyliczenie	giż
wyliczenie	giżk
wyliczenie	glpżk
wyliczenie	glżk
wyliczenie	gpi
wyliczenie	gpii
wyliczenie	gpiik
wyliczenie	gpiż
wyliczenie	gpiżk
wyliczenie	gpik
wyliczenie	gpiż
wyliczenie	gpiżk
wyliczenie	gpyi
wyliczenie	gpyik
wyliczenie	gpyiż
wyliczenie	gpyiżk
wyliczenie	gpżk
wyliczenie	gzżk
wyliczenie	ick
wyliczenie	icz
wyliczenie	iczk
wyliczenie	iczż
wyliczenie	iczżk
wyliczenie	icż
wyliczenie	icżk
wyliczenie	ipk
wyliczenie	ipy
wyliczenie	ipyk
wyliczenie	ipyż
wyliczenie	ipyżk
wyliczenie	ipż
wyliczenie	ipżk
wyliczenie	iz
wyliczenie	izk
wyliczenie	izż

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie izżk
	wyliczenie mł
	wyliczenie mł+g
	wyliczenie mł+i
	wyliczenie mł+p
	wyliczenie mł+py
	wyliczenie ms
	wyliczenie ms+g
	wyliczenie ms+i
	wyliczenie ms+p
	wyliczenie ms+py
	wyliczenie pgżk
	wyliczenie plmżk
	wyliczenie plsmżk
	wyliczenie plsżk
	wyliczenie plżk
	wyliczenie psżk
	wyliczenie pyg
	wyliczenie pygk
	wyliczenie pygż
	wyliczenie pygżk
	wyliczenie pyi
	wyliczenie pyik
	wyliczenie pyiż
	wyliczenie pyiżk
	wyliczenie pyz
	wyliczenie pyzk
	wyliczenie pyzż
	wyliczenie pyzżk
	wyliczenie t+g
	wyliczenie t+i
	wyliczenie t+p
	wyliczenie t+py
	wyliczenie ub
	wyliczenie ugł
	wyliczenie upyk
	wyliczenie upyż
	wyliczenie upż
	wyliczenie użk
Używany przez	Element swdl:soilSpec
Źródło	<pre><xs:element name="soilSpeciesCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunek gleby.</xs:documentation> </xs:annotation></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="gc"/>
    <xs:enumeration value="gck"/>
    <xs:enumeration value="gcź"/>
    <xs:enumeration value="gl"/>
    <xs:enumeration value="glk"/>
    <xs:enumeration value="glp"/>
    <xs:enumeration value="glpk"/>
    <xs:enumeration value="glpź"/>
    <xs:enumeration value="glź"/>
    <xs:enumeration value="gp"/>
    <xs:enumeration value="gpk"/>
    <xs:enumeration value="gpl"/>
    <xs:enumeration value="gplk"/>
    <xs:enumeration value="gplź"/>
    <xs:enumeration value="gpź"/>
    <xs:enumeration value="gs"/>
    <xs:enumeration value="gsc"/>
    <xs:enumeration value="gsck"/>
    <xs:enumeration value="gscź"/>
    <xs:enumeration value="gsk"/>
    <xs:enumeration value="gsź"/>
    <xs:enumeration value="gyo"/>
    <xs:enumeration value="gyom"/>
    <xs:enumeration value="gyw"/>
    <xs:enumeration value="gyz"/>
    <xs:enumeration value="gz"/>
    <xs:enumeration value="gzk"/>
    <xs:enumeration value="gzź"/>
    <xs:enumeration value="ic"/>
    <xs:enumeration value="ip"/>
    <xs:enumeration value="ipl"/>
    <xs:enumeration value="is"/>
    <xs:enumeration value="m"/>
    <xs:enumeration value="pg"/>
    <xs:enumeration value="pgk"/>
    <xs:enumeration value="pgź"/>
    <xs:enumeration value="pl"/>
    <xs:enumeration value="plk"/>
    <xs:enumeration value="plm"/>
    <xs:enumeration value="plmk"/>
    <xs:enumeration value="plmź"/>
    <xs:enumeration value="pls"/>
    <xs:enumeration value="plsk"/>
    <xs:enumeration value="plsm"/>
    <xs:enumeration value="plsmk"/>
    <xs:enumeration value="plsmź"/>
    <xs:enumeration value="plsz"/>
    <xs:enumeration value="plź"/>
    <xs:enumeration value="pli"/>
    <xs:enumeration value="plp"/>
    <xs:enumeration value="plź"/>
    <xs:enumeration value="ps"/>
    <xs:enumeration value="psk"/>
    <xs:enumeration value="psm"/>
    <xs:enumeration value="psź"/>
    <xs:enumeration value="puź"/>
    <xs:enumeration value="tn"/>
    <xs:enumeration value="tnm"/>
    <xs:enumeration value="tnz"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="tp"/>
<xs:enumeration value="tpm"/>
<xs:enumeration value="tpz"/>
<xs:enumeration value="tw"/>
<xs:enumeration value="twm"/>
<xs:enumeration value="twz"/>
<xs:enumeration value="ugk"/>
<xs:enumeration value="ugz"/>
<xs:enumeration value="uik"/>
<xs:enumeration value="uiż"/>
<xs:enumeration value="uk"/>
<xs:enumeration value="upk"/>
<xs:enumeration value="uż"/>
<xs:enumeration value="gi"/>
<xs:enumeration value="gik"/>
<xs:enumeration value="giż"/>
<xs:enumeration value="giżk"/>
<xs:enumeration value="glpżk"/>
<xs:enumeration value="glżk"/>
<xs:enumeration value="gpi"/>
<xs:enumeration value="gpii"/>
<xs:enumeration value="gpiik"/>
<xs:enumeration value="gpiiz"/>
<xs:enumeration value="gpiizk"/>
<xs:enumeration value="gpik"/>
<xs:enumeration value="gpiż"/>
<xs:enumeration value="gpiżk"/>
<xs:enumeration value="gpyi"/>
<xs:enumeration value="gpyik"/>
<xs:enumeration value="gpyiz"/>
<xs:enumeration value="gpyizk"/>
<xs:enumeration value="gpżk"/>
<xs:enumeration value="gzżk"/>
<xs:enumeration value="ick"/>
<xs:enumeration value="icz"/>
<xs:enumeration value="iczk"/>
<xs:enumeration value="iczż"/>
<xs:enumeration value="iczżk"/>
<xs:enumeration value="icz"/>
<xs:enumeration value="iczżk"/>
<xs:enumeration value="ipk"/>
<xs:enumeration value="ipy"/>
<xs:enumeration value="ipyk"/>
<xs:enumeration value="ipyż"/>
<xs:enumeration value="ipyżk"/>
<xs:enumeration value="ipż"/>
<xs:enumeration value="ipżk"/>
<xs:enumeration value="iz"/>
<xs:enumeration value="izk"/>
<xs:enumeration value="izż"/>
<xs:enumeration value="izżk"/>
<xs:enumeration value="mł"/>
<xs:enumeration value="mł+g"/>
<xs:enumeration value="mł+i"/>
<xs:enumeration value="mł+p"/>
<xs:enumeration value="mł+py"/>
<xs:enumeration value="ms"/>
<xs:enumeration value="ms+g"/>
<xs:enumeration value="ms+i"/>
<xs:enumeration value="ms+p"/>
<xs:enumeration value="ms+py"/>
```


Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="pgżk"/> <xs:enumeration value="plmżk"/> <xs:enumeration value="plsmżk"/> <xs:enumeration value="plsżk"/> <xs:enumeration value="plżk"/> <xs:enumeration value="psżk"/> <xs:enumeration value="pyg"/> <xs:enumeration value="pygk"/> <xs:enumeration value="pygż"/> <xs:enumeration value="pygżk"/> <xs:enumeration value="pyi"/> <xs:enumeration value="pyik"/> <xs:enumeration value="pyiż"/> <xs:enumeration value="pyiżk"/> <xs:enumeration value="pyz"/> <xs:enumeration value="pyzk"/> <xs:enumeration value="pyzż"/> <xs:enumeration value="pyzżk"/> <xs:enumeration value="t+g"/> <xs:enumeration value="t+i"/> <xs:enumeration value="t+p"/> <xs:enumeration value="t+py"/> <xs:enumeration value="ub"/> <xs:enumeration value="ugł"/> <xs:enumeration value="upyk"/> <xs:enumeration value="upyż"/> <xs:enumeration value="upż"/> <xs:enumeration value="użk"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:soilSpecRankOrder

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Ranga gatunku gleby.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:soilSpec
Źródło	<xs:element name="soilSpecRankOrder" type="xs:integer">

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Ranga gatunku gleby.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:soilLevelDicCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Położenie/ poziom zalegania gleby.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie /
	wyliczenie //
	wyliczenie ///
	wyliczenie ////
Używany przez	Element swdl:soilSpec
Źródło	<pre> <xs:element name="soilLevelDicCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Położenie/ poziom zalegania gleby.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="/" /> <xs:enumeration value="//" /> <xs:enumeration value="///" /> <xs:enumeration value="////" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl:arodSpecArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
-----------------	-------------------------------

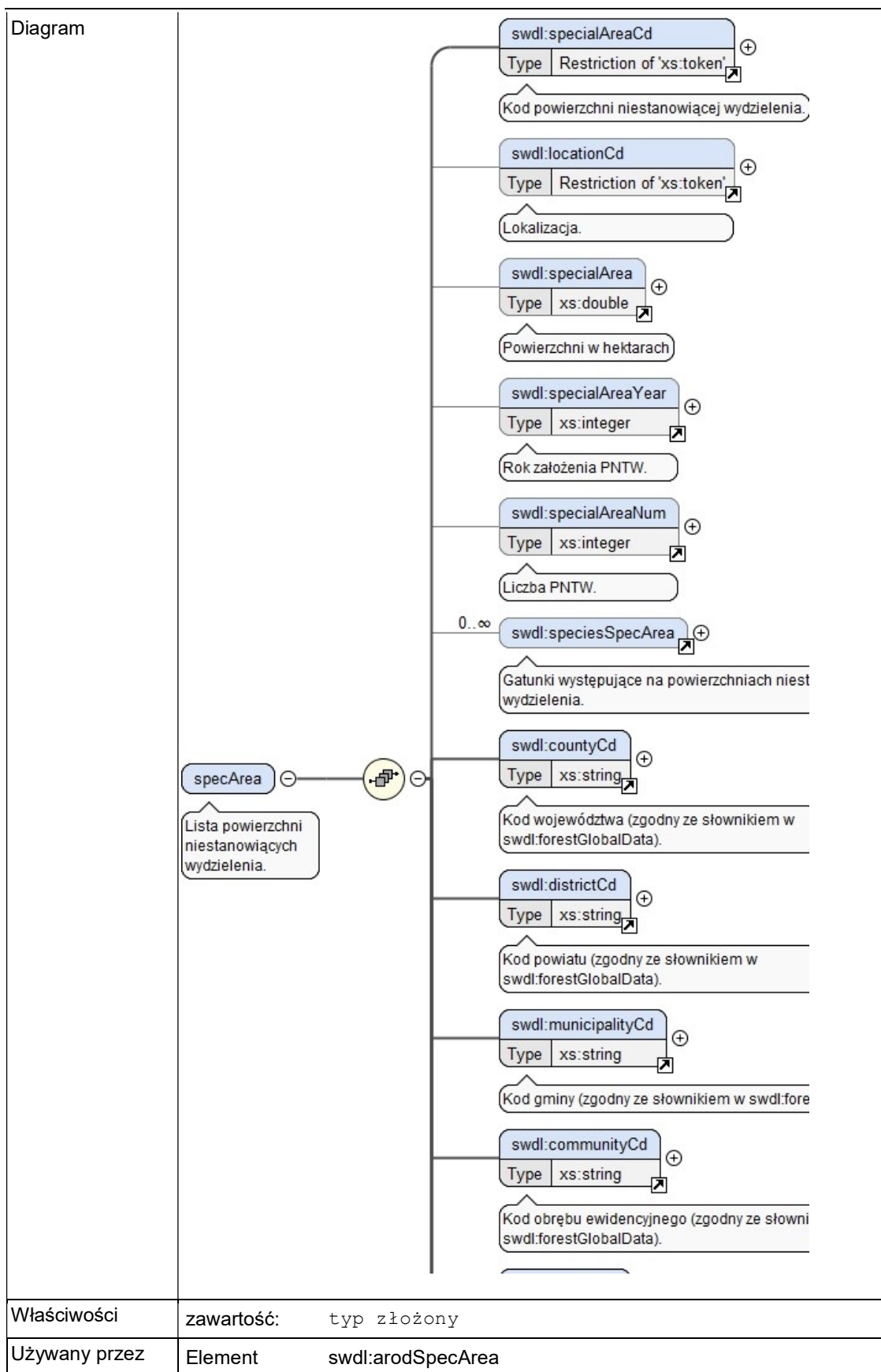
Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Powierzchnie niestanowiąca wydzielenia.
Diagram	<pre> classDiagram class arodspecArea { "0..∞" swdl:specArea } class swdl_specArea { } arodspecArea "0..∞" -- "*" swdl_specArea </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:specArea*
Elementy potomne	swdl:specArea
Instancja	<pre> <swdl:arodSpecArea xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:specArea>{ 0,unbounded} </swdl:specArea> </swdl:arodSpecArea> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="arodSpecArea"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnie niestanowiąca wydzielenia.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:specArea"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl : specArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Lista powierzchni niestanowiących wydzielenia.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd



Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Model	swdl:specialAreaCd , swdl:locationCd{ 0,1} , swdl:specialArea{ 0,1} , swdl:specialAreaYear{ 0,1} , swdl:specialAreaNum{ 0,1} , swdl:speciesSpecArea* , swdl:countyCd , swdl:districtCd , swdl:municipalityCd , swdl:communityCd , swdl:parcelNr , swdl:geometries , swdl:spareaOrder
Elementy potomne	swdl:communityCd, swdl:countyCd, swdl:districtCd, swdl:geometries, swdl:locationCd, swdl:municipalityCd, swdl:parcelNr, swdl:spareaOrder, swdl:specialArea, swdl:specialAreaCd, swdl:specialAreaNum, swdl:specialAreaYear, swdl:speciesSpecArea
Instancja	<pre> <swdl:specArea xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:specialAreaCd>{ 1,1} </swdl:specialAreaCd> <swdl:locationCd>{ 0,1} </swdl:locationCd> <swdl:specialArea>{ 0,1} </swdl:specialArea> <swdl:specialAreaYear>{ 0,1} </swdl:specialAreaYear> <swdl:specialAreaNum>{ 0,1} </swdl:specialAreaNum> <swdl:speciesSpecArea>{ 0,unbounded} </swdl:speciesSpecArea> <swdl:countyCd>{ 1,1} </swdl:countyCd> <swdl:districtCd>{ 1,1} </swdl:districtCd> <swdl:municipalityCd>{ 1,1} </swdl:municipalityCd> <swdl:communityCd>{ 1,1} </swdl:communityCd> <swdl:parcelNr>{ 1,1} </swdl:parcelNr> <swdl:geometries>{ 1,1} </swdl:geometries> <swdl:spareaOrder>{ 1,1} </swdl:spareaOrder> </swdl:specArea> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="specArea"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lista powierzchni niestanowiących wydzielenia.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:specialAreaCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:locationCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:specialArea"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:specialAreaYear"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:specialAreaNum"/> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:speciesSpecArea"/> <xs:element ref="swdl:countyCd"/> <xs:element ref="swdl:districtCd"/> <xs:element ref="swdl:municipalityCd"/> <xs:element ref="swdl:communityCd"/> <xs:element ref="swdl:parcelNr"/> <xs:element ref="swdl:geometries"/> <xs:element ref="swdl:spareaOrder"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl: specialAreaCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1																								
Opis	Kod powierzchni niestanowiącej wydzielenia.																								
Diagram																									
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																								
Właściwości	zawartość: typ prosty																								
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>BAGNO</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>D LUKA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>D PRZEZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>GNIA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KEPA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>LUKA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OD GNIA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>POL ŁOW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>REMIZA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SZK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OD G CZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>GNIA CZ</td></tr> </table>	wyliczenie	BAGNO	wyliczenie	D LUKA	wyliczenie	D PRZEZ	wyliczenie	GNIA	wyliczenie	KEPA	wyliczenie	LUKA	wyliczenie	OD GNIA	wyliczenie	POL ŁOW	wyliczenie	REMIZA	wyliczenie	SZK	wyliczenie	OD G CZ	wyliczenie	GNIA CZ
wyliczenie	BAGNO																								
wyliczenie	D LUKA																								
wyliczenie	D PRZEZ																								
wyliczenie	GNIA																								
wyliczenie	KEPA																								
wyliczenie	LUKA																								
wyliczenie	OD GNIA																								
wyliczenie	POL ŁOW																								
wyliczenie	REMIZA																								
wyliczenie	SZK																								
wyliczenie	OD G CZ																								
wyliczenie	GNIA CZ																								
Używany przez	Element swdl:specArea																								
Źródło	<pre><xs:element name="specialAreaCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod powierzchni niestanowiącej wydzielenia.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="BAGNO"/> <xs:enumeration value="D LUKA"/> <xs:enumeration value="D PRZEZ"/> <xs:enumeration value="GNIA"/> <xs:enumeration value="KEPA"/> <xs:enumeration value="LUKA"/> <xs:enumeration value="OD GNIA"/> <xs:enumeration value="POL ŁOW"/> <xs:enumeration value="REMIZA"/> <xs:enumeration value="SZK"/> <xs:enumeration value="OD G CZ"/> <xs:enumeration value="GNIA CZ"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																								

	</xs:element>
--	---------------

Element swdl: specialArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powierzchni w hektarach
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:specArea
Źródło	<pre><xs:element name="specialArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchni w hektarach</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl: specialAreaYear

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Rok założenia PNTW.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Używany przez	Element swdl:specArea
Źródło	<pre><xs:element name="specialAreaYear" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rok założenia PNTW.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:specialAreaNum

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Liczba PNTW.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:specArea
Źródło	<pre><xs:element name="specialAreaNum" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Liczba PNTW.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:speciesSpecArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Gatunki występujące na powierzchniach niestanowiących wydzielenia.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:specArea
Model	swdl:speciesCd , swdl:speciesAge
Elementy potomne	swdl:speciesAge, swdl:speciesCd
Instancja	<pre><swdl:speciesSpecArea xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:speciesCd>{ 1,1} </swdl:speciesCd> <swdl:speciesAge>{ 1,1} </swdl:speciesAge> </swdl:speciesSpecArea></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="speciesSpecArea"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunki występujące na powierzchniach niestanowiaczych wydzielenia.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:speciesCd"/> <xs:element name="speciesAge" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wiek gatunku.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:speciesSpecArea / swdl:speciesAge

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wiek gatunku.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	<p>The diagram shows an element named 'speciesAge' with a type of 'xs:integer'. A callout box points to the element with the text 'Wiek gatunku.'. Another callout box points to the 'xs:integer' type with the text 'Built-in derived type. The integer datatype from decimal by fixing the value of fracti'.</p>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Źródło	<pre><xs:element name="speciesAge" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wiek gatunku.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:countyCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Kod województwa (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).
Diagram	<p>The diagram shows an element named 'countyCd' with a type of 'xs:string'. A callout box points to the element with the text 'Kod województwa (zgodny ze słownikiem w'. Another callout box points to the 'xs:string' type with the text 'Built-in primitive type. The string datatype character strings in XML.'</p>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:community, swdl:county, swdl:district, swdl:municipality, swdl:naturalValue, swdl:specArea, swdl:subareaParcel
Źródło	<pre><xs:element name="countyCd" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod województwa (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:districtCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Kod powiatu (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:community, swdl:district, swdl:municipality, swdl:naturalValue, swdl:specArea, swdl:subareaParcel
Źródło	<pre><xs:element name="districtCd" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod powiatu (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:municipalityCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Kod gminy (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:community, swdl:municipality, swdl:naturalValue, swdl:specArea, swdl:subareaParcel
Źródło	<pre><xs:element name="municipalityCd" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod gminy (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

	<pre></xs:annotation> </xs:element></pre>
--	---

Element swdl:communityCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Kod obrębu ewidencyjnego (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:community, swdl:naturalValue, swdl:specArea, swdl:subareaParcel
Źródło	<pre><xs:element name="communityCd" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod obrębu ewidencyjnego (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:parcelNr

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Numer działki.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:basicObjectGeom, swdl:specArea, swdl:subareaParcel
Źródło	<pre><xs:element name="parcelNr" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer działki.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:geometries

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Zbiór danych geometrycznych
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:specArea
Model	swdl:geometry*
Elementy potomne	swdl:geometry
Instancja	<pre><swdl:geometries xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:geometry>{ 0,unbounded} </swdl:geometry> </swdl:geometries></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="geometries"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zbiór danych geometrycznych</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="swdl:geometry"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	</xs:element>
--	---------------

Element swdl:spareaOrder

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Numer PNTW
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:specArea
Źródło	<pre><xs:element name="spareaOrder" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer PNTW</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:treeLayers

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Warstwy drzewostanu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:treeLayer*

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Elementy potomne	swdl:treeLayer
Instancja	<pre><swdl:treeLayers xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:treeLayer>{ 0,unbounded} </swdl:treeLayer> </swdl:treeLayers></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="treeLayers"> <xs:annotation> <xs:documentation>Warstwy drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:treeLayer"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:treeLayer

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Warstwa drzewostanu.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:treeLayers
Model	swdl:storeyCd , swdl:storeyRankOrder , swdl:standDensityIndex{ 0,1} , swdl:mixtureCd{ 0,1} , swdl:densityCd{ 0,1} , swdl:locationCd{ 0,1} , swdl:treeStockCd{ 0,1} , swdl:silvQualityCd{ 0,1} , swdl:layerSpecies{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:densityCd, swdl:layerSpecies, swdl:locationCd, swdl:mixtureCd, swdl:silvQualityCd, swdl:standDensityIndex, swdl:storeyCd, swdl:storeyRankOrder, swdl:treeStockCd
Instancja	<pre> <swdl:treeLayer xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:storeyCd>{ 1,1} </swdl:storeyCd> <swdl:storeyRankOrder>{ 1,1} </swdl:storeyRankOrder> <swdl:standDensityIndex>{ 0,1} </swdl:standDensityIndex> <swdl:mixtureCd>{ 0,1} </swdl:mixtureCd> <swdl:densityCd>{ 0,1} </swdl:densityCd> <swdl:locationCd>{ 0,1} </swdl:locationCd> <swdl:treeStockCd>{ 0,1} </swdl:treeStockCd> <swdl:silvQualityCd>{ 0,1} </swdl:silvQualityCd> <swdl:layerSpecies>{ 0,1} </swdl:layerSpecies> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	</swdl:treeLayer>
Źródło	<pre> <xs:element name="treeLayer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Warstwa drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:storeyCd"/> <xs:element ref="swdl:storeyRankOrder"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:standDensityIndex"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:mixtureCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:densityCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:locationCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:treeStockCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:silvQualityCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:layerSpecies"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:storeyCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Kod warstwy drzewostanu.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie DRZEW
	wyliczenie IIP
	wyliczenie IP
	wyliczenie NAL
	wyliczenie PLANT
	wyliczenie PODR
	wyliczenie PODRII

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie PODS
	wyliczenie PODSZ
	wyliczenie PRZES
	wyliczenie SAMOS
	wyliczenie ZADRZEW
	wyliczenie ZAKRZEW
Używany przez	Element swdl:treeLayer
Źródło	<pre> <xs:element name="storeyCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod warstwy drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="DRZEW"/> <xs:enumeration value="IIP"/> <xs:enumeration value="IP"/> <xs:enumeration value="NAL"/> <xs:enumeration value="PLANT"/> <xs:enumeration value="PODR"/> <xs:enumeration value="PODRII"/> <xs:enumeration value="PODS"/> <xs:enumeration value="PODSZ"/> <xs:enumeration value="PRZES"/> <xs:enumeration value="SAMOS"/> <xs:enumeration value="ZADRZEW"/> <xs:enumeration value="ZAKRZEW"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl:storeyRankOrder

Przeznaczenie	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Ranga warstwy drzewostanu.
Diagram	<pre> graph TD A[storeyRankOrder Type xs:integer] --- B[xs:integer] A --- C[Ranga warstwy drzewostanu.] B --- D[Built-in derived type. The integer dataty from decimal by fixing the value of fract] </pre>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Używany przez	Element swdl:treeLayer
Źródło	<pre><xs:element name="storeyRankOrder" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ranga warstwy drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:standDensityIndex

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Zadrzewienie.
Diagram	<pre>classDiagram class standDensityIndex { Type xs:double } class xs_double["xs:double"] standDensityIndex -- xs_double</pre> <p>Built-in primitive type. The double data corresponds to IEEE double-precision</p>
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:treeLayer
Źródło	<pre><xs:element name="standDensityIndex" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zadrzewienie.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:mixtureCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Zmieszanie.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram																	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																
Właściwości	zawartość: typ prosty																
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>DKEP</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>GRP</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>JDN</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KEP</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PAS</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>RZED</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SMUG</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>WKEP</td></tr> </table>	wyliczenie	DKEP	wyliczenie	GRP	wyliczenie	JDN	wyliczenie	KEP	wyliczenie	PAS	wyliczenie	RZED	wyliczenie	SMUG	wyliczenie	WKEP
wyliczenie	DKEP																
wyliczenie	GRP																
wyliczenie	JDN																
wyliczenie	KEP																
wyliczenie	PAS																
wyliczenie	RZED																
wyliczenie	SMUG																
wyliczenie	WKEP																
Używany przez	Element swdl:treeLayer																
Źródło	<pre> <xs:element name="mixtureCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zmieszanie.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="DKEP"/> <xs:enumeration value="GRP"/> <xs:enumeration value="JDN"/> <xs:enumeration value="KEP"/> <xs:enumeration value="PAS"/> <xs:enumeration value="RZED"/> <xs:enumeration value="SMUG"/> <xs:enumeration value="WKEP"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>																

Element swdl:densityCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Zagęszczenie drzew w warstwie.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie LUŻ
	wyliczenie PEŁ
	wyliczenie PRZ
	wyliczenie UM
Używany przez	Element swdl:treeLayer
Źródło	<pre> <xs:element name="densityCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zagęszczenie drzew w warstwie.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="LUŻ"/> <xs:enumeration value="PEŁ"/> <xs:enumeration value="PRZ"/> <xs:enumeration value="UM"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl : treeStockCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Zwarcie drzew w warstwie.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie B DUŻE
	wyliczenie DUŻE
	wyliczenie NADM
	wyliczenie PRZ LUŻ
	wyliczenie PRZ UM
	wyliczenie UM DUŻE
	wyliczenie UM PRZ

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Używany przez	Element <code>swdl:treeLayer</code>
Źródło	<pre><xs:element name="treeStockCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zwarcie drzew w warstwie.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="B DUŻE"/> <xs:enumeration value="DUŻE"/> <xs:enumeration value="NADM"/> <xs:enumeration value="PRZ LUŻ"/> <xs:enumeration value="PRZ UM"/> <xs:enumeration value="UM DUŻE"/> <xs:enumeration value="UM PRZ"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element `swdl:silvQualityCd`

Przestrzeń nazw	<code>http://www.buligl.pl/swdl/2.1</code>
Opis	Jakość hodowlana drzewostanu.
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'silvQualityCd' with 'Type' and 'Restriction of 'xs:token'' below it. A line with a circle at the end connects this box to another box labeled 'restricts'.</p>
Typ	ograniczony zestaw typu <code>xs:token</code>
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie 11
	wyliczenie 12
	wyliczenie 13
	wyliczenie 14
	wyliczenie 21
	wyliczenie 22
	wyliczenie 23
	wyliczenie 24
	wyliczenie 31
	wyliczenie 32
	wyliczenie 33
	wyliczenie 34

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie 41
	wyliczenie 42
	wyliczenie 43
	wyliczenie 44
Używany przez	Element swdl:treeLayer
Źródło	<pre> <xs:element name="silvQualityCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Jakość hodowlana drzewostanu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="21"/> <xs:enumeration value="22"/> <xs:enumeration value="23"/> <xs:enumeration value="24"/> <xs:enumeration value="31"/> <xs:enumeration value="32"/> <xs:enumeration value="33"/> <xs:enumeration value="34"/> <xs:enumeration value="41"/> <xs:enumeration value="42"/> <xs:enumeration value="43"/> <xs:enumeration value="44"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl:layerSpecies

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Gatunek w warstwie.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:treeLayer
Model	swdl:treeSpecies*

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Elementy potomne	swdl:treeSpecies
Instancja	<pre><swdl:layerSpecies xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:treeSpecies>{ 0,unbounded} </swdl:treeSpecies> </swdl:layerSpecies></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="layerSpecies"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunek w warstwie.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:treeSpecies"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl : treeSpecies

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Gatunek w warstwie.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:layerSpecies
Model	swdl:speciesCd , swdl:speciesRankOrder , swdl:partCd{ 0,1} , swdl:speciesAge{ 0,1} , swdl:dbh{ 0,1} , swdl:height{ 0,1} , swdl:volume{ 0,1} , swdl:volumeHa{ 0,1} , swdl:increment{ 0,1} , swdl:incrementHa{ 0,1} , swdl:techQualityCd{ 0,1} , swdl:siteClassCd{ 0,1}

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Elementy potomne	swdl:dbh, swdl:height, swdl:increment, swdl:incrementHa, swdl:partCd, swdl:siteClassCd, swdl:speciesAge, swdl:speciesCd, swdl:speciesRankOrder, swdl:techQualityCd, swdl:volume, swdl:volumeHa
Instancja	<pre> <swdl:treeSpecies xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:speciesCd>{ 1,1} </swdl:speciesCd> <swdl:speciesRankOrder>{ 1,1} </swdl:speciesRankOrder> <swdl:partCd>{ 0,1} </swdl:partCd> <swdl:speciesAge>{ 0,1} </swdl:speciesAge> <swdl:dbh>{ 0,1} </swdl:dbh> <swdl:height>{ 0,1} </swdl:height> <swdl:volume>{ 0,1} </swdl:volume> <swdl:volumeHa>{ 0,1} </swdl:volumeHa> <swdl:increment>{ 0,1} </swdl:increment> <swdl:incrementHa>{ 0,1} </swdl:incrementHa> <swdl:techQualityCd>{ 0,1} </swdl:techQualityCd> <swdl:siteClassCd>{ 0,1} </swdl:siteClassCd> </swdl:treeSpecies> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="treeSpecies"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunek w warstwie.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:speciesCd"/> <xs:element ref="swdl:speciesRankOrder"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:partCd"/> <xs:element minOccurs="0" name="speciesAge" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wiek gatunku w roku urzadzania/ inwentaryzacji.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:dbh"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:height"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:volume"/> <xs:element ref="swdl:volumeHa" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:increment" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:incrementHa" minOccurs="0"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:techQualityCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:siteClassCd"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:speciesRankOrder

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
-----------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Ranga gatunku drzewa.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:treeSpecies
Źródło	<pre><xs:element name="speciesRankOrder" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ranga gatunku drzewa.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:partCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1														
Opis	Udział.														
Diagram															
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token														
Właściwości	zawartość: typ prosty														
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>1</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>10</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>2</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>3</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>4</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>5</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>6</td></tr> </table>	wyliczenie	1	wyliczenie	10	wyliczenie	2	wyliczenie	3	wyliczenie	4	wyliczenie	5	wyliczenie	6
wyliczenie	1														
wyliczenie	10														
wyliczenie	2														
wyliczenie	3														
wyliczenie	4														
wyliczenie	5														
wyliczenie	6														

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie 7
	wyliczenie 8
	wyliczenie 9
	wyliczenie MJS
	wyliczenie PJD
Używany przez	Element swdl:treeSpecies
Źródło	<pre><xs:element name="partCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Udział.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="MJS"/> <xs:enumeration value="PJD"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl:treeSpecies / swdl:speciesAge

Przeźreń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wiek gatunku w roku urządzania/ inwentaryzacji.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty minOccurs: 0
Źródło	<pre><xs:element minOccurs="0" name="speciesAge" type="xs:integer"></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Wiek gatunku w roku urzędowania/ inwentaryzacji.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:dbh

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Pierśnica w centymetrach.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:treeSpecies
Źródło	<pre> <xs:element name="dbh" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pierśnica w centymetrach.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:height

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wysokość w metrach.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:treeSpecies
Źródło	<pre><xs:element name="height" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wysokość w metrach.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:volume

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Miaższość w metrach sześciennych brutto.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:treeSpecies
Źródło	<pre><xs:element name="volume" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Miaższość w metrach sześciennych brutto.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:volumeHa

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Miaższość w metrach sześciennych na 1 ha brutto.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:treeSpecies
Źródło	<pre><xs:element name="volumeHa" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Miąższość w metrach sześciennych na 1 ha brutto.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:increment

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Przyrost bieżący w metrach sześciennych.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:treeSpecies
Źródło	<pre><xs:element name="increment" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Przyrost bieżący w metrach sześciennych.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:incrementHa

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Przyrost bieżący w metrach sześciennych na 1 ha.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:treeSpecies
Źródło	<pre><xs:element name="incrementHa" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Przyrost bieżący w metrach sześciennych na 1 ha.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:techQualityCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1								
Opis	Jakość techniczna.								
Diagram									
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token								
Właściwości	zawartość: typ prosty								
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>1</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>2</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>3</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>4</td></tr> </table>	wyliczenie	1	wyliczenie	2	wyliczenie	3	wyliczenie	4
wyliczenie	1								
wyliczenie	2								
wyliczenie	3								
wyliczenie	4								
Używany przez	Element swdl:treeSpecies								

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Źródło	<pre> <xs:element name="techQualityCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Jakość techniczna.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--------	---

Element swdl:siteClassCd

Przezeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1												
Opis	Bonitacja.												
Diagram													
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token												
Właściwości	zawartość: typ prosty												
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>wyliczenie</td><td>I</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>II</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>III</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IV</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>V</td></tr> </table>	wyliczenie	I	wyliczenie	IA	wyliczenie	II	wyliczenie	III	wyliczenie	IV	wyliczenie	V
wyliczenie	I												
wyliczenie	IA												
wyliczenie	II												
wyliczenie	III												
wyliczenie	IV												
wyliczenie	V												
Używany przez	Element swdl:treeSpecies												
Źródło	<pre> <xs:element name="siteClassCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bonitacja.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="I"/> <xs:enumeration value="IA"/> <xs:enumeration value="II"/> <xs:enumeration value="III"/> <xs:enumeration value="IV"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>												

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="v"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl : subareaParcels

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Lista działek ewidencyjnych dla wydzielenia.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:subareaParcel*
Elementy potomne	swdl:subareaParcel
Instancja	<pre> <swdl:subareaParcels xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:subareaParcel>{ 0,unbounded} </swdl:subareaParcel> </swdl:subareaParcels> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="subareaParcels"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lista działek ewidencyjnych dla wydzielenia.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:subareaParcel"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:subareaParcel

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Działka ewidencyjna.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaParcels
Model	swdl:parcelNr , swdl:countyCd , swdl:districtCd , swdl:municipalityCd , swdl:communityCd , swdl:ownershipCd{ 0,1} , swdl:parcelArea , swdl:parcelsLandUse , swdl:parcelExecutions{ 0,1} , swdl:geometry{ 0,1}

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Elementy potomne	swdl:communityCd, swdl:countyCd, swdl:districtCd, swdl:geometry, swdl:municipalityCd, swdl:ownershipCd, swdl:parcelArea, swdl:parcelExecutions, swdl:parcelNr, swdl:parcelsLandUse
Instancja	<pre><swdl:subareaParcel xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:parcelNr>{ 1,1} </swdl:parcelNr> <swdl:countyCd>{ 1,1} </swdl:countyCd> <swdl:districtCd>{ 1,1} </swdl:districtCd> <swdl:municipalityCd>{ 1,1} </swdl:municipalityCd> <swdl:communityCd>{ 1,1} </swdl:communityCd> <swdl:ownershipCd>{ 0,1} </swdl:ownershipCd> <swdl:parcelArea>{ 1,1} </swdl:parcelArea> <swdl:parcelsLandUse>{ 1,1} </swdl:parcelsLandUse> <swdl:parcelExecutions>{ 0,1} </swdl:parcelExecutions> <swdl:geometry>{ 0,1} </swdl:geometry> </swdl:subareaParcel></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="subareaParcel"> <xs:annotation> <xs:documentation>Działka ewidencyjna.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:parcelNr"/> <xs:element ref="swdl:countyCd"/> <xs:element ref="swdl:districtCd"/> <xs:element ref="swdl:municipalityCd"/> <xs:element ref="swdl:communityCd"/> <xs:element ref="swdl:ownershipCd" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:parcelArea"/> <xs:element ref="swdl:parcelsLandUse"/> <xs:element ref="swdl:parcelExecutions" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:geometry" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:ownershipCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Kod grupy rejestrowej podmiotów ewidencyjnych.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	<p>pattern (1.1) (1.2) (1.3) (1.4) (1.5) (1.6) (1.7) (10.0) (11.1) (11.2) (11.3) (12.1) (12.2) (12.3) (12.4) (13.1) (13.2) (13.3) (14.1) (14.2) (14.3) (14.4) (15.1) (15.2) (15.3) (2.1) (2.2) (2.3) (2.4) (3.0) (4.1) (4.2) (4.3) (5.1) (5.2) (5.3) (5.4) (6.1) (6.2) (6.3) (7.1) (7.2) (8.1) (8.2) (8.3) (9.0)</p>
Używany przez	Element swdl:subareaParcel
Źródło	<pre><xs:element name="ownershipCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod grupy rejestrowej podmiotów ewidencyjnych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:annotation> <xs:documentation>OWNERSHIP_CD OWNERSHIP_NAME 1.1 Agencja Własności Rolnej Skarbu Państwa 1.2 Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe 1.3 Państwowe jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej, z wyłączeniem Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe 1.4 Organy administracji publicznej gospodarujące zasobem nieruchomości Skarbu Państwa 1.5 Agencja Mienia Wojskowego 1.6 Wojskowa Agencja Mieszkaniowa 1.7 Skarb Państwa, osoby i jednostki organizacyjne niewymienione w pkt 1.1-1.6 10.0 Wspolnoty gruntowe 11.1 Organy powiatów gospodarujące powiatowymi zasobami nieruchomości 11.2 Jednostki organizacyjne powiatów i związków powiatów 11.3 Inne osoby i jednostki organizacyjne powiatów i związków powiatów niewymienione w pkt 11.1-11.2 12.1 Powiaty i związki powiatów występujące w zbiegu z użytkownikami wieczystymi - powiatowe osoby prawne 12.2 Powiaty i związki powiatów występujące w zbiegu z użytkownikami wieczystymi - osoby fizyczne 12.3 Powiaty i związki powiatów występujące w zbiegu z użytkownikami wieczystymi - spółdzielnie mieszkaniowe 12.4 Powiaty i związki powiatów występujące w zbiegu z użytkownikami wieczystymi - inne osoby niewymienione w pkt 12.1-12.3 13.1 Organy województw gospodarujące wojewódzkimi zasobami nieruchomości 13.2 Jednostki organizacyjne województw 13.3 Inne osoby i jednostki organizacyjne województw niewymienione w pkt 13.1-13.2 14.1 Województwa występujące w zbiegu z użytkownikami wieczystymi - osoby fizyczne 14.2 Województwa występujące w zbiegu z użytkownikami wieczystymi - wojewódzkie osoby prawne 14.3 Województwa występujące w zbiegu z użytkownikami wieczystymi - spółdzielnie mieszkaniowe 14.4 Województwa występujące w zbiegu z użytkownikami wieczystymi - inne osoby niewymienione </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

w pkt 14.1-14.3 15.1 Spółki handlowe 15.2 Partie polityczne i stowarzyszenia 15.3 Inne osoby, niewymienione w pkt 15.1 - 15.2 2.1 Osoby fizyczne - użytkowanie wieczyste gruntów należących do Skarbu Państwa 2.2 Państwowe osoby prawne - użytkowanie wieczyste gruntów należących do Skarbu Państwa 2.3 Spółdzielnie mieszkaniowe - użytkowanie wieczyste gruntów należących do Skarbu Państwa 2.4 Użytkowanie wieczyste gruntów należących do Skarbu Państwa - inne osoby niewymienione w pkt 2.1-2.3 3.0 Jednoosobowe spółki Skarbu Państwa, przedsiębiorstwa państwowe i inne państwowe osoby prawne 4.1 Organy gmin gospodarujące gminnymi zasobami nieruchomości 4.2 Jednostki organizacyjne gmin i związków międzygminnych 4.3 Inne osoby i jednostki organizacyjne gmin i związków międzygminnych niewymienione w pkt 4.1-4.2 5.1 Gminy i związki międzygminne występujące w zbiegu z użytkownikami wieczystymi - osoby fizyczne 5.2 Gminy i związki międzygminne występujące w zbiegu z użytkownikami wieczystymi - gminne osoby prawne 5.3 Gminy i związki międzygminne występujące w zbiegu z użytkownikami wieczystymi - spółdzielnie mieszkaniowe 5.4 Gminy i związki międzygminne występujące w zbiegu z użytkownikami wieczystymi - inne osoby niewymienione w pkt 5.1-5.3 6.1 Jednoosobowe spółki gmin i inne gminne osoby prawne 6.2 Jednoosobowe spółki powiatów i inne powiatowe osoby prawne 6.3 Jednoosobowe spółki województw i inne wojewódzkie osoby prawne 7.1 Osoby fizyczne - właściciele i władający gruntami wchodzącymi w skład gospodarstw rolnych 7.2 Osoby fizyczne - właściciele i władający gruntami niewchodzącymi w skład gospodarstw rolnych 8.1 Rolnicze spółdzielnie produkcyjne 8.2 Spółdzielnie mieszkaniowe 8.3 Inne spółdzielnie, niewymienione w pkt 8.1-8.2 9.0 Kościoły i związki wyznaniowe</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:token">

<xs:pattern value="1.1"/>

<xs:pattern value="1.2"/>

<xs:pattern value="1.3"/>

<xs:pattern value="1.4"/>

<xs:pattern value="1.5"/>

<xs:pattern value="1.6"/>

<xs:pattern value="1.7"/>

<xs:pattern value="10.0"/>

<xs:pattern value="11.1"/>

<xs:pattern value="11.2"/>

<xs:pattern value="11.3"/>

<xs:pattern value="12.1"/>

<xs:pattern value="12.2"/>

<xs:pattern value="12.3"/>

<xs:pattern value="12.4"/>

<xs:pattern value="13.1"/>

<xs:pattern value="13.2"/>

<xs:pattern value="13.3"/>

<xs:pattern value="14.1"/>

<xs:pattern value="14.2"/>

<xs:pattern value="14.3"/>

<xs:pattern value="14.4"/>

<xs:pattern value="15.1"/>

<xs:pattern value="15.2"/>

<xs:pattern value="15.3"/>

<xs:pattern value="2.1"/>

<xs:pattern value="2.2"/>

<xs:pattern value="2.3"/>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:pattern value="2.4"/> <xs:pattern value="3.0"/> <xs:pattern value="4.1"/> <xs:pattern value="4.2"/> <xs:pattern value="4.3"/> <xs:pattern value="5.1"/> <xs:pattern value="5.2"/> <xs:pattern value="5.3"/> <xs:pattern value="5.4"/> <xs:pattern value="6.1"/> <xs:pattern value="6.2"/> <xs:pattern value="6.3"/> <xs:pattern value="7.1"/> <xs:pattern value="7.2"/> <xs:pattern value="8.1"/> <xs:pattern value="8.2"/> <xs:pattern value="8.3"/> <xs:pattern value="9.0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:parcelArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powierzchnia.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaParcel
Źródło	<pre> <xs:element name="parcelArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:parcelsLandUse

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Użytki w działce.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaParcel
Model	swdl:parcelLandUse+
Elementy potomne	swdl:parcelLandUse
Instancja	<pre><swdl:parcelsLandUse xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:parcelLandUse>{ 1,unbounded} </swdl:parcelLandUse> </swdl:parcelsLandUse></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="parcelsLandUse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Użytki w działce.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:parcelLandUse"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:parcelLandUse

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Użytek w działce przypisany do wydzielenia.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:parcelsLandUse
Model	swdl:areaUseDic , swdl:soilQualityDic , swdl:landUseArea , swdl:arodLandUseArea , swdl:geometry{ 0,1} , swdl:forAfforestation , swdl:landUseMeasures{ 0,1} , swdl:shapeNr
Elementy potomne	swdl:areaUseDic, swdl:arodLandUseArea, swdl:forAfforestation, swdl:geometry, swdl:landUseArea, swdl:landUseMeasures, swdl:shapeNr, swdl:soilQualityDic
Instancja	<pre> <swdl:parcelLandUse xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:areaUseDic>{ 1,1} </swdl:areaUseDic> <swdl:soilQualityDic>{ 1,1} </swdl:soilQualityDic> <swdl:landUseArea>{ 1,1} </swdl:landUseArea> <swdl:arodLandUseArea>{ 1,1} </swdl:arodLandUseArea> <swdl:geometry>{ 0,1} </swdl:geometry> <swdl:forAfforestation>{ 1,1} </swdl:forAfforestation> <swdl:landUseMeasures>{ 0,1} </swdl:landUseMeasures> <swdl:shapeNr>{ 1,1} </swdl:shapeNr> </swdl:parcelLandUse> </pre>
Źródło	<xs:element name="parcelLandUse">

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Użytek w działce przypisany do wydzielenia.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:areaUseDic"/> <xs:element ref="swdl:soilQualityDic"/> <xs:element ref="swdl:landUseArea"/> <xs:element ref="swdl:arodLandUseArea"/> <xs:element ref="swdl:geometry" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:forAfforestation"/> <xs:element ref="swdl:landUseMeasures" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:shapeNr"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:areaUseDic

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Typ powierzchni (np. Ls, Ps, Dr).
Diagram	<pre> classDiagram class areaUseDic { Type xs:string } class xs_string["xs:string"] areaUseDic -- > xs_string </pre> <p>Typ powierzchni (np. Ls, Ps, Dr).</p> <p>Built-in primitive type. The string datatype consists of character strings in XML</p>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelLandUse
Źródło	<pre> <xs:element name="areaUseDic" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ powierzchni (np. Ls, Ps, Dr).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:soilQualityDic

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Klasa jakości gleby.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelLandUse
Źródło	<pre><xs:element name="soilQualityDic" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Klasa jakości gleby.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:landUseArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powierzchnia zajmowana przez użytek.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelLandUse
Źródło	<pre><xs:element name="landUseArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia zajmowana przez użytek.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

--	--

Element swdl : arodLandUseArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powierzchnia użytku w wydzieleniu.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelLandUse
Źródło	<pre><xs:element name="arodLandUseArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia użytku w wydzieleniu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : forAfforestation

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Użytek do zalesienia
Diagram	
Typ	xs:boolean
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelLandUse

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Źródło	<pre><xs:element name="forAfforestation" type="xs:boolean"> <xs:annotation> <xs:documentation>Użytek do zalesienia</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

Element swdl : landUseMeasures

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Zabiegi gospodarcze/ochronne przypisane do użytku geodezyjnego
Diagram	<pre> classDiagram class landUseMeasures { swdl:landUseMeasure* } landUseMeasures "1" -- "0..∞" swdl:landUseMeasure </pre> <p>Zabiegi gospodarcze/ochronne przypisane do użytku</p> <p>Lista zabiegów gospodarczy/ochronny przyt geodezyjnego</p>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:parcelLandUse
Model	swdl:landUseMeasure*
Elementy potomne	swdl:landUseMeasure
Instancja	<pre><swdl:landUseMeasures xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:landUseMeasure>{ 0,unbounded} </swdl:landUseMeasure> </swdl:landUseMeasures></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="landUseMeasures"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zabiegi gospodarcze/ochronne przypisane do użytku geodezyjnego</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence maxOccurs="1"> <xs:element ref="swdl:landUseMeasure" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

--	--

Element swdl:landUseMeasure

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Lista zabiegów gospodarczy/ochronny przypisanych do użytku geodezyjnego
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:landUseMeasures
Model	swdl:measureCd , swdl:largeTimber , swdl:largeTimberNetto , swdl:cueAreaDIV , swdl:cueRankOrder
Elementy potomne	swdl:cueAreaDIV, swdl:cueRankOrder, swdl:largeTimber, swdl:largeTimberNetto, swdl:measureCd
Instancja	<pre><swdl:landUseMeasure xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:measureCd>{ 1,1} </swdl:measureCd> <swdl:largeTimber>{ 1,1} </swdl:largeTimber> <swdl:largeTimberNetto>{ 1,1} </swdl:largeTimberNetto> <swdl:cueAreaDIV>{ 1,1} </swdl:cueAreaDIV> <swdl:cueRankOrder>{ 1,1} </swdl:cueRankOrder> </swdl:landUseMeasure></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Źródło	<pre> <xs:element name="landUseMeasure"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lista zabiegów gospodarczy/ochronny przypisanych do użytku geodezyjnego</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:measureCd"/> <xs:element ref="swdl:largeTimber"/> <xs:element ref="swdl:largeTimberNetto"/> <xs:element ref="swdl:cueAreaDIV"/> <xs:element ref="swdl:cueRankOrder" minOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
---------------	---

Element swdl : cueAreaDIV

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powierzchnia zabiegu w części wspólnej działki zrębowej oraz wydzielenia.
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:landUseMeasure
Źródło	<pre> <xs:element name="cueAreaDIV" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia zabiegu w części wspólnej działki zrębowej oraz wydzielenia.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:shapeNr

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Numer użytku
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelLandUse
Źródło	<pre><xs:element name="shapeNr" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer użytku</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:parcelExecutions

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Zabiegi wykonane w działce ewidencyjnej
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaParcel
Model	swdl:parcelExecution*
Elementy potomne	swdl:parcelExecution
Instancja	<pre><swdl:parcelExecutions xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:parcelExecution>{ 0,unbounded}</pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> </swdl:parcelExecution> </swdl:parcelExecutions> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="parcelExecutions"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zabiegi wykonane w działce ewidencyjnej</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="swdl:parcelExecution"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:parcelExecution

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Zabieg wykonany w działce ewidencyjnej
Diagram	<pre> classDiagram class parcelExecution { "Zabieg wykonany w działce ewidencyjnej" swdl:measureCd : Restriction of 'xs:string' swdl:hintRankOrder : xs:integer swdl:executionArea : xs.float swdl:outOfPlan : xs:string swdl:executionYear : xs:integer } </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:parcelExecutions
Model	swdl:measureCd , swdl:hintRankOrder{ 0,1} , swdl:executionArea , swdl:outOfPlan , swdl:executionYear , swdl:certyficate{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:certyficate, swdl:executionArea, swdl:executionYear, swdl:hintRankOrder, swdl:measureCd, swdl:outOfPlan
Instancja	<pre><swdl:parcelExecution xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:measureCd>{ 1,1} </swdl:measureCd> <swdl:hintRankOrder>{ 0,1} </swdl:hintRankOrder> <swdl:executionArea>{ 1,1} </swdl:executionArea> <swdl:outOfPlan>{ 1,1} </swdl:outOfPlan> <swdl:executionYear>{ 1,1} </swdl:executionYear> <swdl:certyficate>{ 0,1} </swdl:certyficate> </swdl:parcelExecution></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="parcelExecution"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zabieg wykonany w działce ewidencyjnej</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:measureCd"/> <xs:element ref="swdl:hintRankOrder" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:executionArea"/> <xs:element ref="swdl:outOfPlan"/> <xs:element ref="swdl:executionYear"/> <xs:element ref="swdl:certyficate" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:hintRankOrder

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Numer pozycji

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelExecution
Źródło	<pre><xs:element name="hintRankOrder" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer pozycji</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:executionArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powierzchnia zabiegu
Diagram	
Typ	xs:float
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelExecution
Źródło	<pre><xs:element name="executionArea" type="xs:float"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia zabiegu</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:outOfPlan

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Zabieg wykonany poza planem, Pole może przyjmować wartość "T" - true, lub "F" - false
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'outOfPlan' with a 'Type' tab and 'xs:string' listed below it. A line with a circle at the end connects it to the 'xs:string' box. Callouts describe the element and the base type.</p>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelExecution
Źródło	<pre><xs:element name="outOfPlan" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zabieg wykonany poza planem, Pole może przyjmować wartość "T" - true, lub "F" - false</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:executionYear

Przeźreń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Rok wykonania zabiegu
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'executionYear' with a 'Type' tab and 'xs:integer' listed below it. A line with a circle at the end connects it to the 'xs:integer' box. Callouts describe the element and the base type.</p>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:parcelExecution
Źródło	<pre><xs:element name="executionYear" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rok wykonania zabiegu</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre></xs:annotation> </xs:element></pre>
--	---

Element swdl:certificate

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Świadectwo Legalności Pozyskania Drewna
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:parcelExecution
Model	swdl:certificateNr , swdl:certificateData , swdl:woodItems
Elementy potomne	swdl:certificateData, swdl:certificateNr, swdl:woodItems
Instancja	<pre><swdl:certificate xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:certificateNr>{ 1,1} </swdl:certificateNr> <swdl:certificateData>{ 1,1} </swdl:certificateData> <swdl:woodItems>{ 1,1} </swdl:woodItems> </swdl:certificate></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="certificate"> <xs:annotation> <xs:documentation>Świadectwo Legalności Pozyskania Drewna</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:certificateNr"/> <xs:element ref="swdl:certificateData"/> <xs:element ref="swdl:woodItems" minOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:certificateNr

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Numer ŚLPD
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:certificate
Źródło	<pre> <xs:element name="certificateNr" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer ŚLPD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:certificateData

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Data wystawienia ŚLPD
Diagram	
Typ	xs:date
Właściwości	zawartość: typ prosty

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Używany przez	Element swdl:certificate
Źródło	<pre><xs:element name="certificateData" type="xs:date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Data wystawienia ŚLPD</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:woodItems

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Lista pozycji pozyskania
Diagram	<pre>classDiagram class woodItems { "Lista pozycji pozyskania" } class swdl_woodPos { "Wykonanie - pozycje (sortymenty) pozycji w ramach pojedynczego dokumentu na" } woodItems "1" *-- "1..∞" swdl_woodPos</pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:certificate
Model	swdl:woodPos+
Elementy potomne	swdl:woodPos
Instancja	<pre><swdl:woodItems xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:woodPos>{ 1,unbounded} </swdl:woodPos> </swdl:woodItems></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="woodItems"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lista pozycji pozyskania</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence maxOccurs="1"> <xs:element ref="swdl:woodPos" maxOccurs="unbounded" minOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

--	--

Element swdl:woodPos

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wykonanie - pozycje (sortymenty) pozyskania w ramach pojedynczego dokumentu nagłówkowego (SLPD)
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:woodItems
Model	swdl:speciesCd , swdl:stackNr , swdl:assortCD , swdl:dM{ 0,1} , swdl:mp{ 0,1} , swdl:beginQty{ 0,1} , swdl:length{ 0,1} , swdl:woodArticles{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:assortCD, swdl:beginQty, swdl:dM, swdl:length, swdl:mp, swdl:speciesCd, swdl:stackNr, swdl:woodArticles
Instancja	<swdl:woodPos xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1">

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <swdl:speciesCd>{ 1,1} </swdl:speciesCd> <swdl:stackNr>{ 1,1} </swdl:stackNr> <swdl:assortCD>{ 1,1} </swdl:assortCD> <swdl:dM>{ 0,1} </swdl:dM> <swdl:mp>{ 0,1} </swdl:mp> <swdl:beginQty>{ 0,1} </swdl:beginQty> <swdl:length>{ 0,1} </swdl:length> <swdl:woodArticles>{ 0,1} </swdl:woodArticles> </swdl:woodPos> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="woodPos"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wykonanie - pozycje (sortymenty) pozyskania w ramach pojedynczego dokumentu nagłówkowego (SLPD)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:speciesCd"/> <xs:element ref="swdl:stackNr"/> <xs:element ref="swdl:assortCD"/> <xs:element ref="swdl:dM" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:mp" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:beginQty" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:length" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:woodArticles" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:stackNr

Przeźreń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Numer stosu
Diagram	<pre> classDiagram class stackNr { Type xs:string } class xs_string["xs:string"] stackNr -- > xs_string </pre>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:woodPos

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Źródło	<pre><xs:element name="stackNr" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer stosu</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

Element swdl : assortCD

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1								
Opis	Sortymenty								
Diagram									
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token								
Właściwości	zawartość: typ prosty								
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>wyliczenie</td><td>M</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>S</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>W</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>WK</td></tr> </table>	wyliczenie	M	wyliczenie	S	wyliczenie	W	wyliczenie	WK
wyliczenie	M								
wyliczenie	S								
wyliczenie	W								
wyliczenie	WK								
Używany przez	Element swdl:woodPos								
Źródło	<pre><xs:element name="assortCD"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sortymenty</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="M"/> <xs:enumeration value="S"/> <xs:enumeration value="W"/> <xs:enumeration value="WK"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>								

Element swdl : dM

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Średnica
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:woodArticle, swdl:woodPos
Źródło	<pre><xs:element name="dM" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Średnica</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : mp

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Objętość
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:woodPos
Źródło	<pre><xs:element name="mp" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Objętość</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

--	--

Element swdl:beginQty

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Miaższość
Diagram	
Typ	xs:float
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:woodArticle, swdl:woodPos
Źródło	<pre><xs:element name="beginQty" type="xs:float"> <xs:annotation> <xs:documentation>Miaższość</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:length

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Długość
Diagram	
Typ	xs:float
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:woodPos

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Źródło	<pre><xs:element name="length" type="xs:float"> <xs:annotation> <xs:documentation>Długość</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

Element swdl:woodArticles

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Lista sztuk drewna
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:woodPos
Model	swdl:woodArticle*
Elementy potomne	swdl:woodArticle
Instancja	<pre><swdl:woodArticles xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:woodArticle>{ 0,unbounded} </swdl:woodArticle> </swdl:woodArticles></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="woodArticles"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lista sztuk drewna</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="swdl:woodArticle"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:woodArticle

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Opis poszczególnych sztuk drewna
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:woodArticles
Model	swdl:dM , swdl:beginQty , swdl:pieceNum
Elementy potomne	swdl:beginQty, swdl:dM, swdl:pieceNum
Instancja	<pre><swdl:woodArticle xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:dM>{ 1,1} </swdl:dM> <swdl:beginQty>{ 1,1} </swdl:beginQty> <swdl:pieceNum>{ 1,1} </swdl:pieceNum> </swdl:woodArticle></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="woodArticle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Opis poszczególnych sztuk drewna</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:dM"/> <xs:element ref="swdl:beginQty"/> <xs:element ref="swdl:pieceNum"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:pieceNum

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Sztuk drewna
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:woodArticle
Źródło	<pre><xs:element name="pieceNum" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sztuk drewna</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:subareaOwnershipStructure

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:ownershipShare+
Elementy potomne	swdl:ownershipShare
Instancja	<pre><swdl:subareaOwnershipStructure xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:ownershipShare>{ 1,unbounded} </swdl:ownershipShare> </swdl:subareaOwnershipStructure></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="subareaOwnershipStructure"> <xs:complexType> <xs:sequence></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:ownershipShare"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:ownershipShare

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Pojedyncza własność dla wydzielenia.
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>ownershipShare</code> element. It is a complex type containing a sequence of two elements: <code>ownershipCategoryGUS</code> (a restriction of <code>x</code>) and <code>share</code> (of type <code>xs:string</code>). The <code>ownershipShare</code> element has a cardinality of 1, while the <code>share</code> element has a cardinality of 1.</p>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaOwnershipStructure
Model	swdl:ownershipCategoryGUS , swdl:share , swdl:shareArea{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:ownershipCategoryGUS, swdl:share, swdl:shareArea
Instancja	<pre> <swdl:ownershipShare xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:ownershipCategoryGUS>{ 1,1} </swdl:ownershipCategoryGUS> <swdl:share>{ 1,1} </swdl:share> <swdl:shareArea>{ 0,1} </swdl:shareArea> </swdl:ownershipShare> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="ownershipShare"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pojedyncza własność dla wydzielenia.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> ref="swdl:ownershipCategoryGUS"/> <xs:element name="share" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="xs:string"/> <xs:element name="shareArea" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xs:decimal"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:ownershipCategoryGUS

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1														
Opis	Kategoria własności w podziale GUS.														
Diagram															
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token														
Właściwości	zawartość: typ prosty														
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>wyliczenie</td><td>01</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>02</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>03</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>04</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>09</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>10</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>99</td></tr> </table>	wyliczenie	01	wyliczenie	02	wyliczenie	03	wyliczenie	04	wyliczenie	09	wyliczenie	10	wyliczenie	99
wyliczenie	01														
wyliczenie	02														
wyliczenie	03														
wyliczenie	04														
wyliczenie	09														
wyliczenie	10														
wyliczenie	99														
Używany przez	Element swdl:ownershipShare														
Źródło	<pre> <xs:element name="ownershipCategoryGUS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kategoria własności w podziale GUS.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>														

	<pre></xs:simpleType> </xs:element></pre>
--	---

Element swdl:ownershipShare / swdl:share

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1						
Diagram							
Typ	xs:string						
Właściwości	<table border="1"> <tr> <td>zawartość:</td> <td>typ prosty</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	zawartość:	typ prosty	minOccurs:	1	maxOccurs:	1
zawartość:	typ prosty						
minOccurs:	1						
maxOccurs:	1						
Źródło	<pre><xs:element name="share" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="xs:string"/></pre>						

Element swdl:ownershipShare / swdl:shareArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1						
Diagram							
Typ	xs:decimal						
Właściwości	<table border="1"> <tr> <td>zawartość:</td> <td>typ prosty</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	zawartość:	typ prosty	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
zawartość:	typ prosty						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Źródło	<pre><xs:element name="shareArea" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xs:decimal"/></pre>						

Element swdl:protectAreas

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Obszary chronione

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:protectArea*
Elementy potomne	swdl:protectArea
Instancja	<pre><swdl:protectAreas xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:protectArea>{ 0,unbounded} </swdl:protectArea> </swdl:protectAreas></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="protectAreas"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obszary chronione</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence maxOccurs="1"> <xs:element ref="swdl:protectArea" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:protectArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Lista obszarów chronionych

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:protectAreas
Model	swdl:protectAreaCD , swdl:protectAreaName
Elementy potomne	swdl:protectAreaCD, swdl:protectAreaName
Instancja	<pre><swdl:protectArea xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:protectAreaCD>{ 1,1} </swdl:protectAreaCD> <swdl:protectAreaName>{ 1,1} </swdl:protectAreaName> </swdl:protectArea></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="protectArea"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lista obszarów chronionych</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:protectAreaCD"/> <xs:element ref="swdl:protectAreaName"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:protectAreaCD

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Kod obszaru chronionego
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie LKP
	wyliczenie N2000 OSO
	wyliczenie N2000 SOO
	wyliczenie OB KRAJ
	wyliczenie OBSZAR C
	wyliczenie OBSZAR O
	wyliczenie OCHR IND
	wyliczenie PARK K OT
	wyliczenie PARK KRAJ
	wyliczenie PARK N OT
	wyliczenie PARK NAR
	wyliczenie POW DOŚW
	wyliczenie PP POW
	wyliczenie REZ OT
	wyliczenie REZ PRZYR
	wyliczenie ST OCHR
	wyliczenie STAN DOK
	wyliczenie UŻ EKOL
	wyliczenie ZESP-PK
wyliczenie ZWOL	
Używany przez	Element swdl:protectArea
Źródło	<pre> <xs:element name="protectAreaCD"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod obszaru chronionego</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="LKP"/> <xs:enumeration value="N2000 OSO"/> <xs:enumeration value="N2000 SOO"/> <xs:enumeration value="OB KRAJ"/> <xs:enumeration value="OBSZAR C"/> <xs:enumeration value="OBSZAR O"/> <xs:enumeration value="OCHR IND"/> <xs:enumeration value="PARK K OT"/> <xs:enumeration value="PARK KRAJ"/> <xs:enumeration value="PARK N OT"/> <xs:enumeration value="PARK NAR"/> <xs:enumeration value="POW DOŚW"/> <xs:enumeration value="PP POW"/> <xs:enumeration value="REZ OT"/> <xs:enumeration value="REZ PRZYR"/> <xs:enumeration value="ST OCHR"/> <xs:enumeration value="STAN DOK"/> <xs:enumeration value="UŻ EKOL"/> <xs:enumeration value="ZESP-PK"/> <xs:enumeration value="ZWOL"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:protectAreaName

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Nazwa obszaru chronionego
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:protectArea
Źródło	<pre> <xs:element name="protectAreaName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa obszaru chronionego</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:forestDataDoc

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Dokument opisowy dla danego zestawu danych. Może to być plan urządzenia lasu, uproszczony plan urządzenia lasu, inwentaryzacja stanu lasu, plan ochrony parku narodowego itd.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataSet
Model	swdl:simpleForestManagementPlanDocument swdl:forestStateInventoryDocument swdl:forestManagementPlanDocument
Elementy potomne	swdl:forestManagementPlanDocument, swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Instancja	<pre><swdl:forestDataDoc xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:simpleForestManagementPlanDocument>{ 1,1} </swdl:simpleForestManagementPlanDocument> <swdl:forestStateInventoryDocument>{ 1,1} </swdl:forestStateInventoryDocument> <swdl:forestManagementPlanDocument>{ 1,1} </swdl:forestManagementPlanDocument> </swdl:forestDataDoc></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="forestDataDoc"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dokument opisowy dla danego zestawu danych. Moze to być plan urządzenia lasu, uproszczony plan urządzenia lasu, inwentaryzacja stanu lasu, plan ochrony parku narodowego itd.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:choice minOccurs="0"> <xs:element ref="swdl:simpleForestManagementPlanDocument"/> <xs:element ref="swdl:forestStateInventoryDocument"/> <xs:element ref="swdl:forestManagementPlanDocument"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:simpleForestManagementPlanDocument

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Dane z dokumentu uproszczonego planu urządzenia lasu.
Diagram	
Typ	extension of swdl:validityPeriod
Typ hierarchy	swdl:validityPeriod
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataDoc
Model	swdl:validityPeriod , swdl:sfmpGeneralDescription , swdl:sfmpAgeClassTable , swdl:sfmpTaxation , swdl:sfmpGoals , swdl:sfmpUnforestedArea , swdl:sfmpOwnerRegister , swdl:sfmpGoalsForOwners , swdl:sfmpAreaChanges , swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols
Elementy potomne	swdl:sfmpAgeClassTable, swdl:sfmpAreaChanges, swdl:sfmpGeneralDescription, swdl:sfmpGoals, swdl:sfmpGoalsForOwners, swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols, swdl:sfmpOwnerRegister, swdl:sfmpTaxation, swdl:sfmpUnforestedArea, swdl:validityPeriod
Instancja	<swdl:simpleForestManagementPlanDocument xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1">

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <swdl:validityPeriod>{ 1,1} </swdl:validityPeriod> <swdl:sfmpGeneralDescription>{ 1,1} </swdl:sfmpGeneralDescription> <swdl:sfmpAgeClassTable>{ 1,1} </swdl:sfmpAgeClassTable> <swdl:sfmpTaxation>{ 1,1} </swdl:sfmpTaxation> <swdl:sfmpGoals>{ 1,1} </swdl:sfmpGoals> <swdl:sfmpUnforestedArea>{ 1,1} </swdl:sfmpUnforestedArea> <swdl:sfmpOwnerRegister>{ 1,1} </swdl:sfmpOwnerRegister> <swdl:sfmpGoalsForOwners>{ 1,1} </swdl:sfmpGoalsForOwners> <swdl:sfmpAreaChanges>{ 1,1} </swdl:sfmpAreaChanges> <swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols>{ 1,1} </swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols> </swdl:simpleForestManagementPlanDocument> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="simpleForestManagementPlanDocument"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dane z dokumentu uproszczonego planu urządzenia lasu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="swdl:validityPeriod"> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:sfmpGeneralDescription"/> <xs:element ref="swdl:sfmpAgeClassTable"/> <xs:element ref="swdl:sfmpTaxation"/> <xs:element ref="swdl:sfmpGoals"/> <xs:element ref="swdl:sfmpUnforestedArea"/> <xs:element ref="swdl:sfmpOwnerRegister"/> <xs:element ref="swdl:sfmpGoalsForOwners"/> <xs:element ref="swdl:sfmpAreaChanges"/> <xs:element ref="swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:validityPeriod

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Okres obowiązywania dokumentu urządzeniowego.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Typ złożony swdl:validityPeriod Elementy swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	swdl:startDate , swdl:endDate
Elementy potomne	swdl:endDate, swdl:startDate
Instancja	<pre><swdl:validityPeriod xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:startDate>{ 1,1} </swdl:startDate> <swdl:endDate>{ 1,1} </swdl:endDate> </swdl:validityPeriod></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="validityPeriod"> <xs:annotation> <xs:documentation>Okres obowiązywania dokumentu urzędniowego.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:startDate"/> <xs:element ref="swdl:endDate"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:startDate

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Data początkowa.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	xs:date
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:validityPeriod
Źródło	<pre><xs:element name="startDate" type="xs:date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Data początkowa.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : endDate

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Data końcowa.
Diagram	
Typ	xs:date
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:validityPeriod
Źródło	<pre><xs:element name="endDate" type="xs:date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Data końcowa.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : sfmtGeneralDescription

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Opis ogólny.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Elementy swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	swdl:areaStructure , swdl:ownershipStructure , swdl:naturalConditions , swdl:maximumAllowedFellingVolume , swdl:silviculture , swdl:forestProtection , swdl:contents
Elementy potomne	swdl:areaStructure, swdl:contents, swdl:forestProtection, swdl:maximumAllowedFellingVolume, swdl:naturalConditions, swdl:ownershipStructure, swdl:silviculture
Instancja	<pre> <swdl:sfmpGeneralDescription xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:areaStructure>{ 1,1} </swdl:areaStructure> <swdl:ownershipStructure>{ 1,1} </swdl:ownershipStructure> <swdl:naturalConditions>{ 1,1} </swdl:naturalConditions> <swdl:maximumAllowedFellingVolume>{ 1,1} </swdl:maximumAllowedFellingVolume> <swdl:silviculture>{ 1,1} </swdl:silviculture> <swdl:forestProtection>{ 1,1} </swdl:forestProtection> <swdl:contents>{ 1,1} </swdl:contents> </swdl:sfmpGeneralDescription> </pre>
Źródło	<xs:element name="sfmpGeneralDescription">

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Opis ogólny.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:areaStructure"/> <xs:element ref="swdl:ownershipStructure"/> <xs:element ref="swdl:naturalConditions"/> <xs:element ref="swdl:maximumAllowedFellingVolume"/> <xs:element ref="swdl:silviculture"/> <xs:element ref="swdl:forestProtection"/> <xs:element ref="swdl:contents"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:areaStructure

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Struktura powierzchni.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGeneralDescription
Model	swdl:areaCadafter , swdl:areaAgreedWithCadafter , swdl:areaDeforestation , swdl:areaAfforestation
Elementy potomne	swdl:areaAfforestation, swdl:areaAgreedWithCadafter, swdl:areaCadafter, swdl:areaDeforestation
Instancja	<pre> <swdl:areaStructure xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <swdl:areaCadaster>{ 1,1} </swdl:areaCadaster> <swdl:areaAgreedWithCadaster>{ 1,1} </swdl:areaAgreedWithCadaster> <swdl:areaDeforestation>{ 1,1} </swdl:areaDeforestation> <swdl:areaAfforestation>{ 1,1} </swdl:areaAfforestation> </swdl:areaStructure> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="areaStructure"> <xs:annotation> <xs:documentation>Struktura powierzchni.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:areaCadaster"/> <xs:element ref="swdl:areaAgreedWithCadaster"/> <xs:element ref="swdl:areaDeforestation"/> <xs:element ref="swdl:areaAfforestation"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl : areaCadaster

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji.
Diagram	
Typ	swdl:Area
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:areaStructure
Model	swdl:area
Elementy potomne	swdl:area
Instancja	<swdl:areaCadaster

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre>xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:area unit="">{ 1,1} </swdl:area> </swdl:areaCadafter></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="areaCadafter" type="swdl:Area"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : area

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1		
Opis	Powierzchnia.		
Diagram			
Typ	extension of xs:decimal		
Właściwości	zawartość: typ złożony		
Używany przez	Typ złożony	swdl:Area	
	Elementy	swdl:category, swdl:ownershipCommunity, swdl:ownershipGroup, swdl:ownershipIndividual	
Atrybuty	QName	Type	Use
	unit	ograniczony zestaw typu xs:token	required
Źródło	<pre><xs:element name="area"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:decimal"></pre>		

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:attribute name="unit" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="ha"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:areaAgreedWithCadaster

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powierzchnia lasów i gruntów leśnych zgodna z ewidencją.
Diagram	<p>The diagram shows two class boxes. The left box is labeled 'areaAgreedWithCadaster' and contains a 'Type' section with 'swdl:Area'. The right box is labeled 'swdl:area' and contains a 'Type' section with 'Extension c'. A solid line with an open circle at the 'areaAgreedWithCadaster' end and an open square at the 'swdl:area' end connects them, indicating a generalization relationship. Both boxes have a bracketed label below them: 'Powierzchnia lasów i gruntów'.</p>
Typ	swdl:Area
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:areaStructure
Model	swdl:area
Elementy potomne	swdl:area
Instancja	<pre> <swdl:areaAgreedWithCadaster xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:area unit="">{ 1,1} </swdl:area> </swdl:areaAgreedWithCadaster> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="areaAgreedWithCadaster" type="swdl:Area"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia lasów i gruntów leśnych zgodna z ewidencją.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

--	--

Element swdl:areaDeforestation

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Ubytek powierzchni lasów na skutek trwałego wylesienia.
Diagram	
Typ	swdl:Area
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:areaStructure
Model	swdl:area
Elementy potomne	swdl:area
Instancja	<pre><swdl:areaDeforestation xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:area unit="">{ 1,1} </swdl:area> </swdl:areaDeforestation></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="areaDeforestation" type="swdl:Area"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ubytek powierzchni lasów na skutek trwałego wylesienia.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:areaAfforestation

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powierzchnia zalesień.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	swdl:Area
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:areaStructure
Model	swdl:area
Elementy potomne	swdl:area
Instancja	<pre><swdl:areaAfforestation xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:area unit="">{ 1,1} </swdl:area> </swdl:areaAfforestation></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="areaAfforestation" type="swdl:Area"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia zalesień.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:ownershipStructure

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Struktura powierzchni.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGeneralDescription
Model	swdl:ownershipIndividual , swdl:ownershipGroup , swdl:ownershipCommunity
Elementy potomne	swdl:ownershipCommunity, swdl:ownershipGroup, swdl:ownershipIndividual
Instancja	<pre> <swdl:ownershipStructure xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:ownershipIndividual>{ 1,1} </swdl:ownershipIndividual> <swdl:ownershipGroup>{ 1,1} </swdl:ownershipGroup> <swdl:ownershipCommunity>{ 1,1} </swdl:ownershipCommunity> </swdl:ownershipStructure> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="ownershipStructure"> <xs:annotation> <xs:documentation>Stuktura powierzchni.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:ownershipIndividual"/> <xs:element ref="swdl:ownershipGroup"/> <xs:element ref="swdl:ownershipCommunity"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:ownershipIndividual

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Własność indywidualna.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	extension of swdl:Area
Typ hierarchy	swdl:Area
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:ownershipStructure
Model	swdl:area , swdl:count
Elementy potomne	swdl:area, swdl:count
Instancja	<pre><swdl:ownershipIndividual xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:area unit="">{ 1,1} </swdl:area> <swdl:count unit="">{ 1,1} </swdl:count> </swdl:ownershipIndividual></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="ownershipIndividual"> <xs:annotation> <xs:documentation>Własność indywidualna.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="swdl:Area"> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:count"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:count

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1			
Opis	Ilość.			
Diagram				
Typ	extension of xs:decimal			
Właściwości	zawartość: typ złożony			
Używany przez	Elementy swdl:ownershipCommunity, swdl:ownershipGroup, swdl:ownershipIndividual			
Atrybuts	QName	Type	Use	
	unit	ograniczony zestaw typu xs:token	required	
Źródło	<pre> <xs:element name="count"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ilość.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:decimal"> <xs:attribute name="unit" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="szt."/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>			

Element swdl:ownershipGroup

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1			
Opis	Własność spółdzielni, pozostałych osób prawnych (kościółow,			

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	związków wyznaniowych, org. społecznych) itp.
Diagram	
Typ	extension of swdl:Area
Typ hierarchy	swdl:Area
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:ownershipStructure
Model	swdl:area , swdl:count
Elementy potomne	swdl:area, swdl:count
Instancja	<pre><swdl:ownershipGroup xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:area unit="">{ 1,1} </swdl:area> <swdl:count unit="">{ 1,1} </swdl:count> </swdl:ownershipGroup></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="ownershipGroup"> <xs:annotation> <xs:documentation>Własność spółdzielni, pozostałych osób prawnych (kościółów, związków wyznaniowych, org. społecznych) itp.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="swdl:Area"> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:count"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:ownershipCommunity

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Lasy wspólnot gruntowych.
Diagram	<p>The diagram illustrates the class hierarchy and extension relationships. At the top is 'swdl:Area (extension base)'. Below it are 'swdl:area' and 'swdl:count', both extending 'swdl:Area'. 'swdl:area' is further extended by 'ownershipCommunity'. 'swdl:area' contains the attribute 'Powierzchnia'. 'ownershipCommunity' is annotated with the text 'Lasy wspólnot gruntowych.'.</p>
Typ	extension of swdl:Area
Typ hierarchy	swdl:Area
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:ownershipStructure
Model	swdl:area , swdl:count
Elementy potomne	swdl:area, swdl:count
Instancja	<pre><swdl:ownershipCommunity xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:area unit="">{ 1,1} </swdl:area> <swdl:count unit="">{ 1,1} </swdl:count> </swdl:ownershipCommunity></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="ownershipCommunity"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lasy wspólnot gruntowych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="swdl:Area"> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:count"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

--	--

Element swdl:naturalConditions

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Stuktura powierzchni.
Diagram	<pre> graph LR NC[naturalConditions] --- C1(()) C1 --- K[swdl:kraina] C1 --- M[swdl:mezoregion] C1 --- S[swdl:standTypes] K --- K1[Type xs:string] M --- M1[Type xs:string] S --- S1[Type xs:string] K --- K2[Kraina przyrodniczo-leśna.] M --- M2[Mezoregion przyrodniczo-leśny.] S --- S2[] </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGeneralDescription
Model	swdl:kraina , swdl:mezoregion , swdl:standTypes
Elementy potomne	swdl:kraina, swdl:mezoregion, swdl:standTypes
Instancja	<pre> <swdl:naturalConditions xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:kraina>{ 1,1} </swdl:kraina> <swdl:mezoregion>{ 1,1} </swdl:mezoregion> <swdl:standTypes>{ 1,1} </swdl:standTypes> </swdl:naturalConditions> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="naturalConditions"> <xs:annotation> <xs:documentation>Stuktura powierzchni.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:kraina"/> <xs:element ref="swdl:mezoregion"/> <xs:element ref="swdl:standTypes"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	</xs:element>
--	---------------

Element swdl:kraina

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Kraina przyrodniczo-leśna.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:naturalConditions
Źródło	<pre><xs:element name="kraina" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kraina przyrodniczo-leśna.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:mezoregion

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Mezoregion przyrodniczo-leśny.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Używany przez	Element swdl:naturalConditions
Źródło	<pre><xs:element name="mezoregion" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mezoregion przyrodniczo-leśny.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : standTypes

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Zestawienie typów drzewostanów na poszczególnych siedliskowych typach lasu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:naturalConditions
Model	docbook:table
Elementy potomne	docbook:table
Instancja	<pre><swdl:standTypes xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pgwide="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 1,1} </docbook:table> </swdl:standTypes></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Źródło	<pre> <xs:element name="standTypes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zestawienie typów drzewostanów na poszczególnych siedliskowych typach lasu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--------	---

Element swdl:maximumAllowedFellingVolume

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Maksymalna miąższość możliwa do pozyskania.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGeneralDescription
Model	swdl:calculatedFellingVolume swdl:silvicultureNeedsFellingVolume
Elementy potomne	swdl:calculatedFellingVolume, swdl:silvicultureNeedsFellingVolume
Instancja	<pre> <swdl:maximumAllowedFellingVolume xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:calculatedFellingVolume>{ 1,1} </swdl:calculatedFellingVolume> <swdl:silvicultureNeedsFellingVolume>{ 1,1} </swdl:silvicultureNeedsFellingVolume> </swdl:maximumAllowedFellingVolume> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="maximumAllowedFellingVolume"> <xs:annotation> <xs:documentation>Maksymalna miąższość możliwa do pozyskania.</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:element ref="swdl:calculatedFellingVolume"/> <xs:element ref="swdl:silvicultureNeedsFellingVolume"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:calculatedFellingVolume

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Etat wyliczony.
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>calculatedFellingVolume</code> element. It is a complex type (represented by a circle with a square) that contains a choice (represented by a circle with a plus sign) between the text <code>Etat wyliczony.</code> and a sequence (represented by a circle with a plus sign) of two elements: <code>swdl:minimumFellingAges</code> and <code>swdl:maximumFellingVolumes</code>. The <code>swdl:minimumFellingAges</code> element has a cardinality of 1..1, and the <code>swdl:maximumFellingVolumes</code> element also has a cardinality of 1..1.</p>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:maximumAllowedFellingVolume
Model	swdl:minimumFellingAges , swdl:maximumFellingVolumes
Elementy potomne	swdl:maximumFellingVolumes, swdl:minimumFellingAges
Instancja	<pre> <swdl:calculatedFellingVolume xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:minimumFellingAges>{ 1,1} </swdl:minimumFellingAges> <swdl:maximumFellingVolumes>{ 1,1} </swdl:maximumFellingVolumes> </swdl:calculatedFellingVolume> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="calculatedFellingVolume"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat wyliczony.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:minimumFellingAges"/> <xs:element ref="swdl:maximumFellingVolumes"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	</xs:element>
--	---------------

Element swdl:minimumFellingAges

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Minimalne wieki rębności.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:calculatedFellingVolume
Model	swdl:minimumFellingAge+
Elementy potomne	swdl:minimumFellingAge
Instancja	<pre><swdl:minimumFellingAges xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:minimumFellingAge>{ 1,unbounded} </swdl:minimumFellingAge> </swdl:minimumFellingAges></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="minimumFellingAges"> <xs:annotation> <xs:documentation>Minimalne wieki rębności.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:minimumFellingAge"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:minimumFellingAge

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Minimalny wiek rębności.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:minimumFellingAges
Model	swdl:age , swdl:speciesCd+
Elementy potomne	swdl:age, swdl:speciesCd
Instancja	<pre><swdl:minimumFellingAge xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:age>{ 1,1} </swdl:age> <swdl:speciesCd>{ 1,unbounded} </swdl:speciesCd> </swdl:minimumFellingAge></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="minimumFellingAge"> <xs:annotation> <xs:documentation>Minimalny wiek rębności.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:age"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:speciesCd"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl : age

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wiek.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	<p>The diagram illustrates the 'age' element's type derivation. It shows a box for 'age' with 'Type xs:integer' below it. A callout box labeled 'Wiek' points to the 'age' element. Another callout box points to the 'xs:integer' type, stating: 'Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fraction digits to zero.'</p>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:minimumFellingAge
Źródło	<pre><xs:element name="age" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wiek.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:maximumFellingVolumes

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Etaty i maksymalne miąższości możliwe do pozyskania.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

<p>Diagram</p>	
<p>Właściwości</p>	<p>zawartość: typ złożony</p>
<p>Używany przez</p>	<p>Element swdl:calculatedFellingVolume</p>
<p>Model</p>	<p>swdl:fellingVolumeLastAgeClass , swdl:fellingVolumeLastTwoAgeClasses , swdl:fellingVolumeBasedOnSilvicultureNeeds , swdl:fellingVolumeAdopted , swdl:otherFellings , swdl:totalMaximumFellingVolume</p>
<p>Elementy potomne</p>	<p>swdl:fellingVolumeAdopted, swdl:fellingVolumeBasedOnSilvicultureNeeds, swdl:fellingVolumeLastAgeClass, swdl:fellingVolumeLastTwoAgeClasses, swdl:otherFellings, swdl:totalMaximumFellingVolume</p>
<p>Instancja</p>	<pre><swdl:maximumFellingVolumes xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:fellingVolumeLastAgeClass>{ 1,1} </swdl:fellingVolumeLastAgeClass> <swdl:fellingVolumeLastTwoAgeClasses>{ 1,1} </swdl:fellingVolumeLastTwoAgeClasses> <swdl:fellingVolumeBasedOnSilvicultureNeeds>{ 1,1} </swdl:fellingVolumeBasedOnSilvicultureNeeds> <swdl:fellingVolumeAdopted>{ 1,1} </swdl:fellingVolumeAdopted> <swdl:otherFellings>{ 1,1} </swdl:otherFellings> <swdl:totalMaximumFellingVolume>{ 1,1} </swdl:totalMaximumFellingVolume> </swdl:maximumFellingVolumes></pre>
<p>Źródło</p>	<pre><xs:element name="maximumFellingVolumes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etaty i maksymalne miąższości możliwe do pozyskania.</xs:documentation> </xs:annotation></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:fellingVolumeLastAgeClass"/> <xs:element ref="swdl:fellingVolumeLastTwoAgeClasses"/> <xs:element ref="swdl:fellingVolumeBasedOnSilvicultureNeeds"/> <xs:element ref="swdl:fellingVolumeAdopted"/> <xs:element ref="swdl:otherFellings"/> <xs:element ref="swdl:totalMaximumFellingVolume"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:fellingVolumeLastAgeClass

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Etat z ostatniej klasy wieku.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:maximumFellingVolumes
Źródło	<pre> <xs:element name="fellingVolumeLastAgeClass" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat z ostatniej klasy wieku.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:fellingVolumeLastTwoAgeClasses

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku.

Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:maximumFellingVolumes
Źródło	<pre><xs:element name="fellingVolumeLastTwoAgeClasses" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat z 2-ch ostatnich klas wieku.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:fellingVolumeBasedOnSilvicultureNeeds

Przezezeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Etat wg potrzeb hodowlanych.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:maximumFellingVolumes
Źródło	<pre><xs:element name="fellingVolumeBasedOnSilvicultureNeeds" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat wg potrzeb hodowlanych.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

--	--

Element swdl:fellingVolumeAdopted

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Etat przyjęty.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:maximumFellingVolumes
Źródło	<pre><xs:element name="fellingVolumeAdopted" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat przyjęty.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:otherFellings

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:maximumFellingVolumes

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Źródło	<pre><xs:element name="otherFellings" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

Element swdl:totalMaximumFellingVolume

Przeźreń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk.w użytk. rębny (suma etatu przyjętego i pozostałych użytków rębnych nie objętych etatem).
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:maximumFellingVolumes
Źródło	<pre><xs:element name="totalMaximumFellingVolume" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Maksymalna miąższość możliwa do pozysk.w użytk. rębny (suma etatu przyjętego i pozostałych użytków rębnych nie objętych etatem).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:silvicultureNeedsFellingVolume

Przeźreń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Etat wyliczony z potrzeb hodowlanych.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:maximumAllowedFellingVolume
Model	swdl:fellingArea , swdl:fellingVolume , swdl:prefellingArea , swdl:prefellingVolume
Elementy potomne	swdl:fellingArea, swdl:fellingVolume, swdl:prefellingArea, swdl:prefellingVolume
Instancja	<pre> <swdl:silvicultureNeedsFellingVolume xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:fellingArea type="">{ 1,1} </swdl:fellingArea> <swdl:fellingVolume>{ 1,1} </swdl:fellingVolume> <swdl:prefellingArea>{ 1,1} </swdl:prefellingArea> <swdl:prefellingVolume>{ 1,1} </swdl:prefellingVolume> </swdl:silvicultureNeedsFellingVolume> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="silvicultureNeedsFellingVolume"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat wyliczony z potrzeb hodowlanych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:fellingArea"/> <xs:element ref="swdl:fellingVolume"/> <xs:element ref="swdl:prefellingArea"/> <xs:element ref="swdl:prefellingVolume"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

--	--

Element swdl:fellingArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1		
Opis	Powierzchnia użytków rębnych.		
Diagram	<p>The diagram illustrates the class structure. A class named 'fellingArea' is shown as an extension of the built-in primitive type 'xs:string'. The 'fellingArea' class has a documentation note: 'Powierzchnia użytków rębnych.'. It also has an attribute named 'type', which is a restriction of the 'xs:token' type. A callout for 'xs:string' explains it as a built-in primitive type for string data in XML. A callout for the 'type' attribute shows it is a restriction of 'xs:token'.</p>		
Typ	extension of xs:string		
Właściwości	zawartość: typ złożony		
Używany przez	Element	swdl:silvicultureNeedsFellingVolume	
Atrybuts	QName	Type	Use
	type	ograniczony zestaw typu xs:token	required
		Powierzchnia użytków rębnych.	
Źródło	<pre> <xs:element name="fellingArea"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia użytków rębnych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:string"> <xs:attribute name="type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia użytków rębnych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="forests"/> <xs:enumeration value="felling-stands"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>		

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:fellingVolume

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Etat użytkowania rębnego (wyliczony z potrzeb hodowlanych).
Diagram	<pre> classDiagram class fellingVolume { Type xs:integer } class xs_integer { } fellingVolume -- > xs_integer </pre> <p>Etat użytkowania rębnego (wyliczony z potrzeb hodowlanych).</p> <p>Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fraction. This type is derived from xs:integer.</p>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:silvicultureNeedsFellingVolume
Źródło	<pre> <xs:element name="fellingVolume" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat użytkowania rębnego (wyliczony z potrzeb hodowlanych).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:prefellingArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powierzchnia użytkowników przedrębnych.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	xs:decimal
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:silvicultureNeedsFellingVolume
Źródło	<pre><xs:element name="prefellingArea" type="xs:decimal"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia użytków przedrębnych.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:prefellingVolume

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Etat użytkowania przedrębnego.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:silvicultureNeedsFellingVolume
Źródło	<pre><xs:element name="prefellingVolume" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat użytkowania przedrębnego.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:silviculture

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Hodowla lasu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGeneralDescription
Model	swdl:cues , swdl:regeneration
Elementy potomne	swdl:cues, swdl:regeneration
Instancja	<pre><swdl:silviculture xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:cues>{ 1,1} </swdl:cues> <swdl:regeneration>{ 1,1} </swdl:regeneration> </swdl:silviculture></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="silviculture"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hodowla lasu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:cues"/> <xs:element ref="swdl:regeneration"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:cues

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Pilne zabiegi hodowlane.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:silviculture
Model	swdl:cues+
Elementy potomne	swdl:cue
Instancja	<pre><swdl:cues xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:cue>{ 1,unbounded} </swdl:cue> </swdl:cues></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="cues"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pilne zabiegi hodowlane.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" name="cue" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zabieg hodowlany.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:cues / swdl:cue

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Zabieg hodowlany.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
	maxOccurs: unbounded
Źródło	<pre><xs:element maxOccurs="unbounded" name="cue" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zabieg hodowlany.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:regeneration

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Ramowy skład odnowień i zalesień dla poszczególnych typów siedliskowych lasów.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:silviculture
Model	docbook:table
Elementy potomne	docbook:table
Instancja	<pre><swdl:regeneration xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pgwide="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 1,1} </docbook:table></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	</swdl:regeneration>
Źródło	<pre> <xs:element name="regeneration"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ramowy skład odnowień i zalesień dla poszczególnych typów siedliskowych lasów.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:forestProtection

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Ochrona lasu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGeneralDescription
Model	swdl:protectionCategories , swdl:sanitaryCondition , swdl:natureProtection , swdl:fireProtection
Elementy potomne	swdl:fireProtection, swdl:natureProtection, swdl:protectionCategories, swdl:sanitaryCondition
Instancja	<pre> <swdl:forestProtection xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:protectionCategories>{ 1,1} </swdl:protectionCategories> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre><swdl:sanitaryCondition>{ 1,1} </swdl:sanitaryCondition> <swdl:natureProtection>{ 1,1} </swdl:natureProtection> <swdl:fireProtection>{ 1,1} </swdl:fireProtection> </swdl:forestProtection></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="forestProtection"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ochrona lasu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:protectionCategories"/> <xs:element ref="swdl:sanitaryCondition"/> <xs:element ref="swdl:natureProtection"/> <xs:element ref="swdl:fireProtection"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:protectionCategories

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Podział lasów na kategorie ochronności.
Diagram	<pre> classDiagram class protectionCategories class swdl_category["swdl:category"] protectionCategories "1" *-- "1..∞" swdl_category swdl_category < -- </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestProtection
Model	swdl:category+
Elementy potomne	swdl:category
Instancja	<pre><swdl:protectionCategories xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:category type="">{ 1,unbounded} </swdl:category> </swdl:protectionCategories></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Źródło	<pre> <xs:element name="protectionCategories"> <xs:annotation> <xs:documentation>Podział lasów na kategorie ochronności.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:category"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--------	---

Element swdl:category

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Kategoria ochronności.
Diagram	<p>The diagram illustrates the class hierarchy and extension. On the left, a class box for 'category' is shown as an 'Extension of swdl:Area'. Below it, a note indicates 'Kategoria ochronności.'. On the right, a larger diagram shows 'swdl:Area (extension base)' with a sub-diagram for 'swdl:area' which is a 'Type' and an 'Extension of' 'Powierzchnia'. Below this, an '@ Attributes' section is visible.</p>
Typ	extension of swdl:Area
Typ hierarchy	swdl:Area
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:protectionCategories
Model	swdl:area
Elementy potomne	swdl:area
Instancja	<pre> <swdl:category type="" xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:area unit="">{ 1,1} </swdl:area> </swdl:category> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Atrybuts	QName	Type	Use	
	type	ograniczony zestaw typu xs:token	required	
Źródło	<pre> <xs:element name="category"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kategoria ochronności.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="swdl:Area"> <xs:attribute name="type" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="multifunctional"/> <xs:enumeration value="protected"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>			

Element swdl: sanitaryCondition

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Stan sanitarny.
Diagram	<pre> classDiagram class sanitaryCondition class docbookPara["docbook:para+"] sanitaryCondition "1" *-- "1..∞" docbookPara </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestProtection
Model	docbook:para+
Elementy potomne	docbook:para
Instancja	<pre> <swdl:sanitaryCondition xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1" </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:para xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" condition="" conformance="" dir="" xlink:href="" xml:id="" xml:lang="" linkend="" os="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" security="" xlink:show="" xlink:title="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" wordsize="" xreflabel="">{ 1,unbounded} </docbook:para> </swdl:sanitaryCondition> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="sanitaryCondition"> <xs:annotation> <xs:documentation>Stan sanitarny.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="docbook:para"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:natureProtection

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Ochrona przyrody.
Diagram	<pre> classDiagram class natureProtection class docbook["docbook:para"] natureProtection "1" *-- "1..∞" docbook </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestProtection
Model	docbook:para+
Elementy potomne	docbook:para
Instancja	<pre> <swdl:natureProtection xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:para xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" condition="" conformance="" dir="" xlink:href="" xml:id="" xml:lang="" linkend="" os="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" security="" xlink:show="" xlink:title="" </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre>xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" wordsize="" xreflabel="">{ 1,unbounded} </docbook:para> </swdl:natureProtection></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="natureProtection"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ochrona przyrody.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="docbook:para"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:fireProtection

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Ochrona przeciwpożarowa.
Diagram	<pre> classDiagram class fireProtection class docbook fireProtection "1" *-- "1..∞" docbook </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestProtection
Model	docbook:para+
Elementy potomne	docbook:para
Instancja	<pre><swdl:fireProtection xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:para xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" condition="" conformance="" dir="" xlink:href="" xml:id="" xml:lang="" linkend="" os="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" security="" xlink:show="" xlink:title="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" wordsize="" xreflabel="">{ 1,unbounded} </docbook:para> </swdl:fireProtection></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Źródło	<pre> <xs:element name="fireProtection"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ochrona przeciwpożarowa.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="docbook:para"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:contents

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Zawartość UPUL
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGeneralDescription
Model	swdl:numberOfCopies
Elementy potomne	swdl:numberOfCopies
Instancja	<pre> <swdl:contents xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:numberOfCopies>{ 1,1} </swdl:numberOfCopies> </swdl:contents> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="contents"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zawartość UPUL</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:numberOfCopies"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre></xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

Element swdl:numberOfCopies

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Liczba egzemplarzy UPUL, jakie sporządzono.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'numberOfCopies' with 'Type xs:integer' below it. A line with a circle at the end connects it to a box for 'xs:integer'. A callout box points to the 'xs:integer' box with the text: 'Built-in derived type. The integer dataty from decimal by fixing the value of fracti'.</p>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:contents
Źródło	<pre><xs:element name="numberOfCopies" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Liczba egzemplarzy UPUL, jakie sporządzono.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:sfmpAgeClassTable

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Tabela klas wieku.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'sfmpAgeClassTable' with 'Tabela klas wieku' below it. A line with a circle at the end connects it to a box for 'docbool'. Another line with a circle at the end connects it to a partially obscured box.</p>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Elementy swdl:forestStateInventoryDocument,

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	docbook:table
Elementy potomne	docbook:table
Instancja	<pre><swdl:sfmpAgeClassTable xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pgwide="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 1,1} </docbook:table> </swdl:sfmpAgeClassTable></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="sfmpAgeClassTable"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tabela klas wieku.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:sfmpTaxation

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Opis taksacyjny.
Diagram	<pre> classDiagram class sfmpTaxation class docbook["docbook:table"] sfmpTaxation "1" *-- "1" docbook note for sfmpTaxation "Opis taksacyjny" </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Używany przez	Elementy swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	docbook:table
Elementy potomne	docbook:table
Instancja	<pre><swdl:sfmpTaxation xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pgwide="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 1,1} </docbook:table> </swdl:sfmpTaxation></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="sfmpTaxation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Opis taksacyjny.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:sfmpGoals

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Zestawienie zadań gospodarczych.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	swdl:fellingGoals , swdl:silvicultureGoals
Elementy potomne	swdl:fellingGoals, swdl:silvicultureGoals
Instancja	<pre><swdl:sfmpGoals xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:fellingGoals>{ 1,1} </swdl:fellingGoals> <swdl:silvicultureGoals>{ 1,1} </swdl:silvicultureGoals> </swdl:sfmpGoals></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="sfmpGoals"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zestawienie zadań gospodarczych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:fellingGoals"/> <xs:element ref="swdl:silvicultureGoals"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:fellingGoals

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Zadania z zakresu użytkowania lasu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Używany przez	Element swdl:sfmpGoals
Model	docbook:table{ 0,1}
Elementy potomne	docbook:table
Instancja	<pre><swdl:fellingGoals xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pgwide="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 0,1} </docbook:table> </swdl:fellingGoals></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="fellingGoals"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zadania z zakresu użytkowania lasu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:silvicultureGoals

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Zadania z zakresu hodowli lasu.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGoals
Model	docbook:table{ 0,1}
Elementy potomne	docbook:table
Instancja	<pre> <swdl:silvicultureGoals xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pgwide="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 0,1} </docbook:table> </swdl:silvicultureGoals> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="silvicultureGoals"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zadania z zakresu hodowli lasu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl : sfmpUnforestedArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Zestawienie powierzchni lesnych niezalesionych.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Elementy swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	docbook:table{ 0,1}
Elementy potomne	docbook:table
Instancja	<pre><swdl:sfmpUnforestedArea xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pgwide="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 0,1} </docbook:table> </swdl:sfmpUnforestedArea></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="sfmpUnforestedArea"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zestawienie powierzchni leśnych niezalesionych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:sfmpOwnerRegister

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	<pre> classDiagram class sfmpOwnerRegister class docbook sfmpOwnerRegister "1" *-- "*" docbook </pre> <p>Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg</p>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Elementy swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	docbook:table
Elementy potomne	docbook:table
Instancja	<pre> <swdl:sfmpOwnerRegister xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pgwide="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 1,1} </docbook:table> </swdl:sfmpOwnerRegister> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="sfmpOwnerRegister"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl : sfmpGoalsForOwners

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Zadania w zakresie gospodarki leśnej dla właścicieli.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Elementy swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	swdl:owner+
Elementy potomne	swdl:owner
Instancja	<pre><swdl:sfmpGoalsForOwners xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:owner>{ 1,unbounded} </swdl:owner> </swdl:sfmpGoalsForOwners></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="sfmpGoalsForOwners"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zadania w zakresie gospodarki leśnej dla właścicieli.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:owner"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl : owner

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Zadania dla pojedynczego właściciela.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGoalsForOwners
Model	swdl:name , swdl:ownerAddress , swdl:coOwner{ 0,1} , docbook:table
Elementy potomne	docbook:table, swdl:coOwner, swdl:name, swdl:ownerAddress
Instancja	<pre> <swdl:owner xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <swdl:name>{ 1,1} </swdl:name> <swdl:ownerAddress>{ 1,1} </swdl:ownerAddress> <swdl:coOwner>{ 0,1} </swdl:coOwner> <docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pgwide="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 1,1} </docbook:table> </swdl:owner> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="owner"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zadania dla pojedynczego właściciela.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa właściciela.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:element ref="swdl:ownerAddress"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:coOwner"/> <xs:element ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:owner / swdl:name

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Nazwa właściciela.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Źródło	<pre> <xs:element name="name" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa właściciela.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:ownerAddress

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Adres właściciela.
Diagram	
Typ	xs:string

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:owner
Źródło	<pre><xs:element name="ownerAddress" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres właściciela.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : coOwner

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Dane współwłaściciela.
Diagram	<pre>classDiagram class coOwner { Type xs:string } coOwner -- xs:string</pre>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:owner
Źródło	<pre><xs:element name="coOwner" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dane współwłaściciela.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : sfmpAreaChanges

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Elementy swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	docbook:table{ 0,1}
Elementy potomne	docbook:table
Instancja	<pre><swdl:sfmpAreaChanges xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1" xmlns:docbook="http://docbook.org/ns/docbook"> <docbook:table xlink:actuate="" annotations="" arch="" xlink:arcrole="" audience="" xml:base="" border="" cellpadding="" cellspacing="" class="" colsep="" condition="" conformance="" dir="" floatstyle="" frame="" xlink:href="" xml:id="" label="" xml:lang="" lang="" linkend="" onclick="" ondblclick="" onkeydown="" onkeypress="" onkeyup="" onmousedown="" onmousemove="" onmouseout="" onmouseover="" onmouseup="" orient="" os="" pwidth="" remap="" revision="" revisionflag="" role="" xlink:role="" rowheader="" rowsep="" rules="" security="" shortentry="" xlink:show="" style="" summary="" tabstyle="" xlink:title="" title="" tocentry="" xlink:type="" userlevel="" vendor="" version="" width="" wordsize="" xreflabel="">{ 0,1} </docbook:table> </swdl:sfmpAreaChanges></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="sfmpAreaChanges"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" ref="docbook:table"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wykaz skrótów i symboli.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Elementy swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	swdl:group*
Elementy potomne	swdl:group
Instancja	<pre><swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:group>{ 0,unbounded} </swdl:group> </swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wykaz skrótów i symboli.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:group"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:group

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Grupa skrótów i symboli.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols
Model	swdl:title , swdl:item+
Elementy potomne	swdl:item, swdl:title
Instancja	<pre><swdl:group xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:title>{ 1,1} </swdl:title> <swdl:item>{ 1,unbounded} </swdl:item> </swdl:group></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="group"> <xs:annotation> <xs:documentation>Grupa skrótów i symboli.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:title"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:item"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:title

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Tytuł grupy.
Diagram	
Typ	xs:string

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:group
Źródło	<pre><xs:element name="title" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tytuł grupy.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:item

Przezeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Pojedynczy wpis do listy skrótów i symboli.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:group
Model	swdl:key , swdl:value
Elementy potomne	swdl:key, swdl:value
Instancja	<pre><swdl:item xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:key>{ 1,1} </swdl:key> <swdl:value>{ 1,1} </swdl:value> </swdl:item></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="item"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pojedynczy wpis do listy skrótów i symboli.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:key"/></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:element ref="swdl:value"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:key

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Skrót lub symbol.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:item
Źródło	<pre> <xs:element name="key" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Skrót lub symbol.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:value

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Wyjaśnienie skrótu albo symbolu.
Diagram	
Typ	xs:string

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:item
Źródło	<pre><xs:element name="value" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wyjaśnienie skrótu albo symbolu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:forestStateInventoryDocument

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Dane z dokumentu inwentaryzacji stanu lasu.
Diagram	
Typ	extension of swdl:validityPeriod
Typ hierarchy	swdl:validityPeriod

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataDoc
Model	swdl:validityPeriod , swdl:sfmpGeneralDescription , swdl:sfmpAgeClassTable , swdl:sfmpTaxation , swdl:sfmpUnforestedArea , swdl:sfmpOwnerRegister , swdl:sfmpGoalsForOwners , swdl:sfmpAreaChanges , swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols
Elementy potomne	swdl:sfmpAgeClassTable, swdl:sfmpAreaChanges, swdl:sfmpGeneralDescription, swdl:sfmpGoalsForOwners, swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols, swdl:sfmpOwnerRegister, swdl:sfmpTaxation, swdl:sfmpUnforestedArea, swdl:validityPeriod
Instancja	<pre> <swdl:forestStateInventoryDocument xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:validityPeriod>{ 1,1} </swdl:validityPeriod> <swdl:sfmpGeneralDescription>{ 1,1} </swdl:sfmpGeneralDescription> <swdl:sfmpAgeClassTable>{ 1,1} </swdl:sfmpAgeClassTable> <swdl:sfmpTaxation>{ 1,1} </swdl:sfmpTaxation> <swdl:sfmpUnforestedArea>{ 1,1} </swdl:sfmpUnforestedArea> <swdl:sfmpOwnerRegister>{ 1,1} </swdl:sfmpOwnerRegister> <swdl:sfmpGoalsForOwners>{ 1,1} </swdl:sfmpGoalsForOwners> <swdl:sfmpAreaChanges>{ 1,1} </swdl:sfmpAreaChanges> <swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols>{ 1,1} </swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols> </swdl:forestStateInventoryDocument> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="forestStateInventoryDocument"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dane z dokumentu inwentaryzacji stanu lasu.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="swdl:validityPeriod"> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:sfmpGeneralDescription"/> <xs:element ref="swdl:sfmpAgeClassTable"/> <xs:element ref="swdl:sfmpTaxation"/> <xs:element ref="swdl:sfmpUnforestedArea"/> <xs:element ref="swdl:sfmpOwnerRegister"/> <xs:element ref="swdl:sfmpGoalsForOwners"/> <xs:element ref="swdl:sfmpAreaChanges"/> <xs:element ref="swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:forestManagementPlanDocument

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Dane z dokumentu planu urządzenia lasu.
Diagram	
Typ	swdl:validityPeriod
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataDoc
Model	swdl:validityPeriod
Elementy potomne	swdl:validityPeriod
Instancja	<pre><swdl:forestManagementPlanDocument xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:validityPeriod>{ 1,1} </swdl:validityPeriod> </swdl:forestManagementPlanDocument></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="forestManagementPlanDocument" type="swdl:validityPeriod"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dane z dokumentu planu urządzenia lasu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:forestGlobalData

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Dane globalne dotyczące pojedynczego zestawu danych.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataSet
Model	swdl:counties , swdl:districts , swdl:municipalities , swdl:communities , swdl:measures
Elementy potomne	swdl:communities, swdl:counties, swdl:districts, swdl:measures, swdl:municipalities
Instancja	<pre><swdl:forestGlobalData xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:counties>{ 1,1} </swdl:counties> <swdl:districts>{ 1,1} </swdl:districts> <swdl:municipalities>{ 1,1} </swdl:municipalities> <swdl:communities>{ 1,1} </swdl:communities> <swdl:measures>{ 1,1} </swdl:measures> </swdl:forestGlobalData></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="forestGlobalData"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dane globalne dotyczące pojedynczego zestawu danych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:counties"/> <xs:element ref="swdl:districts"/> <xs:element ref="swdl:municipalities"/> <xs:element ref="swdl:communities"/> <xs:element ref="swdl:measures"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:counties

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Słownik województw.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestGlobalData
Model	swdl:county*
Elementy potomne	swdl:county
Instancja	<pre><swdl:counties xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:county>{ 0,unbounded} </swdl:county> </swdl:counties></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="counties"> <xs:annotation> <xs:documentation>Słownik województw.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="swdl:county"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:county

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Województwo.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:counties
Model	swdl:countyCd , swdl:countyName
Elementy potomne	swdl:countyCd, swdl:countyName
Instancja	<pre><swdl:county xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:countyCd>{ 1,1} </swdl:countyCd> <swdl:countyName>{ 1,1} </swdl:countyName> </swdl:county></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="county"> <xs:annotation> <xs:documentation>Województwo.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:countyCd"/> <xs:element ref="swdl:countyName"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:countyName

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Nazwa województwa.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:county
Źródło	<pre><xs:element name="countyName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa województwa.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:districts

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Słownik powiatów.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestGlobalData
Model	swdl:district*
Elementy potomne	swdl:district
Instancja	<pre><swdl:districts xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:district>{ 0,unbounded} </swdl:district> </swdl:districts></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="districts"> <xs:annotation> <xs:documentation>Słownik powiatów.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="swdl:district"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

--	--

Element swdl:district

Przeźreń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powiat.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:districts
Model	swdl:countyCd , swdl:districtCd , swdl:districtName
Elementy potomne	swdl:countyCd, swdl:districtCd, swdl:districtName
Instancja	<pre><swdl:district xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:countyCd>{ 1,1} </swdl:countyCd> <swdl:districtCd>{ 1,1} </swdl:districtCd> <swdl:districtName>{ 1,1} </swdl:districtName> </swdl:district></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="district"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powiat.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:countyCd"/> <xs:element ref="swdl:districtCd"/> <xs:element ref="swdl:districtName"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa powiatu.</xs:documentation> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:districtName

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Nazwa powiatu.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:district
Źródło	<pre> <xs:element name="districtName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa powiatu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:municipalities

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Słownik gmin.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Używany przez	Element swdl:forestGlobalData
Model	swdl:municipality*
Elementy potomne	swdl:municipality
Instancja	<pre><swdl:municipalities xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:municipality>{ 0,unbounded} </swdl:municipality> </swdl:municipalities></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="municipalities"> <xs:annotation> <xs:documentation>Słownik gmin.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="swdl:municipality"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:municipality

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Gmina.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:municipalities
Model	swdl:countyCd , swdl:districtCd , swdl:municipalityCd , swdl:municipalityName
Elementy potomne	swdl:countyCd, swdl:districtCd, swdl:municipalityCd, swdl:municipalityName
Instancja	<pre><swdl:municipality xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:countyCd>{ 1,1} </swdl:countyCd> <swdl:districtCd>{ 1,1} </swdl:districtCd> <swdl:municipalityCd>{ 1,1} </swdl:municipalityCd> <swdl:municipalityName>{ 1,1} </swdl:municipalityName> </swdl:municipality></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="municipality"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gmina.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:countyCd"/> <xs:element ref="swdl:districtCd"/> <xs:element ref="swdl:municipalityCd"/> <xs:element ref="swdl:municipalityName"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:municipalityName

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Nazwa gminy.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:municipality

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Źródło	<pre><xs:element name="municipalityName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa gminy.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

Element swdl:communities

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Słownik obrębów ewidencyjnych.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestGlobalData
Model	swdl:community*
Elementy potomne	swdl:community
Instancja	<pre><swdl:communities xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:community>{ 0,unbounded} </swdl:community> </swdl:communities></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="communities"> <xs:annotation> <xs:documentation>Słownik obrębów ewidencyjnych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:community" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:community

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Obręb ewidencyjny.
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>swdl:community</code> element. It is a complex type containing four child elements, each of type <code>xs:string</code> and with a cardinality of 1 (indicated by a '+' sign):</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>swdl:countyCd</code>: Kod województwa (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData). <code>swdl:districtCd</code>: Kod powiatu (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData). <code>swdl:municipalityCd</code>: Kod gminy (zgodny ze słownikiem w swdl:fo...) <code>swdl:communityCd</code>: Kod obrębu ewidencyjnego (zgodny ze słow swdl:forestGlobalData). <p>The <code>swdl:community</code> element is also annotated with the text "Obręb ewidencyjny."</p>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:communities
Model	swdl:countyCd , swdl:districtCd , swdl:municipalityCd , swdl:communityCd , swdl:communityName
Elementy potomne	swdl:communityCd, swdl:communityName, swdl:countyCd, swdl:districtCd, swdl:municipalityCd
Instancja	<pre><swdl:community xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:countyCd>{ 1,1} </swdl:countyCd> <swdl:districtCd>{ 1,1} </swdl:districtCd> <swdl:municipalityCd>{ 1,1} </swdl:municipalityCd> <swdl:communityCd>{ 1,1} </swdl:communityCd> <swdl:communityName>{ 1,1} </swdl:communityName> </swdl:community></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="community"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obręb ewidencyjny.</xs:documentation></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:countyCd"/> <xs:element ref="swdl:districtCd"/> <xs:element ref="swdl:municipalityCd"/> <xs:element ref="swdl:communityCd"/> <xs:element ref="swdl:communityName"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:communityName

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Nazwa obrębu ewidencyjnego.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:community
Źródło	<pre> <xs:element name="communityName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa obrębu ewidencyjnego.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:measures

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Słownik czynności

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestGlobalData
Model	swdl:measure*
Elementy potomne	swdl:measure
Instancja	<pre><swdl:measures xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:measure>{ 0,unbounded} </swdl:measure> </swdl:measures></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="measures"> <xs:annotation> <xs:documentation>Słownik czynności</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="swdl:measure"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:measure

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Czynność

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:measures
Model	swdl:measureCd , swdl:measureNr{ 0,1} , swdl:measureName
Elementy potomne	swdl:measureCd, swdl:measureName, swdl:measureNr
Instancja	<pre><swdl:measure xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:measureCd>{ 1,1} </swdl:measureCd> <swdl:measureNr>{ 0,1} </swdl:measureNr> <swdl:measureName>{ 1,1} </swdl:measureName> </swdl:measure></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="measure"> <xs:annotation> <xs:documentation>Czynność</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:measureCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:measureNr"/> <xs:element ref="swdl:measureName"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:measureNr

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Numer grupy czynności

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:measure
Źródło	<pre><xs:element name="measureNr" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer grupy czynności</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:measureName

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Nazwa czynności
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:measure
Źródło	<pre><xs:element name="measureName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa czynności</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:forestMapNoSF

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	<p>Reprezentacja warstw lesnej mapy numerycznej dla lasów poza PGL LP, które nie są elementami opisu taksacyjnego wydzielenia</p>
Diagram	
Właściwości	<p>zawartość: typ złożony</p>
Używany przez	<p>Element swdl:forestDataSet</p>
Model	<p>swdl:countyLayer{ 0,1} , swdl:basicObjectsLayer{ 0,1} , swdl:subareaLabelsLayer{ 0,1} , swdl:countyLabelLayer{ 0,1} , swdl:lineLayer{ 0,1}</p>
Elementy potomne	<p>swdl:basicObjectsLayer, swdl:countyLabelLayer, swdl:countyLayer, swdl:lineLayer, swdl:subareaLabelsLayer</p>
Instancja	<pre><swdl:forestMapNoSF xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:countyLayer>{ 0,1} </swdl:countyLayer> <swdl:basicObjectsLayer>{ 0,1} </swdl:basicObjectsLayer> <swdl:subareaLabelsLayer>{ 0,1} </swdl:subareaLabelsLayer> <swdl:countyLabelLayer>{ 0,1} </swdl:countyLabelLayer> <swdl:lineLayer>{ 0,1} </swdl:lineLayer> </swdl:forestMapNoSF></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="forestMapNoSF"> <xs:annotation> <xs:documentation>Reprezentacja warstw lesnej mapy numerycznej dla lasów poza PGL LP, które nie są elementami opisu taksacyjnego wydzielenia</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:countyLayer" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:basicObjectsLayer" minOccurs="0"/></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:element ref="swdl:subareaLabelsLayer" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:countyLabelLayer" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:lineLayer" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:countyLayer

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Warstwa oddziałów
Diagram	<pre> classDiagram class countyLayer { "1..∞" swdl:countyGeom } countyLayer "1" -- "*" swdl:countyGeom </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestMapNoSF
Model	swdl:countyGeom+
Elementy potomne	swdl:countyGeom
Instancja	<pre> <swdl:countyLayer xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:countyGeom>{ 1,unbounded} </swdl:countyGeom> </swdl:countyLayer> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="countyLayer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Warstwa oddziałów</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:countyGeom"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:countyGeom

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Obiekty reprezentujące oddziały leśne
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:countyLayer
Model	swdl:geometry , swdl:adresForest
Elementy potomne	swdl:adresForest, swdl:geometry
Instancja	<pre><swdl:countyGeom xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:geometry>{ 1,1} </swdl:geometry> <swdl:adresForest>{ 1,1} </swdl:adresForest> </swdl:countyGeom></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="countyGeom"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obiekty reprezentujące oddziały leśne</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:geometry"/> <xs:element name="adresForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny oddziału</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:countyGeom / swdl:adresForest

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Adres leśny oddziału
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Źródło	<pre><xs:element name="adresForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny oddziału</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:basicObjectsLayer

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Warstwa obiektów podstawowych
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestMapNoSF
Model	swdl:basicObjectGeom+
Elementy potomne	swdl:basicObjectGeom
Instancja	<pre><swdl:basicObjectsLayer xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:basicObjectGeom>{ 1,unbounded} </swdl:basicObjectGeom></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	</swdl:basicObjectsLayer>
Źródło	<pre> <xs:element name="basicObjectsLayer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Warstwa obiektów podstawowych</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:basicObjectGeom"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:basicObjectGeom

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	<p>Obiekty powstałe, jako część wspólna z przecięcia warstw konturów użytków gruntowych, działek ewidencyjnych i wydzieleń.</p>
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:basicObjectsLayer
Model	swdl:adresForest , swdl:parcelNr , swdl:geometry , swdl:arealUseDicContNum
Elementy potomne	swdl:adresForest, swdl:arealUseDicContNum, swdl:geometry, swdl:parcelNr

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Instancja	<pre><swdl:basicObjectGeom xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:addressForest>{ 1,1} </swdl:addressForest> <swdl:parcelNr>{ 1,1} </swdl:parcelNr> <swdl:geometry>{ 1,1} </swdl:geometry> <swdl:areaUseDicContNum>{ 1,1} </swdl:areaUseDicContNum> </swdl:basicObjectGeom></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="basicObjectGeom"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obiekty powstałe, jako część wspólna z przecięcia warstw konturów użytków gruntowych, działek ewidencyjnych i wydzielen.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="adresForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny wydzielenia</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="swdl:parcelNr"/> <xs:element ref="swdl:geometry"/> <xs:element ref="swdl:areaUseDicContNum"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:basicObjectGeom / swdl:adresForest

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Adres leśny wydzielenia
Diagram	<pre> classDiagram class adresForest { Type xs:string } class xs_string["xs:string"] adresForest -- xs_string </pre>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Źródło	<pre><xs:element name="adresForest" type="xs:string"> <xs:annotation></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:documentation>Adres leśny wydzielenia</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl : areaUseDicContNum

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Numer konturu uzytku gruntowego
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:basicObjectGeom
Źródło	<pre> <xs:element name="areaUseDicContNum" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer konturu uzytku gruntowego</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl : subareaLabelsLayer

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Warstwa opisów pododdziałów
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestMapNoSF
Model	swdl:subareaLabelGeom+
Elementy potomne	swdl:subareaLabelGeom
Instancja	<pre><swdl:subareaLabelsLayer xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:subareaLabelGeom>{ 1,unbounded} </swdl:subareaLabelGeom> </swdl:subareaLabelsLayer></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="subareaLabelsLayer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Warstwa opisów poddziałów</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:subareaLabelGeom"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl : subareaLabelGeom

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Obiekty reprezentujące lokalizację opisów wydzielen
Diagram	<pre> classDiagram class subareaLabelGeom { addressForest xs:string Adres leśny swdl:geometry } </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaLabelsLayer
Model	swdl:adresaForest , swdl:geometry
Elementy	swdl:adresaForest, swdl:geometry

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

potomne	
Instancja	<pre><swdl:subareaLabelGeom xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:adresForest>{ 1,1} </swdl:adresForest> <swdl:geometry>{ 1,1} </swdl:geometry> </swdl:subareaLabelGeom></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="subareaLabelGeom"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obiekty reprezentujące lokalizację opisów wydzieleń</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="adresForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="swdl:geometry"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:subareaLabelGeom / swdl:adresForest

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Adres leśny.
Diagram	<pre>classDiagram class adresForest { Type xs:string } class xs_string["xs:string"] adresForest -- xs_string</pre>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Źródło	<pre><xs:element name="adresForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

--	--

Element swdl:countyLabelLayer

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Warstwa opisów oddziałów
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestMapNoSF
Model	swdl:countyLabelGeom+
Elementy potomne	swdl:countyLabelGeom
Instancja	<pre><swdl:countyLabelLayer xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:countyLabelGeom>{ 1,unbounded} </swdl:countyLabelGeom> </swdl:countyLabelLayer></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="countyLabelLayer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Warstwa opisów oddziałów</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:countyLabelGeom" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:countyLabelGeom

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Obiekty reprezentujące lokalizację opisów oddziałów
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:countyLabelLayer
Model	swdl:adresForest , swdl:geometry
Elementy potomne	swdl:adresForest, swdl:geometry
Instancja	<pre><swdl:countyLabelGeom xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:adresForest>{ 1,1} </swdl:adresForest> <swdl:geometry>{ 1,1} </swdl:geometry> </swdl:countyLabelGeom></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="countyLabelGeom"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obiekty reprezentujące lokalizację opisów oddziałów</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="adresForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="swdl:geometry"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:countyLabelGeom / swdl:adresForest

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Adres leśny.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Źródło	<pre><xs:element name="adresForest" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres leśny.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:lineLayer

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Warstwa obiektów liniowych
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestMapNoSF
Model	swdl:lineGeom+
Elementy potomne	swdl:lineGeom
Instancja	<pre><swdl:lineLayer xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:lineGeom>{ 1,unbounded} </swdl:lineGeom> </swdl:lineLayer></pre>
Źródło	<xs:element name="lineLayer">

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Warstwa obiektów liniowych</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:lineGeom"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl:lineGeom

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Obiekty reprezentujące przebieg elementów liniowych
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:lineLayer
Model	swdl:lineWidth , swdl:areaTypeCdLine , swdl:geometry
Elementy potomne	swdl:areaTypeCdLine, swdl:geometry, swdl:lineWidth
Instancja	<pre> <swdl:lineGeom xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:lineWidth>{ 1,1} </swdl:lineWidth> <swdl:areaTypeCdLine>{ 1,1} </swdl:areaTypeCdLine> <swdl:geometry>{ 1,1} </swdl:geometry> </swdl:lineGeom> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="lineGeom"> <xs:annotation> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:documentation>Obiekty reprezentujące przebieg elementów liniowych</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:lineWidth"/> <xs:element ref="swdl:areaTypeCdLine"/> <xs:element ref="swdl:geometry"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

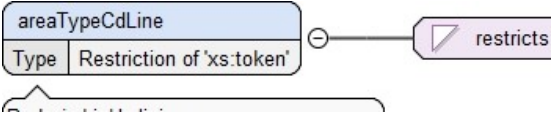
Element swdl:lineWidth

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Szerokość elementu liniowego
Diagram	
Typ	xs:decimal
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:lineGeom
Źródło	<pre> <xs:element name="lineWidth" type="xs:decimal"> <xs:annotation> <xs:documentation>Szerokość elementu liniowego</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:areaTypeCdLine

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Rodzaj obiektu liniowego.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram																																																																							
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																																																																						
Właściwości	zawartość: typ prosty																																																																						
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>BROD</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>DROGI L</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KOL LIN</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KOLEJ L</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PRZEJ KOL</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>DROGI PPOZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>DR WYW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>DROGI P</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KOL WSK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KOLEJ-TK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SCIEZKA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PRZER PPOZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>DROGI I</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KLADKA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KOLEJ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PROM</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SZL ZRYW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>CIEKI</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ROWY</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ROWY W</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KANAL</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>RZEKA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>POTOK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>URZ WOD</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ROWY-R</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>GRAN WL</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>L TELEK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>LINIA TEL</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>MUR OPOR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PAS GRAN</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PAS ZAPOR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>RUROC N R</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>RUROC P I</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>RUROCIĄ„G</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>WIZURA</td></tr> </table>	wyliczenie	BROD	wyliczenie	DROGI L	wyliczenie	KOL LIN	wyliczenie	KOLEJ L	wyliczenie	PRZEJ KOL	wyliczenie	DROGI PPOZ	wyliczenie	DR WYW	wyliczenie	DROGI P	wyliczenie	KOL WSK	wyliczenie	KOLEJ-TK	wyliczenie	SCIEZKA	wyliczenie	PRZER PPOZ	wyliczenie	DROGI I	wyliczenie	KLADKA	wyliczenie	KOLEJ	wyliczenie	PROM	wyliczenie	SZL ZRYW	wyliczenie	CIEKI	wyliczenie	ROWY	wyliczenie	ROWY W	wyliczenie	KANAL	wyliczenie	RZEKA	wyliczenie	POTOK	wyliczenie	URZ WOD	wyliczenie	ROWY-R	wyliczenie	GRAN WL	wyliczenie	L TELEK	wyliczenie	LINIA TEL	wyliczenie	MUR OPOR	wyliczenie	PAS GRAN	wyliczenie	PAS ZAPOR	wyliczenie	RUROC N R	wyliczenie	RUROC P I	wyliczenie	RUROCIĄ„G	wyliczenie	WIZURA
wyliczenie	BROD																																																																						
wyliczenie	DROGI L																																																																						
wyliczenie	KOL LIN																																																																						
wyliczenie	KOLEJ L																																																																						
wyliczenie	PRZEJ KOL																																																																						
wyliczenie	DROGI PPOZ																																																																						
wyliczenie	DR WYW																																																																						
wyliczenie	DROGI P																																																																						
wyliczenie	KOL WSK																																																																						
wyliczenie	KOLEJ-TK																																																																						
wyliczenie	SCIEZKA																																																																						
wyliczenie	PRZER PPOZ																																																																						
wyliczenie	DROGI I																																																																						
wyliczenie	KLADKA																																																																						
wyliczenie	KOLEJ																																																																						
wyliczenie	PROM																																																																						
wyliczenie	SZL ZRYW																																																																						
wyliczenie	CIEKI																																																																						
wyliczenie	ROWY																																																																						
wyliczenie	ROWY W																																																																						
wyliczenie	KANAL																																																																						
wyliczenie	RZEKA																																																																						
wyliczenie	POTOK																																																																						
wyliczenie	URZ WOD																																																																						
wyliczenie	ROWY-R																																																																						
wyliczenie	GRAN WL																																																																						
wyliczenie	L TELEK																																																																						
wyliczenie	LINIA TEL																																																																						
wyliczenie	MUR OPOR																																																																						
wyliczenie	PAS GRAN																																																																						
wyliczenie	PAS ZAPOR																																																																						
wyliczenie	RUROC N R																																																																						
wyliczenie	RUROC P I																																																																						
wyliczenie	RUROCIĄ„G																																																																						
wyliczenie	WIZURA																																																																						

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie IN LIN
	wyliczenie L ENERG
	wyliczenie L TELEK N
	wyliczenie LINIE
	wyliczenie OGRODZ
	wyliczenie PAS PPOZ
	wyliczenie RUROC N G
	wyliczenie RUROC N W
	wyliczenie RUROC P R
	wyliczenie WAL OCHR
	wyliczenie WYC NARC
	wyliczenie KABEL POD
	wyliczenie L ENERG N
	wyliczenie LINIA EN
	wyliczenie LINIE PROJ
	wyliczenie PAS BIOL
	wyliczenie PAS START
	wyliczenie RUROC N I
	wyliczenie RUROC P G
	wyliczenie RUROC P W
	wyliczenie WAWOZ
	wyliczenie ZADRZEW
Używany przez	Element swdl:lineGeom
Źródło	<pre> <xs:element name="areaTypeCdLine"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rodzaj obiektu liniowego.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="BROD"/> <xs:enumeration value="DROGI L"/> <xs:enumeration value="KOL LIN"/> <xs:enumeration value="KOLEJ L"/> <xs:enumeration value="PRZEJ KOL"/> <xs:enumeration value="DROGI PPOZ"/> <xs:enumeration value="DR WYW"/> <xs:enumeration value="DROGI P"/> <xs:enumeration value="KOL WSK"/> <xs:enumeration value="KOLEJ-TK"/> <xs:enumeration value="SCIEZKA"/> <xs:enumeration value="PRZER PPOZ"/> <xs:enumeration value="DROGI I"/> <xs:enumeration value="KLADKA"/> <xs:enumeration value="KOLEJ"/> <xs:enumeration value="PROM"/> <xs:enumeration value="SZL ZRYW"/> <xs:enumeration value="CIEKI"/> <xs:enumeration value="ROWY"/> <xs:enumeration value="ROWY W"/> <xs:enumeration value="KANAL"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="RZEKA"/> <xs:enumeration value="POTOK"/> <xs:enumeration value="URZ WOD"/> <xs:enumeration value="ROWY-R"/> <xs:enumeration value="GRAN WL"/> <xs:enumeration value="L TELEK"/> <xs:enumeration value="LINIA TEL"/> <xs:enumeration value="MUR OPOR"/> <xs:enumeration value="PAS GRAN"/> <xs:enumeration value="PAS ZAPOR"/> <xs:enumeration value="RUROC N R"/> <xs:enumeration value="RUROC P I"/> <xs:enumeration value="RUROCIÄ„G"/> <xs:enumeration value="WIZURA"/> <xs:enumeration value="IN LIN"/> <xs:enumeration value="L ENERG"/> <xs:enumeration value="L TELEK N"/> <xs:enumeration value="LINIE"/> <xs:enumeration value="OGRODZ"/> <xs:enumeration value="PAS PPOZ"/> <xs:enumeration value="RUROC N G"/> <xs:enumeration value="RUROC N W"/> <xs:enumeration value="RUROC P R"/> <xs:enumeration value="WAL OCHR"/> <xs:enumeration value="WYC NARC"/> <xs:enumeration value="KABEL POD"/> <xs:enumeration value="L ENERG N"/> <xs:enumeration value="LINIA EN"/> <xs:enumeration value="LINIE PROJ"/> <xs:enumeration value="PAS BIOL"/> <xs:enumeration value="PAS START"/> <xs:enumeration value="RUROC N I"/> <xs:enumeration value="RUROC P G"/> <xs:enumeration value="RUROC P W"/> <xs:enumeration value="WAWOZ"/> <xs:enumeration value="ZADRZEW"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

Element swdl : forestNaturalValues

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Walory przyrodnicze
Diagram	<pre> classDiagram class forestNaturalValues class swdl_naturalV["swdl:naturalV"] forestNaturalValues "1" *-- "0..∞" swdl_naturalV </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataSet
Model	swdl:naturalValue*
Elementy potomne	swdl:naturalValue
Instancja	<pre><swdl:forestNaturalValues xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:naturalValue>{ 0,unbounded} </swdl:naturalValue> </swdl:forestNaturalValues></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="forestNaturalValues"> <xs:annotation> <xs:documentation>Walory przyrodnicze</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:naturalValue" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:naturalValue

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Lista walorów przyrodniczych

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>swdl:naturalValue</code> complex type. It consists of the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>swdl:countyCd</code>: Type <code>xs:string</code>. Description: Kod województwa (zgodny ze słownikiem w <code>swdl:forestGlobalData</code>). <code>swdl:districtCd</code>: Type <code>xs:string</code>. Description: Kod powiatu (zgodny ze słownikiem w <code>swdl:forestGlobalData</code>). <code>swdl:municipalityCd</code>: Type <code>xs:string</code>. Description: Kod gminy (zgodny ze słownikiem w <code>swdl:forestGlobalData</code>). <code>swdl:communityCd</code>: Type <code>xs:string</code>. Description: Kod obrębu ewidencyjnego (zgodny ze słownikiem w <code>swdl:forestGlobalData</code>). <code>swdl:naturalValueCount</code>: Type <code>Restriction of 'xs:integer'</code>. Description: Liczba walorów zdefiniowanego typu. <code>swdl:naturalValueCd</code>: Type <code>Restriction of 'xs:token'</code>. Description: Kod waloru przyrodniczego. <code>swdl:naturalValueArea</code>: Type <code>xs:double</code>. Description: Powierzchnia (ha) całkowita walory przyrodniczego. <code>swdl:naturalValueAreaSFMP</code>: Type <code>xs:double</code>. Description: Powierzchnia (ha) waloru przyrodniczego w zasięgu UI. <code>swdl:naturalValueForestArea</code>: Type <code>xs:double</code>. Description: Powierzchnia (ha) lasów w ramach waloru przyrodniczego. <code>swdl:naturalValueForestAreaP</code>: Type <code>xs:integer</code>. <p>The <code>naturalValue</code> type is associated with the note "Lista walorów przyrodniczych".</p>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element <code>swdl:forestNaturalValues</code>
Model	<code>swdl:countyCd</code> , <code>swdl:districtCd</code> , <code>swdl:municipalityCd</code> , <code>swdl:communityCd</code> , <code>swdl:naturalValueCount{ 0,1}</code> , <code>swdl:naturalValueCd</code> , <code>swdl:naturalValueArea{ 0,1}</code> , <code>swdl:naturalValueAreaSFMP{ 0,1}</code> , <code>swdl:naturalValueForestArea{ 0,1}</code>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<p>, swdl:naturalValueForestAreaP{ 0,1} , swdl:naturalValueNoForestAreaP{ 0,1} , swdl:naturalValueNoForestArea{ 0,1}</p>
<p>Elementy potomne</p>	<p>swdl:communityCd, swdl:countyCd, swdl:districtCd, swdl:municipalityCd, swdl:naturalValueArea, swdl:naturalValueAreaSFMP, swdl:naturalValueCd, swdl:naturalValueCount, swdl:naturalValueForestArea, swdl:naturalValueForestAreaP, swdl:naturalValueNoForestArea, swdl:naturalValueNoForestAreaP</p>
<p>Instancja</p>	<pre><swdl:naturalValue xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.1"> <swdl:countyCd>{ 1,1} </swdl:countyCd> <swdl:districtCd>{ 1,1} </swdl:districtCd> <swdl:municipalityCd>{ 1,1} </swdl:municipalityCd> <swdl:communityCd>{ 1,1} </swdl:communityCd> <swdl:naturalValueCount>{ 0,1} </swdl:naturalValueCount> <swdl:naturalValueCd>{ 1,1} </swdl:naturalValueCd> <swdl:naturalValueArea>{ 0,1} </swdl:naturalValueArea> <swdl:naturalValueAreaSFMP>{ 0,1} </swdl:naturalValueAreaSFMP> <swdl:naturalValueForestArea>{ 0,1} </swdl:naturalValueForestArea> <swdl:naturalValueForestAreaP>{ 0,1} </swdl:naturalValueForestAreaP> <swdl:naturalValueNoForestAreaP>{ 0,1} </swdl:naturalValueNoForestAreaP> <swdl:naturalValueNoForestArea>{ 0,1} </swdl:naturalValueNoForestArea> </swdl:naturalValue></pre>
<p>Źródło</p>	<pre><xs:element name="naturalValue"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lista walorów przyrodniczych</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:countyCd"/> <xs:element ref="swdl:districtCd"/> <xs:element ref="swdl:municipalityCd"/> <xs:element ref="swdl:communityCd"/> <xs:element ref="swdl:naturalValueCount" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:naturalValueCd"/> <xs:element ref="swdl:naturalValueArea" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:naturalValueAreaSFMP" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:naturalValueForestArea" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:naturalValueForestAreaP" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:naturalValueNoForestAreaP" minOccurs="0"/> <xs:element ref="swdl:naturalValueNoForestArea" minOccurs="0"/> </xs:sequence></pre>

	<pre></xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

Element swdl:naturalValueCount

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Liczba walorów zdefiniowanego typu
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'naturalValueCount' with a 'Type' tab and the text 'Restriction of 'xs:integer''. A line with a circle at the end connects it to a box labeled 'restricts:'.</p>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:naturalValue
Źródło	<pre><xs:element name="naturalValueCount"> <xs:annotation> <xs:documentation>Liczba walorów zdefiniowanego typu</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:integer"/> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element swdl:naturalValueCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Kod waloru przyrodniczego
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'naturalValueCd' with a 'Type' tab and the text 'Restriction of 'xs.token''. A line with a circle at the end connects it to a box labeled 'restricts:'.</p>
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie _GAT_CH_R
	wyliczenie _GAT_CH_Z
	wyliczenie _OCHR_STR
	wyliczenie _POMN_P
	wyliczenie _SIEDL_P
	wyliczenie N2000 OSO
	wyliczenie N2000 SOO
	wyliczenie OB KRAJ
	wyliczenie PARK K OT
	wyliczenie PARK KRAJ
	wyliczenie PARK N OT
	wyliczenie PARK NAR
	wyliczenie REZ OT
	wyliczenie REZ PRZYR
	wyliczenie STAN DOK
	wyliczenie UŻ EKOL
wyliczenie ZESP-PK	
Używany przez	Element swdl:naturalValue
Źródło	<pre> <xs:element name="naturalValueCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod waloru przyrodniczego</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="_GAT_CH_R"/> <xs:enumeration value="_GAT_CH_Z"/> <xs:enumeration value="_OCHR_STR"/> <xs:enumeration value="_POMN_P"/> <xs:enumeration value="_SIEDL_P"/> <xs:enumeration value="N2000 OSO"/> <xs:enumeration value="N2000 SOO"/> <xs:enumeration value="OB KRAJ"/> <xs:enumeration value="PARK K OT"/> <xs:enumeration value="PARK KRAJ"/> <xs:enumeration value="PARK N OT"/> <xs:enumeration value="PARK NAR"/> <xs:enumeration value="REZ OT"/> <xs:enumeration value="REZ PRZYR"/> <xs:enumeration value=" STAN DOK "/> <xs:enumeration value="UŻ EKOL"/> <xs:enumeration value="ZESP-PK"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Element swdl:naturalValueArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powierzchnia (ha) całkowita walory przyrodniczego
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:naturalValue
Źródło	<pre><xs:element name="naturalValueArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia (ha) całkowita walory przyrodniczego</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:naturalValueAreaSFMP

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powierzchnia (ha) waloru przyrodniczego w zasięgu UPUL
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:naturalValue
Źródło	<pre><xs:element name="naturalValueAreaSFMP" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia (ha) waloru przyrodniczego w zasięgu UPUL</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

	<pre></xs:annotation> </xs:element></pre>
--	---

Element swdl:naturalValueForestArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powierzchnia (ha) lasów w ramach waloru przyrodniczego
Diagram	<pre> graph LR A[naturalValueForestArea] --- B[Type xs:double] B --- C[xs:double] C --- D[Built-in primitive type. The double data corresponds to IEEE double-precision] </pre> <p>Powierzchnia (ha) lasów w ramach waloru przyrodniczego</p>
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:naturalValue
Źródło	<pre><xs:element name="naturalValueForestArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia (ha) lasów w ramach waloru przyrodniczego</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:naturalValueForestAreaP

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Procent lasów w ramach powierzchni waloru przyrodniczego
Diagram	<pre> graph LR A[naturalValueForestAreaP] --- B[Type xs:integer] B --- C[xs:integer] C --- D[Built-in derived type. The integer data from decimal by fixing the value of fraction] </pre> <p>Procent lasów w ramach powierzchni waloru przyrodniczego</p>
Typ	xs:integer

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:naturalValue
Źródło	<pre><xs:element name="naturalValueForestAreaP" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Procent lasów w ramach powierzchni waloru przyrodniczego</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:naturalValueNoForestAreaP

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Procent gruntów nieleśnych w ramach powierzchni waloru przyrodniczego
Diagram	<pre> graph TD A[naturalValueNoForestAreaP] --- B[xs:integer] A --- C[Type xs:integer] C --- B </pre> <p>Procent gruntów nieleśnych w ramach</p> <p>Built-in derived type. The integer data from decimal by fixing the value of fra</p>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:naturalValue
Źródło	<pre><xs:element name="naturalValueNoForestAreaP" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Procent gruntów nieleśnych w ramach powierzchni waloru przyrodniczego</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:naturalValueNoForestArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Powierzchnia (ha) gruntów nieleśnych w ramach waloru

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	przyrodniczego
Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:naturalValue
Źródło	<pre><xs:element name="naturalValueNoForestArea" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia (ha) gruntów nieleśnych w ramach waloru przyrodniczego</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl : arodLandUse

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Opis	Użytki w działce przydzielone do wydzielenia.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Model	
Źródło	<pre><xs:element name="arodLandUse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Użytki w działce przydzielone do wydzielenia.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<code></xs:element></code>
--	----------------------------------

Typy złożone

Typ złożony `swdl:supervisorInfo`

Przestrzeń nazw	<code>http://www.buligl.pl/swdl/2.1</code>
Opis	Dane dotyczące podmiotu sprawującego nadzór nad obiektem leśnym.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Używany przez	Elementy swdl:delegatedSupervisor, swdl:supervisor
Model	swdl:organizationName , swdl:organizationInfo{ 0,1} , swdl:street{ 0,1} , swdl:city{ 0,1} , swdl:postalCode{ 0,1} , swdl:country{ 0,1} , swdl:phone{ 0,1} , swdl:fax{ 0,1} , swdl:email{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:city, swdl:country, swdl:email, swdl:fax, swdl:organizationInfo, swdl:organizationName, swdl:phone, swdl:postalCode, swdl:street
Źródło	<pre> <xs:complexType name="supervisorInfo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dane dotyczące podmiotu sprawującego nadzór nad obiektem leśnym.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="organizationName" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nazwa organizacji.</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>

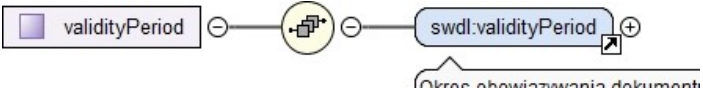
Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" name="organizationInfo" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dodatkowe dane dotyczące organizacji (np. nazwa departamentu, wydziału, i tp. dane niezbędne do uwzględnienia w adresie).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" name="street" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ulica wraz z numerem domu (i ewentualnie mieszkania).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" name="city" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Miejscowość.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" name="postalCode" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod pocztowy.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" name="country" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kraj.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" name="phone" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer telefonu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" name="fax" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer faksu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" name="email" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adres poczty elektronicznej.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

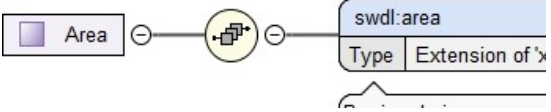
Typ złożony swdl:validityPeriod

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
-----------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Używany przez	Elementy swdl:forestManagementPlanDocument, swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	swdl:validityPeriod
Elementy potomne	swdl:validityPeriod
Źródło	<pre><xs:complexType name="validityPeriod"> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:validityPeriod"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Typ złożony swdl : Area

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.1
Diagram	
Używany przez	Elementy swdl:areaAfforestation, swdl:areaAgreedWithCadaster, swdl:areaCadaster, swdl:areaDeforestation, swdl:category, swdl:ownershipCommunity, swdl:ownershipGroup, swdl:ownershipIndividual
Model	swdl:area
Elementy potomne	swdl:area
Źródło	<pre><xs:complexType name="Area"> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:area"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Przestrzeń nazw: ""

Atrybuty

Atrybut swdl:area / @unit

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Przestrzeń nazw	No namespace
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	użycie: wymagane
Dopuszczalne wartości	wyliczenie ha
Używany przez	Element swdl:area
Źródło	<pre><xs:attribute name="unit" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="ha"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

Atrybut swdl:count / @unit

Przestrzeń nazw	No namespace
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	użycie: wymagane
Dopuszczalne wartości	wyliczenie szt.
Używany przez	Element swdl:count
Źródło	<pre><xs:attribute name="unit" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="szt."/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

Atrybut swdl:fellingArea / @type

Przestrzeń nazw	No namespace
Opis	Powierzchnia użytków rębnych.
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	użycie: wymagane

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Dopuszczalne wartości	wyliczenie forests wyliczenie felling-stands
Używany przez	Element swdl:fellingArea
Źródło	<pre><xs:attribute name="type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia użytków rębnych.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="forests"/> <xs:enumeration value="felling-stands"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

Atrybut swdl:category / @type

Przestrzeń nazw	No namespace
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	użycie: wymagane
Dopuszczalne wartości	wyliczenie multifunctional wyliczenie protected
Używany przez	Element swdl:category
Źródło	<pre><xs:attribute name="type" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="multifunctional"/> <xs:enumeration value="protected"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

Atrybut swdl:forestDataSet / @uid

Przestrzeń nazw	No namespace
Opis	Unikalny identyfikator zestawu danych w dokumencie SWDL. Identyfikator ten powinien być inny dla każdego zestawu danych w dokumencie SWDL.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Typ	xs:ID
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:forestDataSet
Źródło	<pre><xs:attribute name="uid" type="xs:ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Unikalny identyfikator zestawu danych w dokumencie SWDL. Identyfikator ten powinien być inny dla każdego zestawu danych w dokumencie SWDL.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>