

Dokumentacja schematu swdl.xsd

2016-11-24 21:00:30

Przestrzeń nazw:
“http://www.buligl.pl/swdl/2.0”

Schematy

Schemat główny swdl .xsd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Właściwości	domyślna niekwalifikowana forma atrybutu:
	domyślna kwalifikowana forma elementu:

Elementy

Element swdl : swdl

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Każdy zestaw danych SWDL zawiera się wewnątrz znacznika "swdl".
Diagram	<p>Każdy zestaw danych SWDL zawiera się wewnątrz znacznika "swdl".</p>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Model	swdl:header , swdl:forestDataSet+
Elementy potomne	swdl:forestDataSet, swdl:header
Instancja	<pre><swdl:swdl xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <swdl:header>{ 1,1} </swdl:header> <swdl:forestDataSet uid="">{ 1,unbounded}</pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> </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/2.0
Opis	Nagłówek dokumentu SWDL.
Diagram	<pre> graph TD header[header: Nagłówek dokumentu SWDL.] --- swdlVersion[swdl:swdlVersion: Wersja schematu SWDL użytego do stworzenia bieżącego dokumentu SWDL.] header --- dataSource[swdl:dataSource: Źródło danych, instytucja, która wytworzyła plik SWDL.] header --- responsiblePerson[swdl:responsiblePerson: Funkcja pełniona przez osobę odpowiedzialną za utworzenie pliku SWDL.] header --- exportDate[swdl:exportDate: Data utworzenia pliku SWDL.] </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:swdl
Model	swdl:swdlVersion , swdl:dataSource , swdl:responsiblePerson , swdl:exportDate
Elementy potomne	swdl:dataSource, swdl:exportDate, swdl:responsiblePerson, swdl:swdlVersion
Instancja	<swdl:header xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0">

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre><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/2.0
Opis	Wersja schematu SWDL użytego do stworzenia bieżącego dokumentu SWDL.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie 2.0
Używany przez	Element swdl:header
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></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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/2.0
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/2.0"> <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> <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/2.0
Opis	Nazwa instytucji.
Diagram	<p>The diagram shows a box for the element 'unitName' with a 'Type' of 'xs:string'. A callout box points to the element with the text 'Nazwa instytucji.'. Another callout box points to the 'xs:string' type with the text 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>
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/2.0
Opis	Adres instytucji.
Diagram	<p>The diagram shows a box for the element 'unitAddress' with a 'Type' of 'xs:string'. A callout box points to the element with the text 'Adres instytucji.'. Another callout box points to the 'xs:string' type with the text 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:dataSource
Źródło	<pre><xs:element name="unitAddress" type="xs:string"> <xs:annotation></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre><xs:documentation>Adres instytucji.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	--

Element swdl:responsiblePerson

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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/2.0"> <swdl:position>{ 1,1} </swdl:position> <swdl:name>{ 0,1} </swdl:name> <swdl:phoneNumber>{ 0,1} </swdl:phoneNumber> <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></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> </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/2.0
Opis	Stanowisko.
Diagram	<p>The diagram illustrates the 'position' element, which is of type 'xs:string'. It includes an annotation 'Stanowisko.' and a note stating: 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>
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

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Imię i nazwisko.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	<p>The diagram shows an element named 'name' with a type of 'xs:string'. A callout box points to the 'xs:string' type, stating: 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.' Another callout box points to the 'name' element, containing the text: 'Imię i nazwisko.'</p>
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/2.0
Opis	Telefon.
Diagram	<p>The diagram shows an element named 'phoneNumber' with a type of 'xs:string'. A callout box points to the 'xs:string' type, stating: 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.' Another callout box points to the 'phoneNumber' element, containing the text: 'Telefon.'</p>
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/2.0
Opis	Adres e-mail

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0
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"> <xs:annotation> <xs:documentation>Data utworzenia pliku SWDL.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:forestDataSet

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0		
Opis	Zestaw danych o lasach.		
Diagram	<pre> classDiagram class forestDataSet { uid xs:ID swdl:forestDataDesc swdl:forestData swdl:forestDataDoc swdl:forestGlobalData } </pre>		
Właściwości	zawartość: typ złożony		
Używany przez	Element	swdl:swdl	
Model	swdl:forestDataDesc , swdl:forestData , swdl:forestDataDoc{ 0,1} , swdl:forestGlobalData		
Elementy potomne	swdl:forestData, swdl:forestDataDesc, swdl:forestDataDoc, swdl:forestGlobalData		
Instancja	<pre> <swdl:forestDataSet uid="" xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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: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.		

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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: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

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Opis zestawu danych.

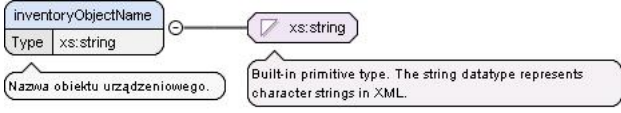
Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0"> <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	<pre><xs:element name="forestDataDesc"> <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></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> </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/2.0
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

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Rok urządzania/ inwentaryzacji.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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 urzędowania/ inwentaryzacji.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

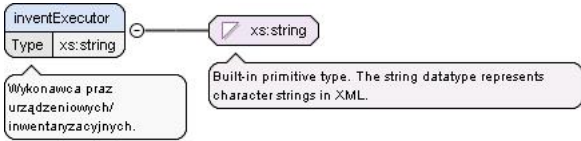
Element swdl:forestDataDesc / swdl:adresForest

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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>

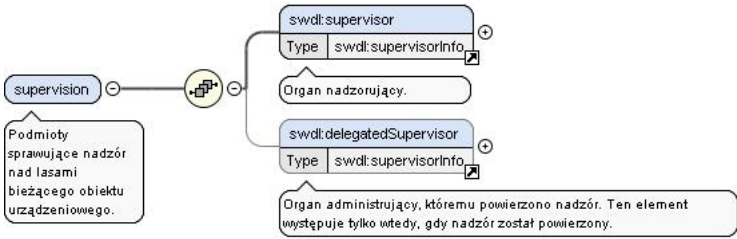
Element swdl:inventExecutor

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Wykonawca praz urzadzaniowych/ inwentaryzacyjnych.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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 praz urzadzeniowych/ inwentaryzacyjnych.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:supervision

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Podmioty sprawujące nadzór nad lasami bieżącego obiektu urzędzeniowego.
Diagram	
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/2.0"> <swdl:supervisor>{ 1,1} </swdl:supervisor> <swdl:delegatedSupervisor>{ 0,1}</pre>

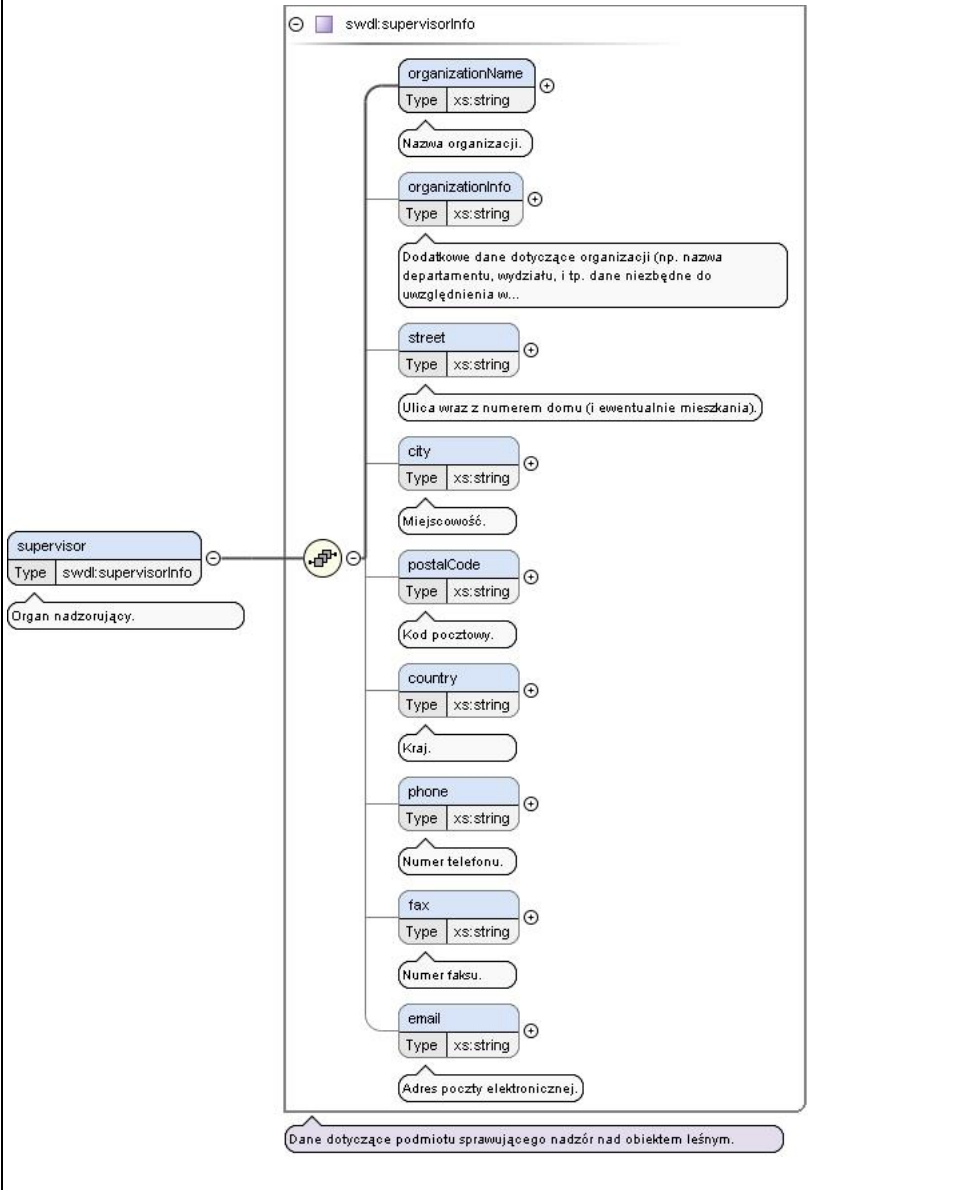
Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> </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/2.0
Opis	Organ nadzorujący.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

<p>Diagram</p> 	
<p>Typ</p>	<p>swdl:supervisorInfo</p>
<p>Właściwości</p>	<p>zawartość: typ złożony</p>
<p>Używany przez</p>	<p>Element swdl:supervision</p>
<p>Model</p>	<p>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}</p>
<p>Elementy potomne</p>	<p>swdl:city, swdl:country, swdl:email, swdl:fax, swdl:organizationInfo, swdl:organizationName, swdl:phone, swdl:postalCode, swdl:street</p>
<p>Instancja</p>	<pre><swdl:supervisor xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <swdl:organizationName>{ 1,1} </swdl:organizationName> <swdl:organizationInfo>{ 0,1} </swdl:organizationInfo> <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></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre><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/2.0
Opis	Nazwa organizacji.
Diagram	<pre> graph LR org[organizationName] --- xsstring[xs:string] subgraph org_info [organizationName] org -- Type --> xsstring end xsstring --- note[Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.] </pre>
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/2.0
Opis	Dodatkowe dane dotyczące organizacji (np. nazwa departamentu, wydziału, i tp. dane niezbędne do uwzględnienia w adresie).

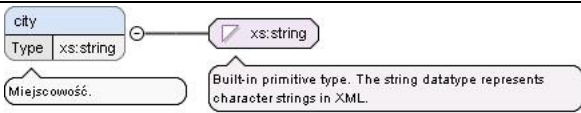
Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	<p>The diagram shows an element named 'organizationInfo' with a type of 'xs:string'. A callout box provides additional information: 'Dodatkowe dane dotyczące organizacji (np. nazwa departamentu, wydziału, i tp. dane niezbędne do uwzględnienia w...'. Another callout box explains the 'xs:string' type: 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>
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

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Ulica wraz z numerem domu (i ewentualnie mieszkania).
Diagram	<p>The diagram shows an element named 'street' with a type of 'xs:string'. A callout box provides additional information: 'Ulica wraz z numerem domu (i ewentualnie mieszkania)'. Another callout box explains the 'xs:string' type: 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>
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> </xs:element></pre>

Element swdl:supervisorInfo / swdl:city

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0				
Opis	Miejscowość.				
Diagram					
Typ	xs:string				
Właściwości	<table border="0"> <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="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/2.0				
Opis	Kod pocztowy.				
Diagram					
Typ	xs:string				
Właściwości	<table border="0"> <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="postalCode" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kod pocztowy.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

--	--

Element `swdl:supervisorInfo / swdl:country`

Przestrzeń nazw	<code>http://www.buligl.pl/swdl/2.0</code>				
Opis	Kraj.				
Diagram	<p>The diagram shows an element named 'country' with a type of 'xs:string'. A callout box points to the element with the text 'Kraj.'. Another callout box points to the 'xs:string' type with the text 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>				
Typ	<code>xs:string</code>				
Właściwości	<table border="0"> <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="country" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kraj.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element `swdl:supervisorInfo / swdl:phone`

Przestrzeń nazw	<code>http://www.buligl.pl/swdl/2.0</code>				
Opis	Numer telefonu.				
Diagram	<p>The diagram shows an element named 'phone' with a type of 'xs:string'. A callout box points to the element with the text 'Numer telefonu.'. Another callout box points to the 'xs:string' type with the text 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>				
Typ	<code>xs:string</code>				
Właściwości	<table border="0"> <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="phone" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Numer telefonu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

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

Element `swdl:supervisorInfo / swdl:fax`

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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/2.0
Opis	Adres poczty elektronicznej.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty minOccurs: 0

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0
Opis	Organ administrujący, któremu powierzono nadzór. Ten element występuje tylko wtedy, gdy nadzór został powierzony.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

<p>Diagram</p>	
<p>Typ</p>	<p>swdl:supervisorInfo</p>
<p>Właściwości</p>	<p>zawartość: typ złożony</p>
<p>Używany przez</p>	<p>Element swdl:supervision</p>
<p>Model</p>	<p>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}</p>
<p>Elementy potomne</p>	<p>swdl:city, swdl:country, swdl:email, swdl:fax, swdl:organizationInfo, swdl:organizationName, swdl:phone, swdl:postalCode, swdl:street</p>
<p>Instancja</p>	<pre><swdl:delegatedSupervisor xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <swdl:organizationName>{ 1,1} </swdl:organizationName> <swdl:organizationInfo>{ 0,1} </swdl:organizationInfo> <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></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre><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/2.0
Opis	Data stanu danych (stan na).
Diagram	<pre>stateDate Type xs:date Data stanu danych (stan na).</pre> <pre>xs:date Built-in primitive type. The date datatype represents a calendar date.</pre>
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/2.0
Opis	Dane o wydzieleniach w pojedynczym zestawie danych.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

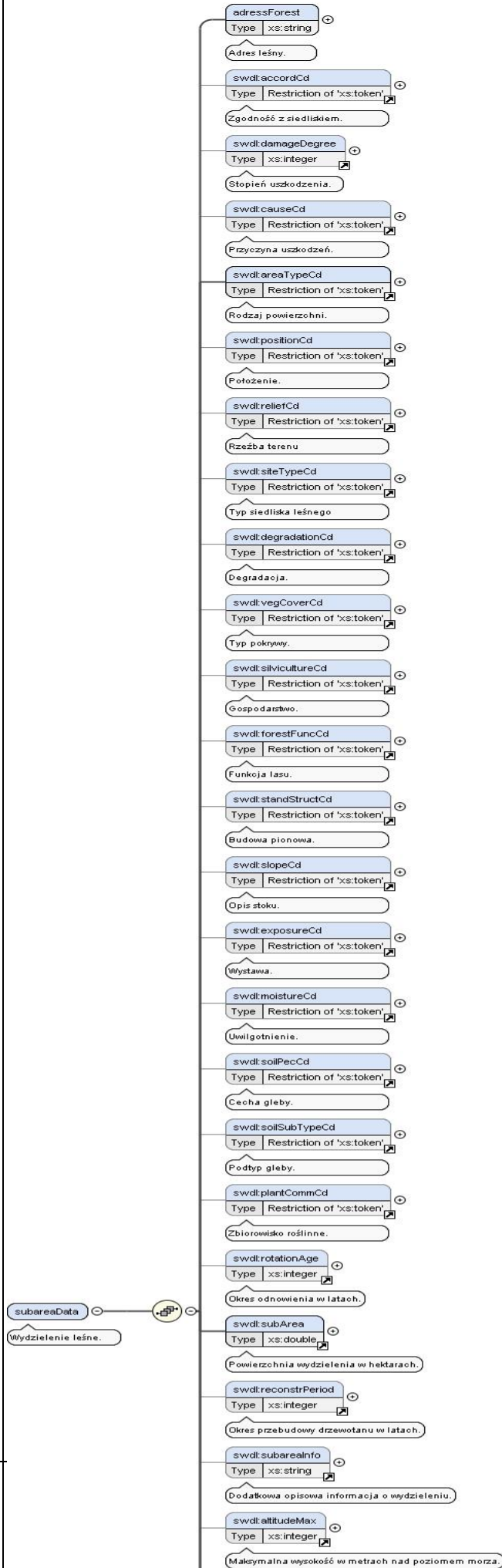
Diagram	<pre> classDiagram class forestData { "Dane o wydzieleniach w pojedynczym zestawie danych." } class swdlSubareaData { "Wydzielenie leśne." } forestData "1..∞" -- "0..∞" swdlSubareaData </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataSet
Model	swdl:subareaData*
Elementy potomne	swdl:subareaData
Instancja	<pre> <swdl:forestData xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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/2.0
Opis	Wydzielenie leśne.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram



Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestData
Model	swdl:adresForest , 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:damages{ 0,1} , swdl:doneMeasures{ 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:geometry{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:accordCd, swdl:adresForest, 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:damages, swdl:degradationCd, swdl:doneMeasures, swdl:exposureCd, swdl:forestFuncCd, swdl:geometry, swdl:moistureCd, swdl:phaseCd, swdl:plantCommCd, swdl:positionCd, 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/2.0"> <swdl:adresForest>{ 1,1} </swdl:adresForest> <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> <swdl:seedBaseNr>{ 0,1} </swdl:seedBaseNr> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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:doneMeasures>{ 0,1} </swdl:doneMeasures> <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: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="adressForest" 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:element minOccurs="0" ref="swdl:seedBaseNr"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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:doneMeasures"/> <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 minOccurs="0" ref="swdl:geometry"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:subareaData / swdl:adresForest

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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:accordCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0
Opis	Stopień uszkodzenia.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0																				
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:enumeration value="GRZYBY"/> <xs:enumeration value="IMISJE"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																				

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0																																								
Opis	Rodzaj powierzchni.																																								
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>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> <tr><td>wyliczenie</td><td>E-Ł</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>E-N</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	E-Ł	wyliczenie	E-N
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	E-Ł																																								
wyliczenie	E-N																																								

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
wyliczenie	PARKING L
wyliczenie	PAS GR

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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	RZĘKA
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
wyliczenie	S-R
wyliczenie	STADION

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	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:enumeration value="ARBOR-BZ"/> <xs:enumeration value="BAGNO"/> <xs:enumeration value="BIND"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="BIWAK"/>
<xs:enumeration value="B-Ł"/>
<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-Ł"/>
<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="KANAŁ"/>
<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-Ł"/>
<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"/>
<xs:enumeration value="PARKING L"/>
<xs:enumeration value="PAS GR"/>
<xs:enumeration value="PAS GRAN"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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="PŁAZ"/>
<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"/>
<xs:enumeration value="U SKALNY"/>
<xs:enumeration value="UGORY-R"/>
<xs:enumeration value="URZ KOL"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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/2.0
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
	wyliczenie WIERZCH
	wyliczenie ZAGŁ BOP

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0																
Opis	Rzeźba terenu																
Diagram	<p>The diagram illustrates the 'reliefCd' element as a restricted type of 'xs:token'. A box labeled 'reliefCd' is connected to a 'restricts: xs:token' box. Below 'reliefCd' is a label 'Rzeźba terenu'.</p>																
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																
Właściwości	zawartość: typ prosty																
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tbody> <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> <tr><td>wyliczenie</td><td>NIZ RÓW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>NIZ WZG</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>WYŻ FAL</td></tr> </tbody> </table>	wyliczenie	GÓR NIS	wyliczenie	GÓR ŚRE	wyliczenie	GÓR WYS	wyliczenie	NIZ FAL	wyliczenie	NIZ PAG	wyliczenie	NIZ RÓW	wyliczenie	NIZ WZG	wyliczenie	WYŻ FAL
wyliczenie	GÓR NIS																
wyliczenie	GÓR ŚRE																
wyliczenie	GÓR WYS																
wyliczenie	NIZ FAL																
wyliczenie	NIZ PAG																
wyliczenie	NIZ RÓW																
wyliczenie	NIZ WZG																
wyliczenie	WYŻ FAL																

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie WYŻ PAG
	wyliczenie WYŻ RÓW
	wyliczenie WYŻ WZG
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/2.0
Opis	Typ siedliska leśnego
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie BB
	wyliczenie BGB
	wyliczenie BGŚW
	wyliczenie BGW
	wyliczenie BMB
	wyliczenie BMGB
	wyliczenie BMGŚW

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	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:enumeration value="BMGŚW"/> <xs:enumeration value="BMGW"/> <xs:enumeration value="BMŚW"/> <xs:enumeration value="BMW"/> <xs:enumeration value="BMWYŻŚW"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Degradacja.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie D1
	wyliczenie D2
	wyliczenie D3
	wyliczenie N1
	wyliczenie N2
	wyliczenie Z1

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	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 swdl1 : vegCoverCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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
	wyliczenie ŚCIO
	wyliczenie ZAD
	wyliczenie ZIEL
Używany przez	Element swdl:subareaData

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0										
Opis	Gospodarstwo.										
Diagram											
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token										
Właściwości	zawartość: typ prosty										
Dopuszczalne wartości	<table border="0"> <tr><td>wyliczenie</td><td>GP</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>GPZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>GZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>O</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>S</td></tr> </table>	wyliczenie	GP	wyliczenie	GPZ	wyliczenie	GZ	wyliczenie	O	wyliczenie	S
wyliczenie	GP										
wyliczenie	GPZ										
wyliczenie	GZ										
wyliczenie	O										
wyliczenie	S										
Używany przez	Element swdl:subareaData										
Źródło	<pre> <xs:element name="silvicultureCd"> <xs:annotation> <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:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>										

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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/2.0										
Opis	Funkcja lasu.										
Diagram											
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token										
Właściwości	zawartość: typ prosty										
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <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>										

Element swdl:standStructCd

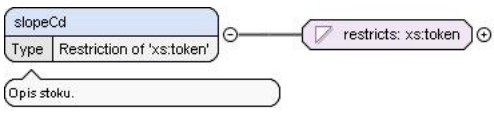
Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Budowa pionowa.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	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>

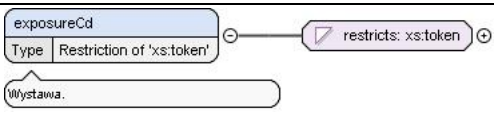
Element swdl:slopeCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Opis stoku.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0				
Opis	Wystawa.				
Diagram					
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token				
Właściwości	zawartość: typ prosty				
Dopuszczalne wartości	<table border="0"> <tr><td>wyliczenie</td><td>E</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>N</td></tr> </table>	wyliczenie	E	wyliczenie	N
wyliczenie	E				
wyliczenie	N				

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<p>wyliczenie NE</p> <p>wyliczenie NW</p> <p>wyliczenie S</p> <p>wyliczenie SE</p> <p>wyliczenie SW</p> <p>wyliczenie W</p>
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

Przeznaczenie	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Uwilgotnienie.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	<p>wyliczenie BBM</p> <p>wyliczenie BM</p> <p>wyliczenie BO</p> <p>wyliczenie BSO</p> <p>wyliczenie ŁN</p> <p>wyliczenie ŁP</p>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie ŁZ
	wyliczenie SŚ
	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="SŚ"/> <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

Przezeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Cecha gleby.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie POROL

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	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/2.0																														
Opis	Podtyp gleby.																														
Diagram	<pre> classDiagram class soilSubTypeCd["soilSubTypeCd"] class Restriction["Restriction of 'xs:token'"] class token["restricts: xs:token"] soilSubTypeCd -- > Restriction Restriction -- > token note for soilSubTypeCd "Podtyp gleby." </pre>																														
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																														
Właściwości	zawartość: typ prosty																														
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>AK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AKb</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AKhs</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AKl</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AKrs</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ARb</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ARi</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ARw</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AU</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AUi</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AUp</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AUp_r</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AUsł</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>B</td></tr> </table>	wyliczenie	AK	wyliczenie	AKb	wyliczenie	AKhs	wyliczenie	AKl	wyliczenie	AKrs	wyliczenie	AR	wyliczenie	ARb	wyliczenie	ARi	wyliczenie	ARw	wyliczenie	AU	wyliczenie	AUi	wyliczenie	AUp	wyliczenie	AUp _r	wyliczenie	AUsł	wyliczenie	B
wyliczenie	AK																														
wyliczenie	AKb																														
wyliczenie	AKhs																														
wyliczenie	AKl																														
wyliczenie	AKrs																														
wyliczenie	AR																														
wyliczenie	ARb																														
wyliczenie	ARi																														
wyliczenie	ARw																														
wyliczenie	AU																														
wyliczenie	AUi																														
wyliczenie	AUp																														
wyliczenie	AUp _r																														
wyliczenie	AUsł																														
wyliczenie	B																														

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	Bgms
wyliczenie	Bgts
wyliczenie	Bgw
wyliczenie	Blgw
wyliczenie	Blw
wyliczenie	BR
wyliczenie	BRb
wyliczenie	BRk
wyliczenie	BRs
wyliczenie	BRw
wyliczenie	BRwy
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
wyliczenie	Gts
wyliczenie	Gw
wyliczenie	IR
wyliczenie	IS
wyliczenie	M
wyliczenie	MD
wyliczenie	MDbr
wyliczenie	MDi
wyliczenie	MDM
wyliczenie	MDp

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
wyliczenie	Rc
wyliczenie	Rcz
wyliczenie	RD
wyliczenie	RDb
wyliczenie	RDbbr
wyliczenie	RDw
wyliczenie	Rir
wyliczenie	Risk
wyliczenie	RN
wyliczenie	RNb

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	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="AUp"/> <xs:enumeration value="AUpR"/> <xs:enumeration value="AUsł"/> <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: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:restriction> </xs:simpleType> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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="MĐbr"/>
<xs:enumeration value="MDi"/>
<xs:enumeration value="MDM"/>
<xs:enumeration value="MDp"/>
<xs:enumeration value="MDw"/>
<xs:enumeration value="Mgy"/>
<xs:enumeration value="MŁ"/>
<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"/>
<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="RĐbr"/>
<xs:enumeration value="RDw"/>
<xs:enumeration value="Rir"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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

Przezeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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
	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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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/2.0
Opis	Okres odnowienia w latach.
Diagram	<pre> graph TD rotationAge[rotationAge Type: xs:integer] --- xsInteger[xs:integer] xsInteger --- note["Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This..."] rotationAge --- note2["Okres odnowienia w latach."] </pre>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData
Źródło	<pre> <xs:element name="rotationAge" type="xs:integer"> <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/2.0
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0
Opis	Okres przebudowy drzewotanu w latach.
Diagram	
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/2.0
Opis	Dodatkowa opisowa informacja o wydzieleniu.
Diagram	<p>The diagram shows a box for the <code>subareaInfo</code> element with a 'Type' field containing <code>xs:string</code>. A line connects this to a box for the <code>xs:string</code> type. A callout box points to the <code>xs:string</code> type with the text: "Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML." Another callout box points to the <code>subareaInfo</code> element with the text: "Dodatkowa opisowa informacja o wydzieleniu."</p>
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>

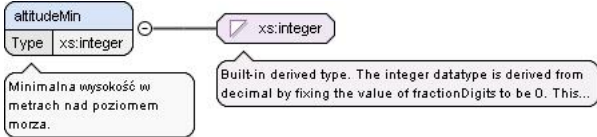
Element swdl:altitudeMax

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Maksymalna wysokość w metrach nad poziomem morza.
Diagram	<p>The diagram shows a box for the <code>altitudeMax</code> element with a 'Type' field containing <code>xs:integer</code>. A line connects this to a box for the <code>xs:integer</code> type. A callout box points to the <code>xs:integer</code> type with the text: "Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This..." Another callout box points to the <code>altitudeMax</code> element with the text: "Maksymalna wysokość w metrach nad poziomem morza."</p>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:subareaData

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0
Opis	Minimalna wysokość w metrach nad poziomem morza.
Diagram	 <pre> classDiagram class altitudeMin { Type xs:integer } class xs_integer { Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This... } altitudeMin -- > xs_integer </pre>
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/2.0
Opis	Numer bazy nasiennej.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	<p>The diagram shows a box for 'seedBaseNr' with 'Type xs:string' below it. A line connects it to a box for 'xs:string'. A callout bubble points to 'seedBaseNr' with the text 'Numer bazy nasiennej.'. Another callout bubble points to 'xs:string' with the text 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>
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/2.0
Opis	Numer jednostki kontrolnej.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'controlUnitCd' with 'Type xs:string' below it. A line connects it to a box for 'xs:string'. A callout bubble points to 'controlUnitCd' with the text 'Numer jednostki kontrolnej.'. Another callout bubble points to 'xs:string' with the text 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>
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 kontrolnej.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:reonstrCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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>CZEŚĆ</td> </tr> </table>	wyliczenie	INTENS	wyliczenie	STOPN	wyliczenie	CZEŚĆ
wyliczenie	INTENS						
wyliczenie	STOPN						
wyliczenie	CZEŚĆ						
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="CZEŚĆ"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>						

Element swdl : phaseCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Faza drzewostanu.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Dopuszczalne wartości	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/2.0
Opis	Szkody w wydzieleniu leśnym.
Diagram	<pre>classDiagram class damages { swdl:damage+ } damages "1" -- "1..∞" swdl:damage+</pre> <p>Szkody w wydzieleniu leśnym.</p> <p>Szkoda w wydzieleniu leśnym.</p>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:damage+
Elementy potomne	swdl:damage
Instancja	<pre><swdl:damages xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <swdl:damage>{ 1,unbounded} </swdl:damage> </swdl:damages></pre>
Źródło	<xs:element name="damages">

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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>
--	---

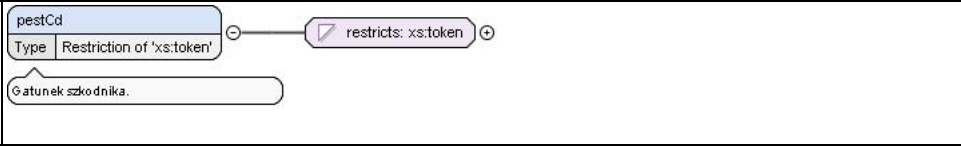
Element swdl : damage

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Szkoda w wydzieleniu leśnym.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:damages
Model	swdl:pestCd , swdl:damageDesc{ 0,1} , swdl:damageDate , swdl:damagePerc{ 0,1} , swdl:damageArea{ 0,1} , swdl:pestRankOrder
Elementy potomne	swdl:damageArea, swdl:damageDate, swdl:damageDesc, swdl:damagePerc, swdl:pestCd, swdl:pestRankOrder
Instancja	<pre> <swdl:damage xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <swdl:pestCd>{ 1,1} </swdl:pestCd> <swdl:damageDesc>{ 0,1} </swdl:damageDesc> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre><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>
Źródło	<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: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

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Gatunek szkodnika.
Diagram	 <pre> graph TD pestCd[pestCd] --- restricts[restricts: xs:token] pestCd --- note[Gatunek szkodnika.] </pre>
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie ANT-INN
	wyliczenie ANT-RAK
	wyliczenie BAK-GUZ
	wyliczenie BAK-INN

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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	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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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-PĘD
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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.DĘB
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
wyliczenie	PAŚ.NIS
wyliczenie	PAŚ.PAL
wyliczenie	PĘD-CEN
wyliczenie	PĘD-DEB
wyliczenie	PĘD-GRE
wyliczenie	PĘD-INN
wyliczenie	PIE.INN
wyliczenie	PIĘ.PRZ
wyliczenie	PIĘ.SIE
wyliczenie	PLA-BUK
wyliczenie	PLA-JES
wyliczenie	PLA-KLO
wyliczenie	PLA-LIP
wyliczenie	PLA-LIŚ
wyliczenie	PLE-DEB
wyliczenie	PLE-DRE
wyliczenie	PLEŚN-N
wyliczenie	PNI-INN
wyliczenie	PODTOP
wyliczenie	POL.OBR
wyliczenie	POM-TOP
wyliczenie	POP.CET
wyliczenie	POR-VAI
wyliczenie	POW-OLB
wyliczenie	POŻARY
wyliczenie	POŻ-INN
wyliczenie	POŻ-MŁO

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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 . DEB
wyliczenie	SUSZA
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	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 ZREŃ.DEB
	wyliczenie ZWO-INN
	wyliczenie ZWÓ.DEB
	wyliczenie ZWÓ.ODR
	wyliczenie ZWÓ.PĘD
	wyliczenie ZWÓ.SON
	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:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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-PLE"/>
<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: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-PEŁ"/>
<xs:enumeration value="GRZ-PNI"/>
<xs:enumeration value="GRZ-SIE"/>
<xs:enumeration value="GRZYBY"/>
<xs:enumeration value="GRZ-ZGN"/>
<xs:enumeration value="GUN.CZE"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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="JELEŃ"/>
<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"/>
<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.DEB"/>
<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-DEB"/>
<xs:enumeration value="MIE.INN"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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="OGŁ.BRZ"/>
<xs:enumeration value="OGŁ.DEB"/>
<xs:enumeration value="OGŁ.INN"/>
<xs:enumeration value="OGŁ.WIA"/>
<xs:enumeration value="OGŁ.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="PEĐ-CEN"/>
<xs:enumeration value="PEĐ-DEB"/>
```


Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="PEĐ-GRE"/>
<xs:enumeration value="PEĐ-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-KLO"/>
<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"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

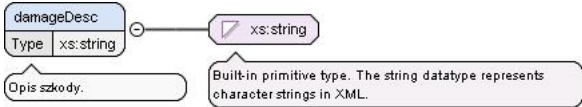
```
<xs:enumeration value="SARNA"/>
<xs:enumeration value="SIA-PŁO"/>
<xs:enumeration value="SIE.NIE"/>
<xs:enumeration value="SIE-INN"/>
<xs:enumeration value="SIN-DRE"/>
<xs:enumeration value="SKŁ-MIN"/>
<xs:enumeration value="SKO.TUZ"/>
<xs:enumeration value="SKR-SOS"/>
<xs:enumeration value="SLO.ŻOŁ"/>
<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.DEB"/>
<xs:enumeration value="SUSZA"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

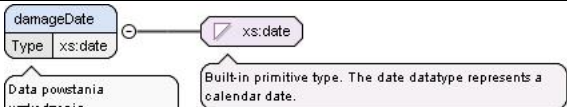
```
<xs:enumeration value="ZAJAC"/>
<xs:enumeration value="ZAK.CZA"/>
<xs:enumeration value="ZAK.INN"/>
<xs:enumeration value="ZAM-BUK"/>
<xs:enumeration value="ZAM-DEB"/>
<xs:enumeration value="ZAM-INN"/>
<xs:enumeration value="ZAM-LIS"/>
<xs:enumeration value="ZAN-AMO"/>
<xs:enumeration value="ZAN-AZO"/>
<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-PYL"/>
<xs:enumeration value="ZAN-SIA"/>
<xs:enumeration value="ZAN-SWO"/>
<xs:enumeration value="ZAN-WOD"/>
<xs:enumeration value="ZAS.MOD"/>
<xs:enumeration value="ZAS.POL"/>
<xs:enumeration value="ZAS.SWI"/>
<xs:enumeration value="ZAS.WYS"/>
<xs:enumeration value="ZAW.SWI"/>
<xs:enumeration value="ZGN-BRU"/>
<xs:enumeration value="ZGN-CZA"/>
<xs:enumeration value="ZGN-INN"/>
<xs:enumeration value="ZGN-PIW"/>
<xs:enumeration value="ZGN-ZOL"/>
<xs:enumeration value="ZGO-IGL"/>
<xs:enumeration value="ZGO-KOR"/>
<xs:enumeration value="ZGO-LIS"/>
<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.SWI"/>
<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.PED"/>
<xs:enumeration value="ZWÓ.SON"/>
<xs:enumeration value="ZWÓ.SOS"/>
<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>
--	---------------

Element swdl : damageDesc

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Opis szkody.
Diagram	
Typ	xs:string
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/2.0
Opis	Data powstania uszkodzenia.
Diagram	
Typ	xs:date
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:damage

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0
Opis	Uszkodzenie procentowe.
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/2.0
Opis	Powierzchnia uszkodzenia.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0
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:doneMeasures

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Wykonane zabiegi.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:doneMeasure*
Elementy potomne	swdl:doneMeasure
Instancja	<pre><swdl:doneMeasures xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <swdl:doneMeasure>{ 0,unbounded} </swdl:doneMeasure> </swdl:doneMeasures></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="doneMeasures"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wykonane zabiegi.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:group maxOccurs="unbounded" ref="swdl:DoneMeasure"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl : doneMeasure

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Wykonany zabieg.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Grupa elementów swdl:DoneMeasure
Model	swdl:measureCd , swdl:measureArea{ 0,1} , swdl:measureYear , swdl:measureAmount , swdl:measureUnit{ 0,1} , swdl:logging{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:logging, swdl:measureAmount, swdl:measureArea, swdl:measureCd, swdl:measureUnit, swdl:measureYear
Instancja	<pre><swdl:doneMeasure xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <swdl:measureCd>{ 1,1} </swdl:measureCd> <swdl:measureArea>{ 0,1} </swdl:measureArea> <swdl:measureYear>{ 1,1} </swdl:measureYear> <swdl:measureAmount>{ 1,1} </swdl:measureAmount> <swdl:measureUnit>{ 0,1} </swdl:measureUnit> <swdl:logging>{ 0,1} </swdl:logging> </swdl:doneMeasure></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="doneMeasure"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wykonany zabieg.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:measureCd"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:measureArea"/> <xs:element ref="swdl:measureYear"/> <xs:element ref="swdl:measureAmount"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:measureUnit"/> <xs:element minOccurs="0" ref="swdl:logging"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

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

Element swdl:measureCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0																																																				
Opis	Typ wskazówki.																																																				
Diagram																																																					
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																																																				
Właściwości	zawartość: typ prosty																																																				
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <tr><td>wyliczenie</td><td>AGROT</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>BRAK WSK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>CP</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>CP-P</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>CW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>DRZEW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IB</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IC</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IIA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IIAU</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IIB</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IIBU</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IIC</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IICU</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IID</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IIDU</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IIIA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IIIAU</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IIIB</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IIIBU</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IVA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IVAU</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IVB</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IVBU</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>IVC</td></tr> </table>	wyliczenie	AGROT	wyliczenie	BRAK WSK	wyliczenie	CP	wyliczenie	CP-P	wyliczenie	CW	wyliczenie	DRZEW	wyliczenie	IA	wyliczenie	IB	wyliczenie	IC	wyliczenie	IIA	wyliczenie	IIAU	wyliczenie	IIB	wyliczenie	IIBU	wyliczenie	IIC	wyliczenie	IICU	wyliczenie	IID	wyliczenie	IIDU	wyliczenie	IIIA	wyliczenie	IIIAU	wyliczenie	IIIB	wyliczenie	IIIBU	wyliczenie	IVA	wyliczenie	IVAU	wyliczenie	IVB	wyliczenie	IVBU	wyliczenie	IVC
wyliczenie	AGROT																																																				
wyliczenie	BRAK WSK																																																				
wyliczenie	CP																																																				
wyliczenie	CP-P																																																				
wyliczenie	CW																																																				
wyliczenie	DRZEW																																																				
wyliczenie	IA																																																				
wyliczenie	IB																																																				
wyliczenie	IC																																																				
wyliczenie	IIA																																																				
wyliczenie	IIAU																																																				
wyliczenie	IIB																																																				
wyliczenie	IIBU																																																				
wyliczenie	IIC																																																				
wyliczenie	IICU																																																				
wyliczenie	IID																																																				
wyliczenie	IIDU																																																				
wyliczenie	IIIA																																																				
wyliczenie	IIIAU																																																				
wyliczenie	IIIB																																																				
wyliczenie	IIIBU																																																				
wyliczenie	IVA																																																				
wyliczenie	IVAU																																																				
wyliczenie	IVB																																																				
wyliczenie	IVBU																																																				
wyliczenie	IVC																																																				

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie IVCU
	wyliczenie IVD
	wyliczenie IVDU
	wyliczenie MA-FIT
	wyliczenie MA-MIN
	wyliczenie MA-REG
	wyliczenie ODN-HAL
	wyliczenie ODN-IIP
	wyliczenie ODN-LUK
	wyliczenie ODN-PLAN
	wyliczenie ODN-POR
	wyliczenie ODN-ZŁOŻ
	wyliczenie ODN-ZRB
	wyliczenie PIEL
	wyliczenie PŁAZ
	wyliczenie PODSZ
	wyliczenie POPR
	wyliczenie PRZEST
	wyliczenie TP
	wyliczenie TW
	wyliczenie V
	wyliczenie ZAL-NIEU
	wyliczenie Z-PIELD
	wyliczenie Z-PIELK
	wyliczenie Z-SADZD
	wyliczenie Z-SADZK
Używany przez	Elementy swdl:cue, swdl:doneMeasure
Źródło	<pre> <xs:element name="measureCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ wskazówki.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="AGROT"/> <xs:enumeration value="BRAK WSK"/> <xs:enumeration value="CP"/> <xs:enumeration value="CP-P"/> <xs:enumeration value="CW"/> <xs:enumeration value="DRZEW"/> <xs:enumeration value="IA"/> <xs:enumeration value="IB"/> <xs:enumeration value="IC"/> <xs:enumeration value="IIA"/> <xs:enumeration value="IIAU"/> <xs:enumeration value="IIB"/> <xs:enumeration value="IIBU"/> <xs:enumeration value="IIC"/> <xs:enumeration value="IICU"/> <xs:enumeration value="IID"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="IIDU"/> <xs:enumeration value="IIIA"/> <xs:enumeration value="IIIAU"/> <xs:enumeration value="IIIB"/> <xs:enumeration value="IIIBU"/> <xs:enumeration value="IVA"/> <xs:enumeration value="IVAU"/> <xs:enumeration value="IVB"/> <xs:enumeration value="IVBU"/> <xs:enumeration value="IVC"/> <xs:enumeration value="IVCU"/> <xs:enumeration value="IVD"/> <xs:enumeration value="IVDU"/> <xs:enumeration value="MA-FIT"/> <xs:enumeration value="MA-MIN"/> <xs:enumeration value="MA-REG"/> <xs:enumeration value="ODN-HAL"/> <xs:enumeration value="ODN-IIP"/> <xs:enumeration value="ODN-LUK"/> <xs:enumeration value="ODN-PLAN"/> <xs:enumeration value="ODN-POR"/> <xs:enumeration value="ODN-ZŁOŻ"/> <xs:enumeration value="ODN-ZRB"/> <xs:enumeration value="PIEL"/> <xs:enumeration value="PŁAZ"/> <xs:enumeration value="PODSZ"/> <xs:enumeration value="POPR"/> <xs:enumeration value="PRZEST"/> <xs:enumeration value="TP"/> <xs:enumeration value="TW"/> <xs:enumeration value="V"/> <xs:enumeration value="ZAL-NIEU"/> <xs:enumeration value="Z-PIELD"/> <xs:enumeration value="Z-PIELK"/> <xs:enumeration value="Z-SADZD"/> <xs:enumeration value="Z-SADZK"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

Element swdl:measureArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Powierzchnia zabiegu w hektarach.
Diagram	<pre> classDiagram class measureArea["measureArea Type xs:double"] class xs_double["xs:double"] measureArea -- > xs_double </pre> <p>Powierzchnia zabiegu w hektarach.</p> <p>Built-in primitive type. The double datatype corresponds to IEEE double-precision 64-bit floating point type [IEEE...]</p>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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

Element swdl:measureYear

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Rok wykonania.
Diagram	<pre> graph TD measureYear[measureYear] --- xsInteger[xs:integer] measureYear --- note1[Rok wykonania.] xsInteger --- note2[Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This...] </pre>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:doneMeasure
Źródło	<pre><xs:element name="measureYear" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rok wykonania.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:measureAmount

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Ilość wykonania.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:doneMeasure
Źródło	<pre><xs:element name="measureAmount" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ilość wykonania.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:measureUnit

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Jednostka miary wykonania.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:doneMeasure
Źródło	<pre><xs:element name="measureUnit" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Jednostka miary wykonania.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:logging

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Pozyskanie drewna.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:doneMeasure
Model	swdl:measureLog+
Elementy potomne	swdl:measureLog
Instancja	<pre><swdl:logging xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <swdl:measureLog>{ 1,unbounded} </swdl:measureLog> </swdl:logging></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="logging"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pozyskanie drewna.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:measureLog"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:measureLog

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Pozyskanie drewna.

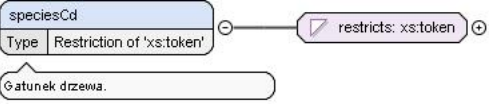
Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:logging
Model	swdl:speciesCd , swdl:assortCd , swdl:logAmount
Elementy potomne	swdl:assortCd, swdl:logAmount, swdl:speciesCd
Instancja	<pre><swdl:measureLog xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <swdl:speciesCd>{ 1,1} </swdl:speciesCd> <swdl:assortCd>{ 1,1} </swdl:assortCd> <swdl:logAmount>{ 1,1} </swdl:logAmount> </swdl:measureLog></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="measureLog"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pozyskanie drewna.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="swdl:speciesCd"/> <xs:element ref="swdl:assortCd"/> <xs:element ref="swdl:logAmount"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:speciesCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Gatunek drzewa.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram																																																																													
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																																																																												
Właściwości	zawartość: typ prosty																																																																												
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;">wyliczenie</td><td>ABI . AL . AU</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ABI . AL . FA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ABI . AL . PE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ABI . AL . PY</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ABI . FA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ABI . PI</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ABI . SA . MA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ABI . SA . NE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . NE . AU</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . NE . AV</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . NE . OD</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . NE . VA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . PA . AT</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . PL . CK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . PL . DR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . PL . FB</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . PL . GL</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . PL . LO</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . PL . RE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . PL . SC</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . PS . LE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . PS . PH</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . PS . PU</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . PS . SL</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . PS . WO</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . SA . LU</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . SA . PY</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ACE . SA . WI</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AES . HI . BA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AES . HI . PA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AES . HI . PY</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AES . HI . UM</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AGR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AKT . O</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>AKT . P</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ALN . IN . LA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ALN . IN . PE</td></tr> </table>	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	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																																																																												

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	AMB . A
wyliczenie	AMF . K
wyliczenie	ARA . C
wyliczenie	ARA . W
wyliczenie	ARO . C
wyliczenie	AZA . G
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	BST
wyliczenie	BUD.D
wyliczenie	BUD.S
wyliczenie	BUX.SE.SU
wyliczenie	CAR.BE.CO
wyliczenie	CAR.BE.FA
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	CRA.OX.CA
wyliczenie	CRA.OX.PL
wyliczenie	CRA.OX.PS
wyliczenie	CRA.OX.RP
wyliczenie	CYP.G
wyliczenie	CYP.G.FN
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	DEU . SC . PR
wyliczenie	DEU . SC . VA
wyliczenie	DG
wyliczenie	DG . S
wyliczenie	DŁW . A
wyliczenie	DŁW . O
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	GLC . C
wyliczenie	GLC . K
wyliczenie	GLE . TR . IN
wyliczenie	GŁG
wyliczenie	GŁG . D
wyliczenie	GŁG . DL
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	JAŁ . C . PA
wyliczenie	JAŁ . C . S
wyliczenie	JAŁ . C . V
wyliczenie	JAŁ . DA
wyliczenie	JAŁ . G
wyliczenie	JAŁ . GK
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	JB . N
wyliczenie	JB . P
wyliczenie	JB . S
wyliczenie	JD
wyliczenie	JD . A
wyliczenie	JD . AL
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	JRZ . M
wyliczenie	JRZ . P
wyliczenie	JRZ . S
wyliczenie	JS
wyliczenie	JS . A
wyliczenie	JS . M
wyliczenie	JS . P
wyliczenie	JŚM . 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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	KRU
wyliczenie	KSZ
wyliczenie	KSZ.C
wyliczenie	KSZ.D
wyliczenie	KSZ.G
wyliczenie	KSZ.K
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	L I L . Z
wyliczenie	L O N . I N . S E
wyliczenie	L O N . S P . A L
wyliczenie	L P
wyliczenie	L P . A
wyliczenie	L P . D
wyliczenie	L P . G
wyliczenie	L P . H
wyliczenie	L P . J
wyliczenie	L P . K
wyliczenie	L P . M
wyliczenie	L P . N O
wyliczenie	L P . S
wyliczenie	L P . S R
wyliczenie	L P . W
wyliczenie	L S Z
wyliczenie	L S Z . P
wyliczenie	L S Z . T
wyliczenie	L W Ś . W
wyliczenie	M A G . D
wyliczenie	M A G . G
wyliczenie	M A G . J
wyliczenie	M A G . K
wyliczenie	M A G . N
wyliczenie	M A G . P
wyliczenie	M A G . P A
wyliczenie	M A G . S
wyliczenie	M A G . S O . A L
wyliczenie	M A G . S O . A M
wyliczenie	M A G . S O . L E
wyliczenie	M A G . S O . N I
wyliczenie	M A G . S O . S P
wyliczenie	M A H
wyliczenie	M A K . P
wyliczenie	M A L . P U . P A
wyliczenie	M D
wyliczenie	M D . A
wyliczenie	M D . C
wyliczenie	M D . C Z
wyliczenie	M D . D
wyliczenie	M D . E
wyliczenie	M D . H
wyliczenie	M D . J
wyliczenie	M D . K

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	MD.M
wyliczenie	MD.NO
wyliczenie	MD.P
wyliczenie	MD.S
wyliczenie	MD.Z
wyliczenie	MD.ZD
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	PGC.O
wyliczenie	PGC.P
wyliczenie	PGW
wyliczenie	PHI.CA.AU
wyliczenie	PHI.LE.ER
wyliczenie	PHI.PO.NO
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	PRU . IN . IT
wyliczenie	PRU . IN . SY
wyliczenie	PRU . LA . SC
wyliczenie	PRU . LA . ZA
wyliczenie	PRU . SE . A
wyliczenie	PRU . SE . KA
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	ROB . PS . UM
wyliczenie	ROB . S
wyliczenie	ROK
wyliczenie	ROS . OM . PT
wyliczenie	RÓŻ . AL
wyliczenie	RÓŻ . C
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	SCH.SK
wyliczenie	SCH.T
wyliczenie	SCH.W
wyliczenie	SK.K
wyliczenie	SŁN.S
wyliczenie	SO
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	ŚL.L
wyliczenie	ŚL.T
wyliczenie	ŚL.W
wyliczenie	ŚNG.B
wyliczenie	ŚNG.C
wyliczenie	ŚNG.K
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	TAW.M
wyliczenie	TAW.O
wyliczenie	TAW.Ś
wyliczenie	TAW.T
wyliczenie	TAW.W
wyliczenie	TAW.WB
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	ULM.GL.EX
wyliczenie	ULM.GL.PE
wyliczenie	ULM.PU.AR
wyliczenie	VIB.OP.RO
wyliczenie	WAJ.C
wyliczenie	WB
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	WZ . NO
wyliczenie	WZ . P
wyliczenie	WZ . S
wyliczenie	WZ . SY
wyliczenie	WZW . P
wyliczenie	WZW . Z
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	IRG.KUT
wyliczenie	JEZ.SYB
wyliczenie	JS.WS
wyliczenie	JSK.POL
wyliczenie	JSK.SKA
wyliczenie	JSK.WKW
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	PJŻ.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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie RZŻ.GOR
	wyliczenie RZŻ.REZ
	wyliczenie RŻE.GÓR
	wyliczenie RŻN.ŻÓŁ
	wyliczenie SAS.ŁĄK
	wyliczenie SAS.OTW
	wyliczenie SAS.SŁO
	wyliczenie SAS.WIO
	wyliczenie SAU.WIE
	wyliczenie SEL.WĘZ
	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.ŁĄK
	wyliczenie SZF.MIE
	wyliczenie SZT.DRO
	wyliczenie SZU.ROG
	wyliczenie ŚW.SA
	wyliczenie ŚWT.MAŁ
	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:measureLog, swdl:minimumFellingAge, swdl:phenomena, swdl:randomSampleRecord, swdl:speciesSpecArea, swdl:treeSpecies
Źródło	<pre><xs:element name="speciesCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunek drzewa.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType></pre>

Dokumentacija schematu
swdl.xsd

```
<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: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"/>
```

Dokumentacija schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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="BOŽ.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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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"/>
```


Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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.ZL"/>
<xs:enumeration value="FOR.IN.DE"/>
<xs:enumeration value="FOR.IN.NA"/>
<xs:enumeration value="FOR.IN.PR"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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.SL"/>
<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="JŚM.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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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"/>
```


Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<xs:enumeration value="WB.S"/>
<xs:enumeration value="WB.SL"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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="GEŚ.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="JEŹ.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"/>
```

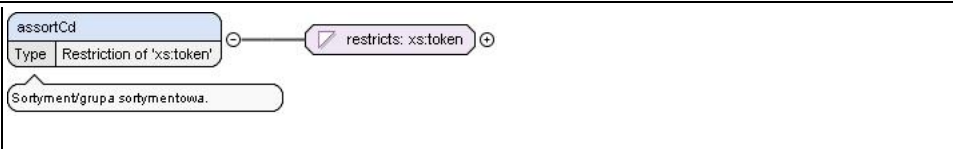
Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <xs:enumeration value="PTU.SUD"/> <xs:enumeration value="RDS.PDŁ"/> <xs:enumeration value="ROG.ALP"/> <xs:enumeration value="RZE.SZC"/> <xs:enumeration value="RZŻ.GOR"/> <xs:enumeration value="RZŻ.REZ"/> <xs:enumeration value="RŻE.GÓR"/> <xs:enumeration value="RŻN.ŻÓŁ"/> <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.WĘZ"/> <xs:enumeration value="SIE.BŁY"/> <xs:enumeration value="SKA.BAZ"/> <xs:enumeration value="SKA.MCH"/> <xs:enumeration value="SKA.NAP"/> <xs:enumeration value="SKA.ŚNŻ"/> <xs:enumeration value="SKA.TRF"/> <xs:enumeration value="SKA.ZWO"/> <xs:enumeration value="SO.DRZ"/> <xs:enumeration value="SRP.RÓŻ"/> <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:assortCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Sortyment/grupa sortymentowa.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram																											
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																										
Właściwości	zawartość: typ prosty																										
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;">wyliczenie</td><td>WA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>WB</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>WC</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>WD</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>S1</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>S2</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>S3</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>S4</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>M</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>K</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>Z</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>STOS</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>SZTUKA</td></tr> </table>	wyliczenie	WA	wyliczenie	WB	wyliczenie	WC	wyliczenie	WD	wyliczenie	S1	wyliczenie	S2	wyliczenie	S3	wyliczenie	S4	wyliczenie	M	wyliczenie	K	wyliczenie	Z	wyliczenie	STOS	wyliczenie	SZTUKA
wyliczenie	WA																										
wyliczenie	WB																										
wyliczenie	WC																										
wyliczenie	WD																										
wyliczenie	S1																										
wyliczenie	S2																										
wyliczenie	S3																										
wyliczenie	S4																										
wyliczenie	M																										
wyliczenie	K																										
wyliczenie	Z																										
wyliczenie	STOS																										
wyliczenie	SZTUKA																										
Używany przez	Element swdl:measureLog																										
Źródło	<pre> <xs:element name="assortCd"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sortyment/grupa sortymentowa.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="WA"/> <xs:enumeration value="WB"/> <xs:enumeration value="WC"/> <xs:enumeration value="WD"/> <xs:enumeration value="S1"/> <xs:enumeration value="S2"/> <xs:enumeration value="S3"/> <xs:enumeration value="S4"/> <xs:enumeration value="M"/> <xs:enumeration value="K"/> <xs:enumeration value="Z"/> <xs:enumeration value="STOS"/> <xs:enumeration value="SZTUKA"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>																										

Element swdl:logAmount

Przeźreń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
---------------	---

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Wielkość pozyskanie w metrach sześciennych.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'logAmount' with 'Type xs:double' below it. A line connects it to a box for 'xs:double'. A callout bubble points to 'logAmount' with the text 'Wielkość pozyskanie w metrach sześciennych.'. Another callout bubble points to 'xs:double' with the text 'Built-in primitive type. The double datatype corresponds to IEEE double-precision 64-bit floating point type [IEEE...]'.</p>
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:measureLog
Źródło	<pre><xs:element name="logAmount" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wielkość pozyskanie w metrach sześciennych.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:randomSamples

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Powierzchnie próbne.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'randomSamples' with 'Type xs:double' below it. A line connects it to a box for 'xs:double'. A callout bubble points to 'randomSamples' with the text 'Powierzchnie próbne.'. Another callout bubble points to 'xs:double' with the text 'Built-in primitive type. The double datatype corresponds to IEEE double-precision 64-bit floating point type [IEEE...]'.</p>
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/2.0"> <swdl:randomSample>{ 0,unbounded} </swdl:randomSample> </swdl:randomSamples></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Źródło	<pre> <xs:element name="randomSamples"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnie próbne.</xs:documentation> </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/2.0
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} ,

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	swdl:randomSampleRecords{ 0,1} , swdl:geometry{ 0,1}
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/2.0"> <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/2.0
Opis	Numer powierzchni próbnej
Diagram	<pre> graph TD sampleNr[Type xs:integer] --- xsInteger[xs:integer] xsInteger --- callout["Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This..."] </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>

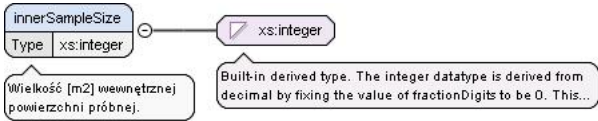
Element swdl:sampleSize

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Wielkość [m2] powierzchni próbnnej.
Diagram	<pre> graph TD sampleSize[Type xs:integer] --- xsInteger[xs:integer] note1[Wielkość [m2] powierzchni próbnnej.] --- sampleSize note2[Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This...] --- xsInteger </pre>
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>

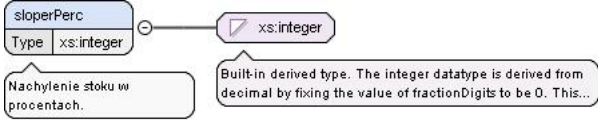
Element swdl:innerSampleSize

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Wielkość [m2] wewnętrznej powierzchni próbnnej.

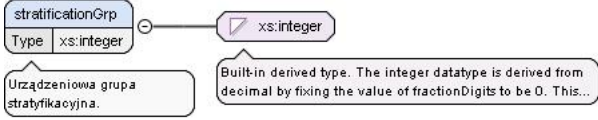
Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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>

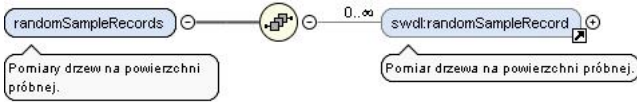
Element swdl : sloperPerc

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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/2.0
Opis	Urządzeniowa grupa stratyfikacyjna.
Diagram	
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/2.0
Opis	Pomiary drzew na powierzchni próbnej.
Diagram	
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/2.0"> <swdl:randomSampleRecord>{ 0,unbounded} </swdl:randomSampleRecords></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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

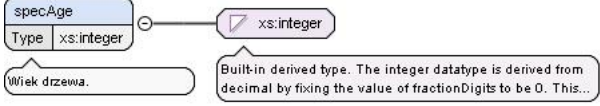
Element swdl:randomSampleRecord

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Pomiar drzewa na powierzchni próbnej.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:randomSampleRecords
Model	swdl:speciesCd , swdl:specAge , swdl:breastHeight , swdl:treeHeight{ 0,1} , swdl:storeyNr
Elementy	swdl:breastHeight, swdl:specAge, swdl:speciesCd, swdl:storeyNr,

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

potomne	swdl:treeHeight
Instancja	<pre><swdl:randomSampleRecord xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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 : specAge

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Wiek drzewa.
Diagram	
Typ	xs:integer
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></pre>

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

Element swdl:breastHeight

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Pierśnica w milimetrach.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'breastHeight' with 'Type xs:integer' below it. A line connects this to a box for 'xs:integer'. A callout box points to the 'xs:integer' box with the text: 'Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This...'</p>
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/2.0
Opis	Wysokość drzewa w metrach.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'treeHeight' with 'Type xs:integer' below it. A line connects this to a box for 'xs:integer'. A callout box points to the 'xs:integer' box with the text: 'Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This...'</p>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:randomSampleRecord

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Źródło	<pre><xs:element name="treeHeight" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wysokość drzewa w metrach.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

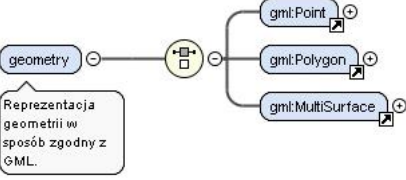
Element swdl:storeyNr

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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>

Element swdl:geometry

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Reprezentacja geometrii w sposób zgodny z GML.
Diagram	 <pre> classDiagram class geometry { "Reprezentacja geometrii w sposób zgodny z GML." } class gmlPoint["gml:Point"] class gmlPolygon["gml:Polygon"] class gmlMultiSurface["gml:MultiSurface"] geometry "1" -- "*" choice choice --> gmlPoint choice --> gmlPolygon choice --> gmlMultiSurface </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Elementy swdl:phenomena, swdl:randomSample, swdl:specArea, swdl:subareaData
Model	gml:Point gml:Polygon gml:MultiSurface
Elementy potomne	gml:MultiSurface, gml:Point, gml:Polygon
Instancja	<pre> <swdl:geometry xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0" 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:MultiSurface axisLabels="" gid="" gml:id="" srsDimension="" srsName="" uomLabels="">{ 1,1} </gml:MultiSurface> </swdl:geometry> </pre>
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:MultiSurface"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:arodStandPec

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Cechy drzewostanu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:forestPecDic*
Elementy potomne	swdl:forestPecDic
Instancja	<pre><swdl:aroldStandPec xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <swdl:forestPecDic>{ 0,unbounded} </swdl:forestPecDic> </swdl:aroldStandPec></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="aroldStandPec"> <xs:annotation> <xs:documentation>Cechy drzewostanu.</xs:documentation> </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

Przezezeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Cecha drzewostanu.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	<p>wyliczenie DRZ NAT</p> <p>wyliczenie DRZ SZT</p> <p>wyliczenie DRZEW DOŚ</p> <p>wyliczenie DRZEW MAT</p> <p>wyliczenie DRZEW OBC</p> <p>wyliczenie DRZEW ZA</p> <p>wyliczenie MŁO ZŁOŻ</p> <p>wyliczenie NAS GOSP</p> <p>wyliczenie NAS WYŁ</p> <p>wyliczenie ODROŚL</p> <p>wyliczenie OSTOJA</p> <p>wyliczenie OTUL OWP</p> <p>wyliczenie OTUL PN</p> <p>wyliczenie OTUL REZ</p> <p>wyliczenie OTUL SZK</p> <p>wyliczenie OTUL WDN</p> <p>wyliczenie POROL</p> <p>wyliczenie PRZEDPLON</p> <p>wyliczenie PUN</p> <p>wyliczenie REZ PRO</p> <p>wyliczenie UPR POCH</p> <p>wyliczenie UPR ZA</p> <p>wyliczenie UPR ZŁOŻ</p> <p>wyliczenie UT DM</p> <p>wyliczenie UT PN</p> <p>wyliczenie UT PUN</p> <p>wyliczenie UT WDN</p> <p>wyliczenie WYŻYW</p> <p>wyliczenie ZREK</p> <p>wyliczenie OTUL PLAN</p>
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:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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/2.0
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/2.0"> <swdl:arodCategory>{ 0,unbounded} </swdl:arodCategory> </swdl:arodCategories> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0
Opis	Kategoria ochronności.
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/2.0"> <swdl:categoryCd>{ 1,1} </swdl:categoryCd> <swdl:categoryRankOrder>{ 1,1} </swdl:categoryRankOrder> </swdl:arodCategory> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="arodCategory"> <xs:annotation> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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/2.0																				
Opis	Kategoria ochronności.																				
Diagram																					
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																				
Właściwości	zawartość: typ prosty																				
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>wyliczenie</td><td>OCH BADAW</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OCH CENNE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OCH GLEB</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OCH MIAST</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OCH NAS</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OCH OBR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OCH OSTOJ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OCH USZK</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OCH UZDR</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>OCH WOD</td></tr> </table>	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
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:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>																				

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Ranga kategorii ochronności.
Diagram	<pre> graph TD A[categoryRankOrder Type xs:integer] --- B[xs:integer] B --- C[Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This...] </pre>
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/2.0
Opis	Wskazówki gospodarcze/ ochronne.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0"> <swdl:cue>{ 1,unbounded} </swdl:cue> </swdl:arodCue></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="arodCue"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wskaźówki gospodarcze/ ochronne.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:cue"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl : cue

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Wskaźówka gospodarcza.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
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}
Elementy potomne	swdl:cuttingArea, swdl:cuttingNr, swdl:largeTimber, swdl:largeTimberPerc, swdl:measureCd, swdl:siteNr, swdl:urgency
Instancja	<pre><swdl:cue xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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: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"/></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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

Element swdl:siteNr

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Numer działki zrębowej.
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.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:urgency

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Pilność zabiegu.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0
Opis	Liczba powtórzeń.
Diagram	<p>The diagram shows a class 'cuttingNr' with a type constraint 'xs:double'. A note 'Liczba powtórzeń.' is associated with the class. Another note explains that 'xs:double' is a built-in primitive type corresponding to IEEE double-precision 64-bit floating point type.</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/2.0
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Powierzchnia zabiegu.
Diagram	
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/2.0
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/2.0
Opis	Wielkość pozyskania w metrach sześciennych.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'largeTimber' with a 'Type' constraint pointing to 'xs:double'. A callout box states: 'Built-in primitive type. The double datatype corresponds to IEEE double-precision 64-bit floating point type [IEEE...'. Another callout box below the element box repeats the description: 'Wielkość pozyskania w metrach sześciennych.'</p>
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:cue
Źródło	<pre><xs:element name="largeTimber" type="xs:double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wielkość pozyskania w metrach sześciennych.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:arodGoal

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Typ przyrodniczy / gospodarczy drzewostanu.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'arodGoal' with a type constraint pointing to 'swdl:goal'. A callout box states: 'Wyróżnik gospodarczego typu drzewostanu.' Another callout box below the element box repeats the description: 'Typ przyrodniczy / gospodarczy drzewostanu.'</p>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:goal*
Elementy	swdl:goal

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

potomne	
Instancja	<pre><swdl:arodGoal xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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>

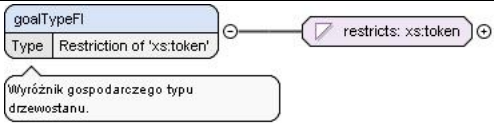
Element swdl:goal

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Wyróżnik gospodarczego typu drzewostanu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:arodGoal
Model	swdl:goalTypeFI , swdl:goalRankOrder , swdl:speciesCd , swdl:goalSpeciesPerc{ 0,1}

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Elementy potomne	swdl:goalRankOrder, swdl:goalSpeciesPerc, swdl:goalTypeFl, swdl:speciesCd
Instancja	<pre><swdl:goal xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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/2.0
Opis	Wyróżnik gospodarczego typu drzewostanu.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie U
	wyliczenie D
Używany przez	Element swdl:goal
Źródło	<pre><xs:element name="goalTypeFl"> <xs:annotation></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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/2.0
Opis	Ranga gospodarczego typu drzewostanu.
Diagram	<pre> classDiagram class goalRankOrder { Type xs:integer } class xs_integer { Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This... } goalRankOrder -- xs_integer </pre>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:goal
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/2.0
Opis	Procent gospodarczego typu drzewostanu.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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

Przeźren nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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/2.0"> <swdl:phenomena>{ 0,unbounded} </swdl:phenomena> </swdl:arodPhenomena></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="arodPhenomena"> <xs:annotation> <xs:documentation>Osobliwość przyrodnicza w wydzieleniu.</xs:documentation> </xs:annotation></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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/2.0
Opis	Osobliwość przyrodnicza w wydzieleniu.
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:natureMonFI{ 0,1} , swdl:geometry{ 0,1}

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0"> <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	<pre><xs:element name="phenomena"> <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/2.0
Opis	Kod osobliwości przyrodniczej.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Dopuszczalne wartości	wyliczenie	BAGNA
	wyliczenie	BŁOTA
	wyliczenie	DRZEWO
	wyliczenie	GAWRA
	wyliczenie	GŁAZY
	wyliczenie	GROTY
	wyliczenie	JARY
	wyliczenie	JASKINIE
	wyliczenie	KAMIENICE
	wyliczenie	MOCZARY
	wyliczenie	MOGIŁA
	wyliczenie	OCZKA
	wyliczenie	OPARZEL
	wyliczenie	PIARGI
	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 osobliowości przyrodniczej.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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: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="ŁAKA"/> <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/2.0
Opis	Lokalizacja.

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>C</td></tr> <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	C	wyliczenie	E	wyliczenie	N	wyliczenie	NE	wyliczenie	NW	wyliczenie	S	wyliczenie	SE	wyliczenie	SW	wyliczenie	W
wyliczenie	C																		
wyliczenie	E																		
wyliczenie	N																		
wyliczenie	NE																		
wyliczenie	NW																		
wyliczenie	S																		
wyliczenie	SE																		
wyliczenie	SW																		
wyliczenie	W																		
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

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Gatunek rośliny.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	<p>wyliczenie ALD.PĘC</p> <p>wyliczenie AMY.LAP</p> <p>wyliczenie ARC.LIT</p> <p>wyliczenie ARN.GÓR</p> <p>wyliczenie AST.GAW</p> <p>wyliczenie AST.SOL</p> <p>wyliczenie BAB.GÓR</p> <p>wyliczenie BAB.NAD</p> <p>wyliczenie BAB.PIE</p> <p>wyliczenie BAG.DRB</p> <p>wyliczenie BAG.PŁW</p> <p>wyliczenie BAG.SPP</p> <p>wyliczenie BAG.TOR</p> <p>wyliczenie BAG.ZDR</p> <p>wyliczenie BAR.POS</p> <p>wyliczenie BAR.SPE</p> <p>wyliczenie BAR.ZWY</p> <p>wyliczenie BAŻ.CZR</p> <p>wyliczenie BDR.SP</p> <p>wyliczenie BDZ.CCH</p> <p>wyliczenie BDZ.LEŚ</p> <p>wyliczenie BDZ.SPE</p> <p>wyliczenie BDZ.ŻŁB</p> <p>wyliczenie BEZ.HEB</p> <p>wyliczenie BEZ.OKR</p> <p>wyliczenie BGN.POS</p> <p>wyliczenie BGN.WID</p> <p>wyliczenie BGN.ŻMI</p> <p>wyliczenie BIC.TRJ</p> <p>wyliczenie BIE.JAŁ</p> <p>wyliczenie BIE.SIW</p> <p>wyliczenie BKW.ZWY</p> <p>wyliczenie BLK.KUR</p> <p>wyliczenie BLU.POS</p> <p>wyliczenie BLŹ.PST</p> <p>wyliczenie BŁT.WEŁ</p> <p>wyliczenie BŁW.CZR</p> <p>wyliczenie BŁW.MIE</p> <p>wyliczenie BŁW.SPP</p> <p>wyliczenie BŁW.WLK</p> <p>wyliczenie BŁY.SP</p>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	CHR.SP
wyliczenie	CHR.SPE
wyliczenie	CIB.ŻÓŁ
wyliczenie	CIE.CZR
wyliczenie	CIE.SP
wyliczenie	CIE.WIO
wyliczenie	CIS.POS
wyliczenie	CMŻ.BIA
wyliczenie	CMŻ.CZR
wyliczenie	CMŻ.SPE
wyliczenie	CMŻ.ZLN
wyliczenie	CYK.PUR
wyliczenie	CZA.MZI
wyliczenie	CZB.DEL
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	DĄB.ROZ
wyliczenie	DB.OMS
wyliczenie	DBK.DRZ
wyliczenie	DBK.SPE
wyliczenie	DER.SZW
wyliczenie	DIS.MIC
wyliczenie	DŁG.KRÓ

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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	GES . USZ
wyliczenie	GJN . LŚN
wyliczenie	GLS . JAS
wyliczenie	GŁA . PAP
wyliczenie	GŁO . KUT
wyliczenie	GŁO . MRO
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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	JAŁ . SAW
wyliczenie	JAM . BBR
wyliczenie	JAN . SPE

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	JAS . MOR
wyliczenie	JED . HOO
wyliczenie	JEZ . GIE
wyliczenie	JEZ . MNJ
wyliczenie	JEŻ . FŁD
wyliczenie	JEŻ . NUT
wyliczenie	JEŻ . PCH
wyliczenie	JEŻ . RDZ
wyliczenie	JEŻ . SPE
wyliczenie	JEŻ . STP
wyliczenie	JEŻ . ZWY
wyliczenie	JĘZ . SPE
wyliczenie	JĘZ . SYB
wyliczenie	JĘZ . ZWY
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	JŻG . POK
wyliczenie	KAL . DSK
wyliczenie	KAL . K
wyliczenie	KAR . BEZ
wyliczenie	KAR . BRD

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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 . OWŁ
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	MAN . NAD
wyliczenie	MAN . PCH
wyliczenie	MAR . CZA
wyliczenie	MAR . RDA
wyliczenie	MAS . DEŹT
wyliczenie	MAS . TRD
wyliczenie	MAS . ŻÓŁ
wyliczenie	MĄD . PSI
wyliczenie	MĄK . ODM
wyliczenie	MĄK . OTR
wyliczenie	MĄK . ROZ
wyliczenie	MĄK . TAR
wyliczenie	MCH . TRW
wyliczenie	MCZ . LEK
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	MIEŹ . 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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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 . VI I
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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	ORŻ . BŁA
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 . KŁA
wyliczenie	OST . ŁUS
wyliczenie	OSW . RUD

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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	PEP . BŁT
wyliczenie	PGB . PAS
wyliczenie	PGŁ . BRU

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	PNI . LEK
wyliczenie	PNI . RÓŻ
wyliczenie	PNT . PUR
wyliczenie	POD . ALP
wyliczenie	POD . KUL
wyliczenie	POD . PEĆ
wyliczenie	POD . POJ
wyliczenie	POI . KRA
wyliczenie	POK . ZWY
wyliczenie	POM . BAL
wyliczenie	PON . KRA
wyliczenie	PON . MAŁ
wyliczenie	PON . WIE
wyliczenie	POP . PYL
wyliczenie	POR . ISL
wyliczenie	POS . SKŁ
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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	RZŻ . GOR
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 . ŁĄK
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
wyliczenie	SKA.ZWI
wyliczenie	SKA.ZWO
wyliczenie	SKO.BRU
wyliczenie	SKO.ZAN
wyliczenie	SKP.BAG
wyliczenie	SKP.LEŚ
wyliczenie	SKP.ŁĄK
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.STŻ
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.BAŁ

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	SRP . RÓŻ
wyliczenie	SRZ . DŁG
wyliczenie	SRZ . STU
wyliczenie	SRZ . TĘG
wyliczenie	STA . CIE
wyliczenie	STA . FCH
wyliczenie	STA . LEŚ
wyliczenie	STA . ŁĄK
wyliczenie	STA . SPE
wyliczenie	STA . WKW
wyliczenie	STB . ŁĄK
wyliczenie	STC . KUL
wyliczenie	STE . BRU
wyliczenie	STE . DAR
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
wyliczenie	SZU.SKA
wyliczenie	SZU.SŁO
wyliczenie	SZU.SZW
wyliczenie	SZW.GAJ
wyliczenie	SZW.LAN
wyliczenie	SZW.POL
wyliczenie	SZW.SPE
wyliczenie	SZW.TEP
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	TAR . PGR
wyliczenie	TAR . POS
wyliczenie	TAR . SP
wyliczenie	TAW . ŚRE
wyliczenie	TEP . BIA
wyliczenie	TEP . NIS
wyliczenie	TJŚ . BUK
wyliczenie	TJŚ . GAJ
wyliczenie	TJŚ . POS
wyliczenie	TJŚ . ROZ
wyliczenie	TJŚ . SPE
wyliczenie	TJŻ . JDN
wyliczenie	TŁU . POS
wyliczenie	TŁU . SPP
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
wyliczenie	WAR . WŁO
wyliczenie	WAW . GŁW
wyliczenie	WAW . WIL
wyliczenie	WAZ . POL
wyliczenie	WĄT . 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 . ŁĄK
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	WEŁ . DEL
wyliczenie	WEŁ . PCH
wyliczenie	WEŁ . WSK
wyliczenie	WEŻ . STE
wyliczenie	WGŁ . HUB
wyliczenie	WGŁ . RZE
wyliczenie	WGŁ . SZR
wyliczenie	WIC . POM
wyliczenie	WID . CYP
wyliczenie	WID . GOŻ
wyliczenie	WID . ISS
wyliczenie	WID . JAŁ
wyliczenie	WID . SPE
wyliczenie	WID . SPŁ
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	WLŻ . CIE
wyliczenie	WLŻ . 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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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="BLŹ.PST"/>
<xs:enumeration value="BŁT.WEŁ"/>
<xs:enumeration value="BŁW.CZR"/>
<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.KED"/>
<xs:enumeration value="BRD.KEP"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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="DAB.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="DSŁ.BEZ"/>
<xs:enumeration value="DSŁ.POP"/>
<xs:enumeration value="DWN.WON"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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="GAŚ.OLB"/>
<xs:enumeration value="GES.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="GNŹ.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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<xs:enumeration value="JSK.ILI"/>
<xs:enumeration value="JSK.KOS"/>
<xs:enumeration value="JSK.KSZ"/>
<xs:enumeration value="JSK.PĘD"/>
<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.ÓŚC"/>
<xs:enumeration value="KAR.POS"/>
<xs:enumeration value="KCK.KAP"/>
<xs:enumeration value="KEĐ.KRU"/>
<xs:enumeration value="KEĐ.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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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.OWŁ"/>
<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"/>
```


Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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.DEŹ"/>
<xs:enumeration value="MAS.TRD"/>
<xs:enumeration value="MAS.ŻÓŁ"/>
<xs:enumeration value="MAD.PSI"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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.STŹ"/>
<xs:enumeration value="NAP.ZWY"/>
<xs:enumeration value="NAR.BŁT"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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.PÓŻ"/>
<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="ORŻ.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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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.DEB"/>
<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"/>
<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="PIŹ.WSN"/>
<xs:enumeration value="PJŹ.LAN"/>
<xs:enumeration value="PJŹ.MAR"/>
<xs:enumeration value="PJŹ.POJ"/>
<xs:enumeration value="PJŹ.SPE"/>
<xs:enumeration value="PJŹ.WIR"/>
<xs:enumeration value="PKR.WJA"/>
<xs:enumeration value="PLA.DRU"/>
<xs:enumeration value="PLK.LEŚ"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<xs:enumeration value="RKT.ŁAŁ"/>
<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.OWŁ"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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.WĘZ"/>
<xs:enumeration value="SES.BIE"/>
<xs:enumeration value="SIA.DAR"/>
<xs:enumeration value="SIA.MCZ"/>
<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"/>
```


Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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.ŁĄK"/>
<xs:enumeration value="STA.SPE"/>
<xs:enumeration value="STA.WKW"/>
<xs:enumeration value="STB.ŁĄK"/>
<xs:enumeration value="STC.KUL"/>
<xs:enumeration value="STE.BRU"/>
<xs:enumeration value="STE.DAR"/>
<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.KŻŁ"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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.OWŁ"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<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="WAŹ.BŁO"/>
<xs:enumeration value="WB.BOR"/>
<xs:enumeration value="WB.LAP"/>
<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.KĘD"/>
<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="WEŹ.STE"/>
<xs:enumeration value="WGŁ.HUB"/>
<xs:enumeration value="WGŁ.RZE"/>
<xs:enumeration value="WGŁ.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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="WIE.ŚNŻ"/>
<xs:enumeration value="WIL.CZA"/>
<xs:enumeration value="WIŚ.K"/>
<xs:enumeration value="WLM.MIG"/>
<xs:enumeration value="WLM.PST"/>
<xs:enumeration value="WLŻ.CIE"/>
<xs:enumeration value="WLŻ.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"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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"/> <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/2.0
Opis	Liczba obiektów.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0
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/2.0
Opis	Wyróżnik, czy pomnik przyrody.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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="natureMonFl"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wyróżnik, czy pomnik przyrody.</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:arodProtSite

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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/2.0"> <swdl:protSite>{ 0,unbounded} </swdl:protSite> </swdl:arodProtSite></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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

Przezeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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/2.0"> <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> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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/2.0
Opis	Typ siedliska przyrodniczego.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	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	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	3150
wyliczenie	3160
wyliczenie	3220
wyliczenie	3230
wyliczenie	3240
wyliczenie	3260
wyliczenie	3270
wyliczenie	4010
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	wyliczenie 9190
	wyliczenie 91D0
	wyliczenie 91E0
	wyliczenie 91F0
	wyliczenie 91I0
	wyliczenie 91P0
	wyliczenie 91Q0
	wyliczenie 91T0
	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:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

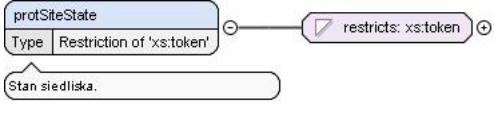
Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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: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>
--	--

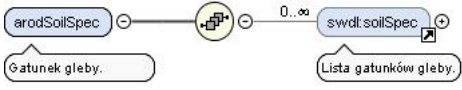
Element swdl:protSiteState

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Stan siedliska.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram									
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token								
Właściwości	zawartość: typ prosty								
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>wyliczenie</td><td>A</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>B</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>C</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>D</td></tr> </table>	wyliczenie	A	wyliczenie	B	wyliczenie	C	wyliczenie	D
wyliczenie	A								
wyliczenie	B								
wyliczenie	C								
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/2.0
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/2.0"> <swdl:soilSpec>{ 0,unbounded} </swdl:soilSpec></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

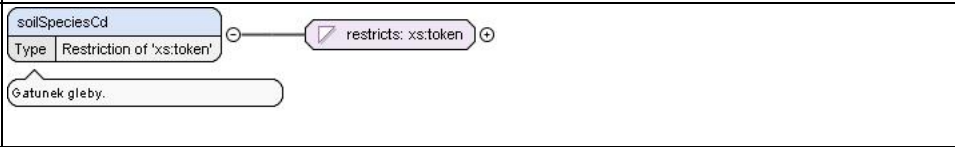
	</swdl:arodSoilSpec>
Źródło	<pre> <xs:element name="arodSoilSpec"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gatunek gleby.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:soilSpec"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element swdl:soilSpec

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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/2.0"> <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> <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

Przezezeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0																												
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> </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	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																												

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	gpż
wyliczenie	gs
wyliczenie	gsc
wyliczenie	gsck
wyliczenie	gscż
wyliczenie	gsk
wyliczenie	gsż
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	tnz
wyliczenie	tp
wyliczenie	tpm
wyliczenie	tpz
wyliczenie	tw
wyliczenie	twm
wyliczenie	twz
wyliczenie	ugk
wyliczenie	ugz
wyliczenie	uik
wyliczenie	uiż
wyliczenie	uk
wyliczenie	upk
wyliczenie	uz
wyliczenie	gi
wyliczenie	gik
wyliczenie	giż
wyliczenie	giżk
wyliczenie	glpżk
wyliczenie	glżk
wyliczenie	gpi
wyliczenie	gpii
wyliczenie	gpiik
wyliczenie	gpiiż
wyliczenie	gpiiżk
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

wyliczenie	ipyż
wyliczenie	ipyżk
wyliczenie	ipż
wyliczenie	ipżk
wyliczenie	iz
wyliczenie	izk
wyliczenie	izż
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	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> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:enumeration value="gc"/> <xs:enumeration value="gck"/> <xs:enumeration value="gcż"/> <xs:enumeration value="gl"/> <xs:enumeration value="glk"/> <xs:enumeration value="glp"/> <xs:enumeration value="glpk"/> <xs:enumeration value="glpż"/> <xs:enumeration value="glż"/> <xs:enumeration value="gp"/> <xs:enumeration value="gpk"/> <xs:enumeration value="gpł"/> <xs:enumeration value="gpłk"/> <xs:enumeration value="gpłż"/> <xs:enumeration value="gpż"/> <xs:enumeration value="gs"/> <xs:enumeration value="gsc"/> <xs:enumeration value="gsck"/> <xs:enumeration value="gscż"/> <xs:enumeration value="gsk"/> <xs:enumeration value="gsż"/> <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="gzż"/> <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="pgż"/> <xs:enumeration value="pl"/> <xs:enumeration value="plk"/> <xs:enumeration value="plm"/> <xs:enumeration value="plmk"/> <xs:enumeration value="plmż"/> <xs:enumeration value="pls"/> <xs:enumeration value="plsk"/> <xs:enumeration value="plsm"/> <xs:enumeration value="plsmk"/> <xs:enumeration value="plsmż"/> <xs:enumeration value="plsz"/> <xs:enumeration value="plż"/> <xs:enumeration value="płi"/> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

```
<xs:enumeration value="płp"/>
<xs:enumeration value="płz"/>
<xs:enumeration value="ps"/>
<xs:enumeration value="psk"/>
<xs:enumeration value="psm"/>
<xs:enumeration value="psż"/>
<xs:enumeration value="puż"/>
<xs:enumeration value="tn"/>
<xs:enumeration value="tnm"/>
<xs:enumeration value="tnz"/>
<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="ugż"/>
<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="gpiiż"/>
<xs:enumeration value="gpiiżk"/>
<xs:enumeration value="gpik"/>
<xs:enumeration value="gpiż"/>
<xs:enumeration value="gpiżk"/>
<xs:enumeration value="gpyi"/>
<xs:enumeration value="gpyik"/>
<xs:enumeration value="gpyiż"/>
<xs:enumeration value="gpyiżk"/>
<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="iczk"/>
<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"/>
```

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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"/> <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

Przeźreń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Ranga gatunku gleby.
Diagram	<pre> classDiagram class soilSpecRankOrder { Type xs:integer } class xs_integer { Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This... } soilSpecRankOrder -- xs_integer </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

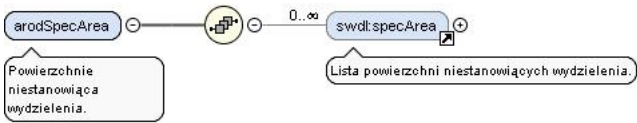
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:soilSpec
Źródło	<pre><xs:element name="soilSpecRankOrder" type="xs:integer"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ranga gatunku gleby.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:soilLevelDicCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0								
Opis	Położenie/ poziom zalegania gleby.								
Diagram									
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token								
Właściwości	zawartość: typ prosty								
Dopuszczalne wartości	<table border="0"> <tr><td>wyliczenie</td><td>/</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>//</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>///</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>////</td></tr> </table>	wyliczenie	/	wyliczenie	//	wyliczenie	///	wyliczenie	////
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/2.0
Opis	Powierzchnie niestanowiąca wydzielenia.
Diagram	
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/2.0"> <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/2.0
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Opis	Lista powierzchni niestanowiących wydzielenia.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:arodSpecArea
Model	swdl:specialAreaCd , swdl:locationCd{ 0,1} , swdl:specialArea{ 0,1} , swdl:specialAreaYear{ 0,1} , swdl:specialAreaNum{ 0,1} , swdl:speciesSpecArea* , swdl:geometry{ 0,1}
Elementy potomne	swdl:geometry, swdl:locationCd, swdl:specialArea, swdl:specialAreaCd, swdl:specialAreaNum, swdl:specialAreaYear, swdl:speciesSpecArea
Instancja	<pre><swdl:specArea xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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:geometry>{ 0,1} </swdl:geometry> </swdl:specArea></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="specArea"> <xs:annotation></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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

Element swdl:specialAreaCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0																								
Opis	Kod powierzchni niestanowiącej wydzielenia.																								
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>BAGNO</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>D ŁUKA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>D PRZEZ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>GNIA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>KĘPA</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>ŁUKA</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 ŁUKA	wyliczenie	D PRZEZ	wyliczenie	GNIA	wyliczenie	KĘPA	wyliczenie	ŁUKA	wyliczenie	OD GNIA	wyliczenie	POL ŁOW	wyliczenie	REMIZA	wyliczenie	SZK	wyliczenie	OD G CZ	wyliczenie	GNIA CZ
wyliczenie	BAGNO																								
wyliczenie	D ŁUKA																								
wyliczenie	D PRZEZ																								
wyliczenie	GNIA																								
wyliczenie	KĘPA																								
wyliczenie	ŁUKA																								
wyliczenie	OD GNIA																								
wyliczenie	POL ŁOW																								
wyliczenie	REMIZA																								
wyliczenie	SZK																								
wyliczenie	OD G CZ																								
wyliczenie	GNIA CZ																								
Używany przez	Element swdl:specArea																								

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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>
--------	---

Element swdl: specialArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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/2.0
Opis	Rok założenia PNTW.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'specialAreaYear' with 'Type xs:integer' below it. A line connects this to a box for 'xs:integer'. A callout box points to the 'xs:integer' box with the text: 'Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This...'. Another callout box points to the 'specialAreaYear' box with the text: 'Rok założenia PNTW.'.</p>
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
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/2.0
Opis	Liczba PNTW.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'specialAreaNum' with 'Type xs:integer' below it. A line connects this to a box for 'xs:integer'. A callout box points to the 'xs:integer' box with the text: 'Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This...'. Another callout box points to the 'specialAreaNum' box with the text: 'Liczba PNTW.'.</p>
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/2.0
Opis	Gatunki występujące na powierzchniach niestanowiących wydzielenia.
Diagram	<pre> graph TD SSA[speciesSpecArea] --- SCd[swdl:speciesCd] SSA --- SA[speciesAge] SCd --- SCdDoc[Gatunek drzewa.] SA --- SAInt[xs:integer] SA --- SAIntDoc[Wiek gatunku.] </pre>
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/2.0"> <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 niestanowiących 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/2.0
Opis	Wiek gatunku.
Diagram	
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:treeLayers

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Warstwy drzewostanu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:subareaData
Model	swdl:treeLayer*
Elementy potomne	swdl:treeLayer
Instancja	<pre><swdl:treeLayers xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre><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/2.0
Opis	Warstwa drzewostanu.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

<p>Diagram</p>	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>treeLayer</code> element. It is a complex type containing several child elements, each with its own type and a descriptive label in Polish:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>swdl:storeyCd</code>: Type: Restriction of 'xs:token'. Label: Kod warstwy drzewostanu. <code>swdl:storeyRankOrder</code>: Type: xs:integer. Label: Ranga warstwy drzewostanu. <code>swdl:standDensityIndex</code>: Type: xs:double. Label: Zadrzewienie. <code>swdl:mixtureCd</code>: Type: Restriction of 'xs:token'. Label: Zmieszanie. <code>swdl:densityCd</code>: Type: Restriction of 'xs:token'. Label: Zagęszczenie drzew w warstwie. <code>swdl:locationCd</code>: Type: Restriction of 'xs:token'. Label: Lokalizacja. <code>swdl:treeStockCd</code>: Type: Restriction of 'xs:token'. Label: Zawarcie drzew w warstwie. <code>swdl:silvQualityCd</code>: Type: Restriction of 'xs:token'. Label: Jakość hodowlana drzewostanu. <code>swdl:layerSpecies</code>: Type: Restriction of 'xs:token'. Label: Gatunek w warstwie. <p>The <code>treeLayer</code> element is shown as a container for these elements, with a label "Warstwa drzewostanu." below it.</p>
<p>Właściwości</p>	<p>zawartość: typ złożony</p>
<p>Używany przez</p>	<p>Element swdl:treeLayers</p>
<p>Model</p>	<p>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}</p>
<p>Elementy potomne</p>	<p>swdl:densityCd, swdl:layerSpecies, swdl:locationCd, swdl:mixtureCd, swdl:silvQualityCd, swdl:standDensityIndex, swdl:storeyCd, swdl:storeyRankOrder, swdl:treeStockCd</p>
<p>Instancja</p>	<pre><swdl:treeLayer xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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> </swdl:treeLayer></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0
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
	wyliczenie PODS
	wyliczenie PODSZ
	wyliczenie PRZES
wyliczenie SAMOS	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	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

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Ranga warstwy drzewostanu.
Diagram	
Typ	xs:integer
Właściwości	zawartość: typ prosty
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></pre>

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

Element swdl:standDensityIndex

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Zadrzewienie.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'standDensityIndex' with 'Type xs:double' below it. A line connects this to a box for 'xs:double'. A callout box explains: 'Built-in primitive type. The double datatype corresponds to IEEE double-precision 64-bit floating point type [IEEE...'</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/2.0
Opis	Zmieszanie.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'mixtureCd' with 'Type Restriction of 'xs:token'' below it. A line connects this to a box for 'restricts: xs:token'. A callout box explains: 'Zmieszanie.'</p>
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	wyliczenie DKEP wyliczenie GRP

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<p>wyliczenie JDN</p> <p>wyliczenie KEŁP</p> <p>wyliczenie PAS</p> <p>wyliczenie RZĘD</p> <p>wyliczenie SMUG</p> <p>wyliczenie WKEŁP</p>
Używany przez	Element <code>swdl:treeLayer</code>
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="DKEŁP"/> <xs:enumeration value="GRP"/> <xs:enumeration value="JDN"/> <xs:enumeration value="KEŁP"/> <xs:enumeration value="PAS"/> <xs:enumeration value="RZĘD"/> <xs:enumeration value="SMUG"/> <xs:enumeration value="WKEŁP"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element `swdl:densityCd`

Przezeń nazw	<code>http://www.buligl.pl/swdl/2.0</code>
Opis	Zagęszczenie drzew w warstwie.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu <code>xs:token</code>
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	<p>wyliczenie LUŻ</p> <p>wyliczenie PEŁ</p> <p>wyliczenie PRZ</p> <p>wyliczenie UM</p>
Używany przez	Element <code>swdl:treeLayer</code>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0														
Opis	Zwarcie drzew w warstwie.														
Diagram															
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token														
Właściwości	zawartość: typ prosty														
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>wyliczenie</td><td>B DUŻE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>DUŻE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>NADM</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PRZ LUŻ</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PRZ UM</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>UM DUŻE</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>UM PRZ</td></tr> </table>	wyliczenie	B DUŻE	wyliczenie	DUŻE	wyliczenie	NADM	wyliczenie	PRZ LUŻ	wyliczenie	PRZ UM	wyliczenie	UM DUŻE	wyliczenie	UM PRZ
wyliczenie	B DUŻE														
wyliczenie	DUŻE														
wyliczenie	NADM														
wyliczenie	PRZ LUŻ														
wyliczenie	PRZ UM														
wyliczenie	UM DUŻE														
wyliczenie	UM PRZ														
Używany przez	Element swdl:treeLayer														
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"/> </pre>														

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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	http://www.buligl.pl/swdl/2.0																																
Opis	Jakość hodowlana drzewostanu.																																
Diagram																																	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token																																
Właściwości	zawartość: typ prosty																																
Dopuszczalne wartości	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>wyliczenie</td><td>11</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>12</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>13</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>14</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>21</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>22</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>23</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>24</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>31</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>32</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>33</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>34</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>41</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>42</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>43</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>44</td></tr> </table>	wyliczenie	11	wyliczenie	12	wyliczenie	13	wyliczenie	14	wyliczenie	21	wyliczenie	22	wyliczenie	23	wyliczenie	24	wyliczenie	31	wyliczenie	32	wyliczenie	33	wyliczenie	34	wyliczenie	41	wyliczenie	42	wyliczenie	43	wyliczenie	44
wyliczenie	11																																
wyliczenie	12																																
wyliczenie	13																																
wyliczenie	14																																
wyliczenie	21																																
wyliczenie	22																																
wyliczenie	23																																
wyliczenie	24																																
wyliczenie	31																																
wyliczenie	32																																
wyliczenie	33																																
wyliczenie	34																																
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 </pre>																																

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> 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/2.0
Opis	Gatunek w warstwie.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:treeLayer
Model	swdl:treeSpecies*
Elementy potomne	swdl:treeSpecies
Instancja	<pre> <swdl:layerSpecies xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <swdl:treeSpecies>{ 0,unbounded} </swdl:treeSpecies> </swdl:layerSpecies> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0
Opis	Gatunek w warstwie.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

<p>Diagram</p>	
<p>Właściwości</p>	<p>zawartość: typ złożony</p>
<p>Używany przez</p>	<p>Element swdl:layerSpecies</p>
<p>Model</p>	<p>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}</p>
<p>Elementy potomne</p>	<p>swdl:dbh, swdl:height, swdl:increment, swdl:incrementHa, swdl:partCd, swdl:siteClassCd, swdl:speciesAge, swdl:speciesCd, swdl:speciesRankOrder, swdl:techQualityCd, swdl:volume, swdl:volumeHa</p>
<p>Instancja</p>	<pre><swdl:treeSpecies xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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/2.0
Opis	Ranga gatunku drzewa.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	<p>The diagram shows an element named 'speciesRankOrder' with a type of 'xs:integer'. A callout box contains the text: 'Ranga gatunku drzewa.'. Another callout box explains: 'Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This...'</p>
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/2.0																								
Opis	Udział.																								
Diagram	<p>The diagram shows an element named 'partCd' with a type of 'Restriction of xs:token'. A callout box contains the text: 'Udział.'. Another callout box explains: 'restricts: xs:token'</p>																								
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> <tr><td>wyliczenie</td><td>7</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>8</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>9</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>MJS</td></tr> <tr><td>wyliczenie</td><td>PJD</td></tr> </table>	wyliczenie	1	wyliczenie	10	wyliczenie	2	wyliczenie	3	wyliczenie	4	wyliczenie	5	wyliczenie	6	wyliczenie	7	wyliczenie	8	wyliczenie	9	wyliczenie	MJS	wyliczenie	PJD
wyliczenie	1																								
wyliczenie	10																								
wyliczenie	2																								
wyliczenie	3																								
wyliczenie	4																								
wyliczenie	5																								
wyliczenie	6																								
wyliczenie	7																								
wyliczenie	8																								
wyliczenie	9																								
wyliczenie	MJS																								
wyliczenie	PJD																								
Używany przez	Element swdl:treeSpecies																								

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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

Przezeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wiek gatunku w roku urządzania/ inwentaryzacji.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element swdl:dbh

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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/2.0
Opis	Wysokość w metrach.
Diagram	
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/2.0
Opis	Miaższność w metrach sześciennych brutto.
Diagram	<p>The diagram shows a box for the 'volume' element with a 'Type' constraint pointing to 'xs:double'. A callout box explains that 'xs:double' is a built-in primitive type corresponding to IEEE double-precision 64-bit floating point type.</p>
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>Miaższność w metrach sześciennych brutto.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:volumeHa

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Miaższność w metrach sześciennych na 1 ha brutto.
Diagram	<p>The diagram shows a box for the 'volumeHa' element with a 'Type' constraint pointing to 'xs:double'. A callout box explains that 'xs:double' is a built-in primitive type corresponding to IEEE double-precision 64-bit floating point type.</p>
Typ	xs:double
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:treeSpecies

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0
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/2.0
Opis	Przyrost bieżący w metrach sześciennych na 1 ha.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0								
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								
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

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0												
Opis	Bonitacja.												
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'siteClassCd' with a 'Type' label. A line connects it to a restriction box labeled 'restricts: xs:token'. Below the siteClassCd box is a note containing the text 'Bonitacja.'</p>												
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token												
Właściwości	zawartość: typ prosty												
Dopuszczalne wartości	<table border="1"> <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:enumeration value="V"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

Element swdl:subareaParcels

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0"> <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

Przezeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Działka ewidencyjna.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
Elementy potomne	swdl:communityCd, swdl:countyCd, swdl:districtCd, swdl:municipalityCd, swdl:ownershipCd, swdl:parcelArea, swdl:parcelNr, swdl:parcelsLandUse
Instancja	<pre><swdl:subareaParcel xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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:subareaParcel></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="subareaParcel"> <xs:annotation> <xs:documentation>Działka</pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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

Element swdl:parcelNr

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Numer działki.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element 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:countyCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Kod województwa (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Elementy swdl:community, swdl:county, swdl:district, swdl:municipality, 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/2.0
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: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/2.0
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: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>

Element swdl:communityCd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Kod obrębu ewidencyjnego (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Używany przez	Elementy swdl:community, 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:ownershipCd

Przezeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Kod grupy rejestrowej podmiotów ewidencyjnych.
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</pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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
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"/>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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"/> <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/2.0
Opis	Powierzchnia.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	<p>The diagram shows a box for 'parcelArea' with 'Type xs:double' below it. A callout box points to the 'xs:double' type, containing the text: 'Built-in primitive type. The double datatype corresponds to IEEE double-precision 64-bit floating point type [IEEE...]'.</p>
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/2.0
Opis	Użytki w działce.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'parcelsLandUse' with 'Type swdl:parcelLandUse+' below it. A callout box points to the 'swdl:parcelLandUse+' type, containing the text: 'Użytek w działce przypisany do wydzielenia.'.</p>
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/2.0"> <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"</pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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

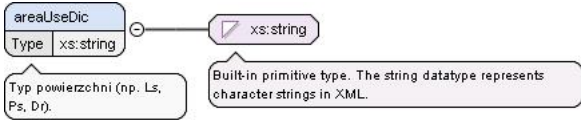
Element swdl:parcelLandUse

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Użytek w działce przypisany do wydzielenia.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:parcelsLandUse
Model	swdl:areaUseDic , swdl:soilQualityDic , swdl:landUseArea , swdl:arodLandUseArea
Elementy potomne	swdl:areaUseDic, swdl:arodLandUseArea, swdl:landUseArea, swdl:soilQualityDic
Instancja	<pre> <swdl:parcelLandUse xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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:parcelLandUse> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="parcelLandUse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Użytek w działce przypisany do </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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

Element swdl:areaUseDic

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Typ powierzchni (np. Ls, Ps, Dr).
Diagram	
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/2.0
Opis	Klasa jakości gleby.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	<p>The diagram shows a box for 'soilQualityDic' with 'Type xs:string' below it. A callout bubble points to the box with the text 'Klasa jakości gleby.'. Another callout bubble points to 'xs:string' with the text 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>
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/2.0
Opis	Powierzchnia zajmowana przez użytek.
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'landUseArea' with 'Type xs:double' below it. A callout bubble points to the box with the text 'Powierzchnia zajmowana przez użytek.'. Another callout bubble points to 'xs:double' with the text 'Built-in primitive type. The double datatype corresponds to IEEE double-precision 64-bit floating point type [IEEE...'</p>
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/2.0
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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:subareaOwnershipStructure

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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/2.0"> <swdl:ownershipShare>{ 1,unbounded} </swdl:ownershipShare> </swdl:subareaOwnershipStructure></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="subareaOwnershipStructure"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="swdl:ownershipShare"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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

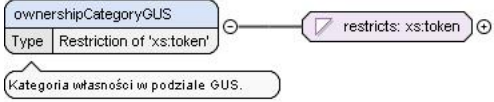
Element swdl:ownershipShare

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Pojedyncza własność dla wydzielenia.
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>ownershipShare</code> element. It is a complex type containing three child elements: <ul style="list-style-type: none"> <code>ownershipCategoryGUS</code>: Type is a restriction of 'xs:token'. Description: 'Kategoria własności w podziale GUS.' <code>share</code>: Type is 'xs:string'. <code>shareArea</code>: Type is 'xs.decimal'. </p>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element <code>swdl:subareaOwnershipStructure</code>
Model	<code>swdl:ownershipCategoryGUS</code> , <code>swdl:share</code> , <code>swdl:shareArea</code> { 0,1}
Elementy potomne	<code>swdl:ownershipCategoryGUS</code> , <code>swdl:share</code> , <code>swdl:shareArea</code>
Instancja	<pre><swdl:ownershipShare xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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" 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>

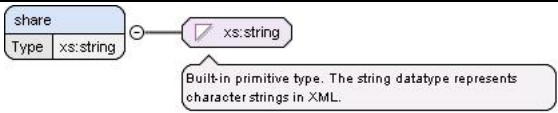
Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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

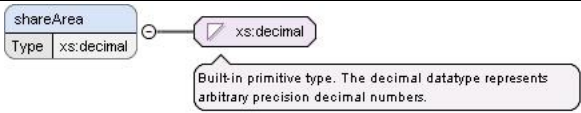
Element swdl:ownershipCategoryGUS

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Kategoria własności w podziale GUS.
Diagram	
Typ	ograniczony zestaw typu xs:token
Właściwości	zawartość: typ prosty
Dopuszczalne wartości	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>

Element swdl:ownershipShare / swdl:share

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0						
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/2.0						
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:forestDataDoc

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	<p>Dokument opisowy dla danego zestawu danych. Może to być plan urządzenia lasu, uproszczony plan urządzenia lasu, inwentaryzacja stanu lasu, plan ochrony parku narodowego itd.</p>

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/2.0"> <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. Może 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

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
-----------------	-------------------------------

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

<p>Opis</p>	<p>Dane z dokumentu uproszczonego planu urządzenia lasu.</p>
<p>Diagram</p>	
<p>Typ</p>	<p>extension of swdl:validityPeriod</p>
<p>Typ hierarchy</p>	<p>swdl:validityPeriod</p>
<p>Właściwości</p>	<p>zawartość: typ złożony</p>
<p>Używany przez</p>	<p>Element swdl:forestDataDoc</p>
<p>Model</p>	<p>swdl:validityPeriod , swdl:sfmpGeneralDescription , swdl:sfmpAgeClassTable , swdl:sfmpTaxation , swdl:sfmpGoals , swdl:sfmpUnforestedArea , swdl:sfmpOwnerRegister , swdl:sfmpGoalsForOwners , swdl:sfmpAreaChanges , swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols</p>
<p>Elementy potomne</p>	<p>swdl:sfmpAgeClassTable, swdl:sfmpAreaChanges, swdl:sfmpGeneralDescription, swdl:sfmpGoals, swdl:sfmpGoalsForOwners, swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols, swdl:sfmpOwnerRegister, swdl:sfmpTaxation, swdl:sfmpUnforestedArea, swdl:validityPeriod</p>
<p>Instancja</p>	<pre><swdl:simpleForestManagementPlanDocument xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <swdl:validityPeriod>{ 1,1} </swdl:validityPeriod> <swdl:sfmpGeneralDescription>{ 1,1}</pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> </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

Przeźreń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Okres obowiązywania dokumentu urzędniowego.

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/2.0"> <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/2.0
Opis	Data początkowa.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0
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:sfmpGeneralDescription

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Opis ogólny.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0"> <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	<pre> <xs:element name="sfmpGeneralDescription"> <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"/> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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/2.0
Opis	Struktura powierzchni.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGeneralDescription
Model	swdl:areaCadaster , swdl:areaAgreedWithCadaster , swdl:areaDeforestation , swdl:areaAfforestation
Elementy potomne	swdl:areaAfforestation, swdl:areaAgreedWithCadaster, swdl:areaCadaster, swdl:areaDeforestation
Instancja	<pre> <swdl:areaStructure xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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	<xs:element name="areaStructure">

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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/2.0
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	<pre> <swdl:areaCadaster xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <swdl:area unit="">{ 1,1} </swdl:area> </swdl:areaCadaster> </pre>
Źródło	<pre> <xs:element name="areaCadaster" type="swdl:Area"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji.</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>

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

Element swdl:area

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0		
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	
Atrybuts	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"> <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/2.0
Opis	Powierzchnia lasów i gruntów leśnych zgodna z ewidencją.
Diagram	
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/2.0"> <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/2.0
Opis	Ubytek powierzchni lasów na skutek trwałego wylesienia.

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:areaDeforestation xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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/2.0
Opis	Powierzchnia zalesień.
Diagram	
Typ	swdl:Area

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0"> <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/2.0
Opis	Struktura powierzchni.
Diagram	<pre> classDiagram class ownershipStructure { Struktura powierzchni. } class ownershipIndividual { Własność indywidualna. } class ownershipGroup { Własność spółdzielni, pozostałych osób prawnych (kościołów, związków wyznaniowych, org. społecznych) itp. } class ownershipCommunity { Lasy wspólnot gruntowych. } ownershipStructure < -- ownershipIndividual ownershipStructure < -- ownershipGroup ownershipStructure < -- ownershipCommunity ownershipIndividual .. > swdl:Area ownershipGroup .. > swdl:Area ownershipCommunity .. > swdl:Area </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:sfmpGeneralDescription
Model	swdl:ownershipIndividual , swdl:ownershipGroup , swdl:ownershipCommunity
Elementy potomne	swdl:ownershipCommunity, swdl:ownershipGroup, swdl:ownershipIndividual

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Instancja	<pre><swdl:ownershipStructure xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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>Struktura 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/2.0
Opis	Własność indywidualna.
Diagram	
Typ	extension of swdl:Area
Typ hierarchy	swdl:Area
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:ownershipStructure
Model	swdl:area , swdl:count

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Elementy potomne	swdl:area, swdl:count
Instancja	<pre><swdl:ownershipIndividual xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0		
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	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/2.0
Opis	Własność spółdzielni, pozostałych osób prawnych (kościółów, 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	swdl:area, swdl:count

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

potomne	
Instancja	<pre><swdl:ownershipGroup xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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/2.0
Opis	Lasy wspólnot gruntowych.
Diagram	
Typ	extension of swdl:Area
Typ hierarchy	swdl:Area
Właściwości	zawartość: typ złożony

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0"> <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/2.0
Opis	Struktura powierzchni.
Diagram	<pre> classDiagram class naturalConditions { note for naturalConditions "Struktura powierzchni." } class swdl_krajina { note for swdl_krajina "Krajina przyrodniczo-leśna." Type xs:string } class swdl_mezoregion { note for swdl_mezoregion "Mezoregion przyrodniczo-leśny." Type xs:string } class swdl_standTypes { note for swdl_standTypes "Zestawienie typów drzewostanów na poszczególnych siedliskowych typach lasu." Type xs:string } naturalConditions -- swdl_krajina naturalConditions -- swdl_mezoregion naturalConditions -- swdl_standTypes </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0"> <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>Struktura 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> </xs:element></pre>

Element swdl:kraina

Przeźren nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre><xs:documentation>Kraina przyrodniczo-leśna.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	---

Element swdl:mezoregion

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Mezoregion przyrodniczo-leśny.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
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/2.0
Opis	Zestawienie typów drzewostanów na poszczególnych siedliskowych typach lasu.
Diagram	

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0" 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>
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

Przezeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Maksymalna miąższość możliwa do pozyskania.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0"> <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> <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/2.0
Opis	Etat wyliczony.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
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/2.0"> <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> </xs:element></pre>

Element swdl:minimumFellingAges

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Minimalne wieki rębności.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:calculatedFellingVolume

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Model	swdl:minimumFellingAge+
Elementy potomne	swdl:minimumFellingAge
Instancja	<pre><swdl:minimumFellingAges xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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/2.0
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	<swdl:minimumFellingAge

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre>xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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/2.0
Opis	Wiek.
Diagram	
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Etaty i maksymalne miąższości możliwe do pozyskania.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:calculatedFellingVolume
Model	swdl:fellingVolumeLastAgeClass , swdl:fellingVolumeLastTwoAgeClasses , swdl:fellingVolumeBasedOnSilvicultureNeeds , swdl:fellingVolumeAdopted , swdl:otherFellings , swdl:totalMaximumFellingVolume
Elementy potomne	swdl:fellingVolumeAdopted, swdl:fellingVolumeBasedOnSilvicultureNeeds, swdl:fellingVolumeLastAgeClass, swdl:fellingVolumeLastTwoAgeClasses, swdl:otherFellings, swdl:totalMaximumFellingVolume
Instancja	<pre> <swdl:maximumFellingVolumes xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Źródło	<pre> <xs:element name="maximumFellingVolumes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etaty i maksymalne miąższości możliwe do pozyskania.</xs:documentation> </xs:annotation> <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/2.0
Opis	Etat z ostatniej klasy wieku.
Diagram	<pre> classDiagram class fellingVolumeLastAgeClass { Type xs:integer } class xs_integer { Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This... } fellingVolumeLastAgeClass -- > xs_integer </pre>
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/2.0
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

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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>

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

Element swdl:fellingVolumeAdopted

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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/2.0
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

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk.w użytk. rębnym (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. rębnym (suma etatu przyjętego i pozostałych użytków rębnych nie objętych etatem).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:silvicultureNeedsFellingVolume

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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/2.0"> <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/2.0		
Opis	Powierzchnia użytkowników rębnych.		
Diagram			
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 użytkowników rębnych.		
Źródło	<pre> <xs:element name="fellingArea"> <xs:annotation> <xs:documentation>Powierzchnia użytkowników 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 użytkowników 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> </pre>		

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

Element swdl:fellingVolume

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Etat użytkowania rębnego (wyliczony z potrzeb hodowlanych).
Diagram	
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/2.0
Opis	Powierzchnia użytków przedrębnych.
Diagram	
Typ	xs:decimal
Właściwości	zawartość: typ prosty

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Używany przez	Element <code>swdl:silvicultureNeedsFellingVolume</code>
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/2.0
Opis	Etat użytkowania przedrębnego.
Diagram	<pre> classDiagram class prefellingVolume { Type xs:integer } class xsInteger { Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This... } prefellingVolume -- xsInteger </pre>
Typ	<code>xs:integer</code>
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element <code>swdl:silvicultureNeedsFellingVolume</code>
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/2.0
Opis	Hodowla lasu.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0"> <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>

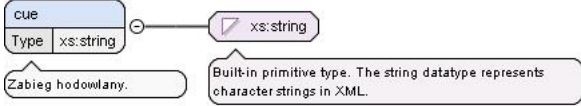
Element swdl : cues

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Pilne zabiegi hodowlane.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Używany przez	Element swdl:silviculture
Model	swdl:cue+
Elementy potomne	swdl:cue
Instancja	<pre><swdl:cues xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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>

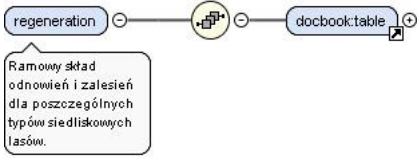
Element swdl:cues / swdl:cue

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0				
Opis	Zabieg hodowlany.				
Diagram					
Typ	xs:string				
Właściwości	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">zawartość:</td> <td>typ prosty</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	zawartość:	typ prosty	maxOccurs:	unbounded
zawartość:	typ prosty				
maxOccurs:	unbounded				
Źródło	<pre><xs:element maxOccurs="unbounded" name="cue" type="xs:string"> <xs:annotation></pre>				

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre><xs:documentation>Zabieg hodowlany.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	--

Element swdl:regeneration

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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/2.0" 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:regeneration></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="regeneration"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ramowy skład odnowień i zalesień dla poszczególnych typów siedliskowych lasów.</xs:documentation></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> </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/2.0
Opis	Ochrona lasu.
Diagram	<pre> graph LR FP[swdl:forestProtection Ochrona lasu.] --- PC[swdl:protectionCategories Podział lasów na kategorie ochronności.] FP --- SC[swdl:sanitaryCondition Stan sanitarny.] FP --- NP[swdl:natureProtection Ochrona przyrody.] FP --- FP2[swdl:fireProtection Ochrona przeciwpożarowa.] </pre>
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/2.0"> <swdl:protectionCategories>{ 1,1} </swdl:protectionCategories> <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> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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/2.0
Opis	Podział lasów na kategorie ochronności.
Diagram	
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/2.0"> <swdl:category type="">{ 1,unbounded} </swdl:category> </swdl:protectionCategories> </pre>
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> </pre>

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

Element swdl:category

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0			
Opis	Kategoria ochronności.			
Diagram				
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/2.0"> <swdl:area unit="">{ 1,1} </swdl:area> </swdl:category></pre>			
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></pre>			

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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/2.0
Opis	Stan sanitarny.
Diagram	<pre> classDiagram class sanitaryCondition class docbookpara["docbook:para"] sanitaryCondition "1" *-- "1..∞" docbookpara note for sanitaryCondition "Stan sanitarny." </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/2.0" 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> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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/2.0
Opis	Ochrona przyrody.
Diagram	
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/2.0" 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: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:element> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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

Element swdl:fireProtection

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Ochrona przeciwpożarowa.
Diagram	
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/2.0" 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>
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/2.0
Opis	Zawartość UPUL
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element <code>swdl:sfmpGeneralDescription</code>
Model	<code>swdl:numberOfCopies</code>
Elementy potomne	<code>swdl:numberOfCopies</code>
Instancja	<pre><swdl:contents xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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>

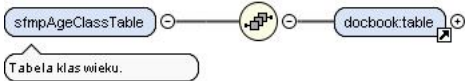
Element `swdl:numberOfCopies`

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Liczba egzemplarzy UPUL, jakie sporządzono.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
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/2.0
Opis	Tabela klas wieku.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Elementy swdl:forestStateInventoryDocument, swdl:simpleForestManagementPlanDocument
Model	docbook:table
Elementy potomne	docbook:table
Instancja	<pre><swdl:sfmpAgeClassTable xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0" 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=""</pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre>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

Przeźren nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Opis taksacyjny.
Diagram	<pre> classDiagram class sfmpTaxation class docbook_table["docbook:table"] sfmpTaxation "1" *-- "1" docbook_table note for sfmpTaxation "Opis taksacyjny." </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
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/2.0" 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=""</pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre>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/2.0
Opis	Zestawienie zadań gospodarczych.
Diagram	<pre> graph LR sfmpGoals((sfmpGoals)) --- choice(()) choice --- sfmpGoalsChild(Zestawienie zadań gospodarczych.) choice --- fellingGoals((swdl:fellingGoals)) choice --- silvicultureGoals((swdl:silvicultureGoals)) fellingGoals --- fellingText(Zadania z zakresu użytkowania lasu.) silvicultureGoals --- silvicultureText(Zadania z zakresu hodowli lasu.) </pre>
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/2.0"> <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>

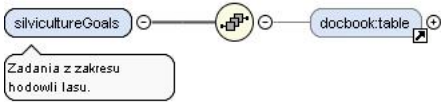
Element swdl:fellingGoals

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Zadania z zakresu użytkowania lasu.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
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/2.0" 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="" </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre>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/2.0
Opis	Zadania z zakresu hodowli lasu.
Diagram	
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/2.0" 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=""</pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre>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>

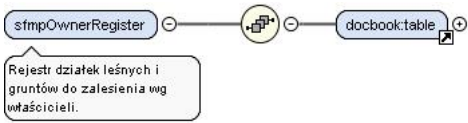
Element swdl:sfmpUnforestedArea

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Zestawienie powierzchni lesnych niezalesionych.
Diagram	<pre>classDiagram class sfmpUnforestedArea { docbook:table } sfmpUnforestedArea -- docbook:table</pre>
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/2.0" 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=""</pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre>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 lesnych 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

Przezeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli.
Diagram	
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/2.0" 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=""</pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre>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/2.0
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/2.0"> <swdl:owner>{ 1,unbounded} </swdl:owner> </swdl:sfmpGoalsForOwners></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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>
---------------	--

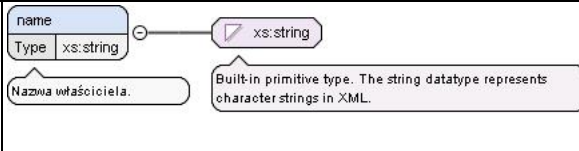
Element swdl:owner

Przeźren nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Zadania dla pojedynczego właściciela.
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/2.0" 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="" </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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

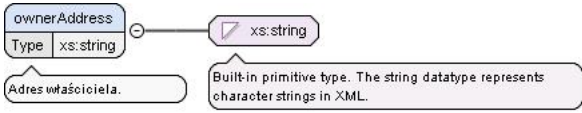
Element swdl:owner / swdl:name

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Nazwa właściciela.
Diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'name' with 'Type xs:string' below it. A line connects this box to another box labeled 'xs:string'. A note below the 'xs:string' box states: 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.' There is also a small box labeled 'Nazwa właściciela.' connected to the 'name' box.</p>
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty

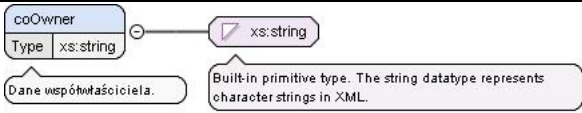
Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0
Opis	Adres właściciela.
Diagram	
Typ	xs:string
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/2.0
Opis	Dane współwłaściciela.
Diagram	
Typ	xs:string

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

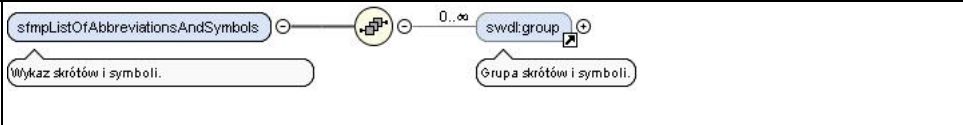
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:owner
Źródło	<pre><xs:element name="coOwner" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dane współwłaściciela.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:sfmpAreaChanges

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów.
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/2.0" 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: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/2.0
Opis	Wykaz skrótów i symboli.
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/2.0"> <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></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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/2.0
Opis	Grupa skrótów i symboli.
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/2.0"> <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/2.0
Opis	Tytuł grupy.
Diagram	
Typ	xs:string
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

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Pojedynczy wpis do listy skrótów i symboli.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:group
Model	swdl:key , swdl:value

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Elementy potomne	swdl:key, swdl:value
Instancja	<pre><swdl:item xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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"/> <xs:element ref="swdl:value"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:key

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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>

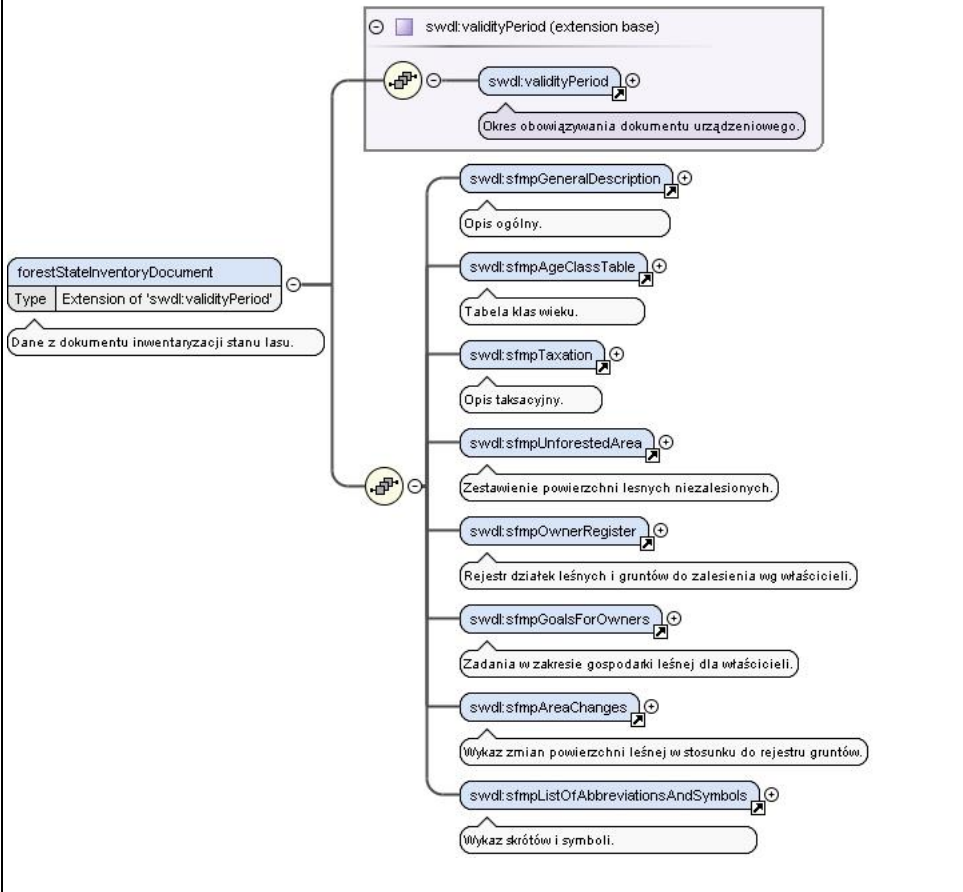
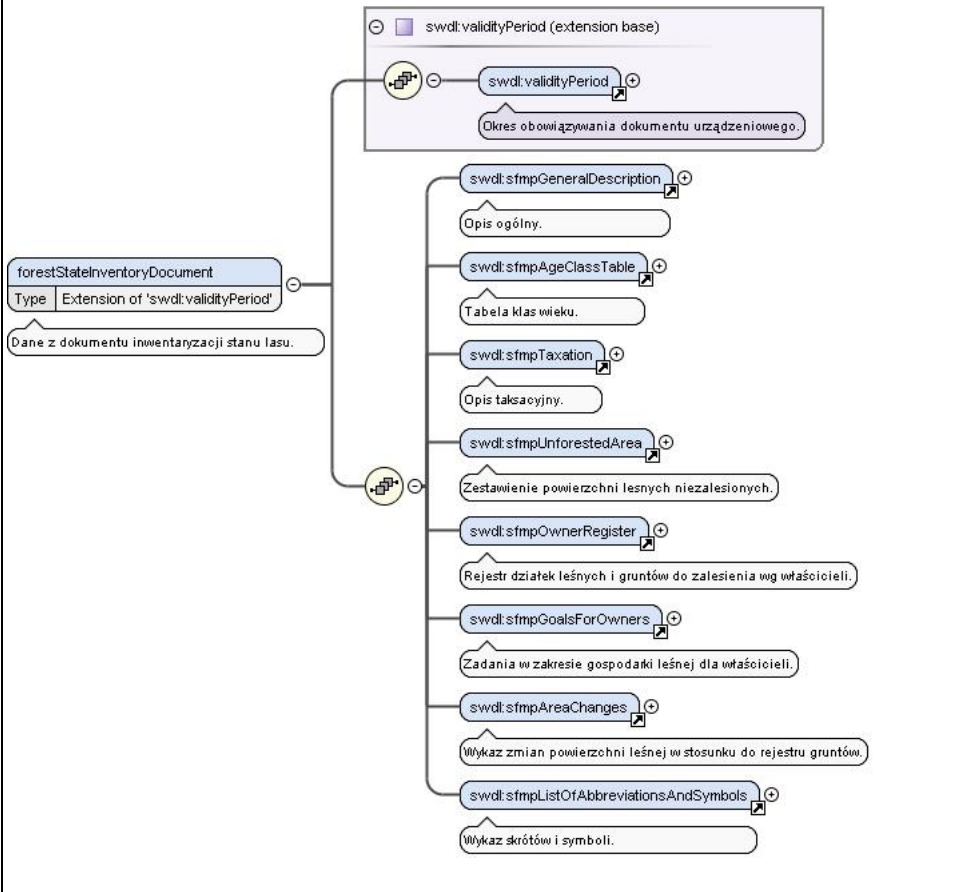
Element swdl:value

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Wyjaśnienie skrótu albo symbolu.
Diagram	
Typ	xs:string
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/2.0
Opis	Dane z dokumentu inwentaryzacji stanu lasu.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

<p>Diagram</p> 	
<p>Typ</p>	<p>extension of swdl:validityPeriod</p>
<p>Typ hierarchy</p>	<p>swdl:validityPeriod</p>
<p>Właściwości</p>	<p>zawartość: typ złożony</p>
<p>Używany przez</p>	<p>Element swdl:forestDataDoc</p>
<p>Model</p>	<p>swdl:validityPeriod , swdl:sfmpGeneralDescription , swdl:sfmpAgeClassTable , swdl:sfmpTaxation , swdl:sfmpUnforestedArea , swdl:sfmpOwnerRegister , swdl:sfmpGoalsForOwners , swdl:sfmpAreaChanges , swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols</p>
<p>Elementy potomne</p>	<p>swdl:sfmpAgeClassTable, swdl:sfmpAreaChanges, swdl:sfmpGeneralDescription, swdl:sfmpGoalsForOwners, swdl:sfmpListOfAbbreviationsAndSymbols, swdl:sfmpOwnerRegister, swdl:sfmpTaxation, swdl:sfmpUnforestedArea, swdl:validityPeriod</p>
<p>Instancja</p>	<pre><swdl:forestStateInventoryDocument xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	</swdl:forestStateInventoryDocument>
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/2.0
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

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Instancja	<pre><swdl:forestManagementPlanDocument xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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 urzędzenia lasu.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element swdl:forestGlobalData

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Dane globalne dotyczące pojedynczego zestawu danych.
Diagram	<pre> graph TD forestGlobalData[forestGlobalData] --- counties[swdl:counties] forestGlobalData --- districts[swdl:districts] forestGlobalData --- municipalities[swdl:municipalities] forestGlobalData --- communities[swdl:communities] counties --- counties_label[Stownik województw.] districts --- districts_label[Stownik powiatów.] municipalities --- municipalities_label[Stownik gmin.] communities --- communities_label[Stownik obszarów ewidencyjnych.] </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestDataSet
Model	swdl:counties , swdl:districts , swdl:municipalities , swdl:communities
Elementy potomne	swdl:communities, swdl:counties, swdl:districts, swdl:municipalities
Instancja	<pre><swdl:forestGlobalData xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <swdl:counties>{ 1,1} </swdl:counties> <swdl:districts>{ 1,1} </swdl:districts> <swdl:municipalities>{ 1,1} </swdl:municipalities> <swdl:communities>{ 1,1} </swdl:communities></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	</swdl:forestGlobalData>
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:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element swdl:counties

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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/2.0"> <swdl:county>{ 0,unbounded} </swdl:county> </swdl:counties></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="counties"> <xs:annotation> <xs:documentation>Słownik województw.</xs:documentation></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> </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/2.0
Opis	Województwo.
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/2.0"> <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> </pre>

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

Element swdl:countyName

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Opis	Nazwa województwa.
Diagram	
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/2.0
Opis	Słownik powiatów.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestGlobalData
Model	swdl:district*
Elementy	swdl:district

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

potomne	
Instancja	<pre><swdl:districts xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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/2.0"></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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

Element swdl:districtName

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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/2.0
Opis	Słownik gmin.
Diagram	
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:forestGlobalData
Model	swdl:municipality*
Elementy potomne	swdl:municipality
Instancja	<pre><swdl:municipalities xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <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/2.0
Opis	Gmina.

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

Diagram	
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/2.0"> <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/2.0
Opis	Nazwa gminy.
Diagram	
Typ	xs:string
Właściwości	zawartość: typ prosty
Używany przez	Element swdl:municipality
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/2.0
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/2.0"> <swdl:community>{ 0,unbounded} </swdl:community> </swdl:communities></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0
Opis	Obręb ewidencyjny.
Diagram	<pre> graph TD community[community: Obręb ewidencyjny.] --- countyCd[swdl:countyCd
Type: xs:string
Kod województwa (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).] community --- districtCd[swdl:districtCd
Type: xs:string
Kod powiatu (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).] community --- municipalityCd[swdl:municipalityCd
Type: xs:string
Kod gminy (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).] community --- communityCd[swdl:communityCd
Type: xs:string
Kod obrębu ewidencyjnego (zgodny ze słownikiem w swdl:forestGlobalData).] community --- communityName[swdl:communityName
Type: xs:string
Nazwa obrębu ewidencyjnego.] </pre>
Właściwości	zawartość: typ złożony
Używany przez	Element swdl:communities
Model	swdl:countyCd , swdl:districtCd , swdl:municipalityCd , swdl:communityCd , swdl:communityName
Elementy	swdl:communityCd, swdl:communityName, swdl:countyCd, swdl:districtCd,

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

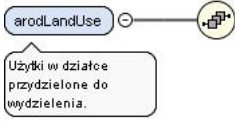
potomne	swdl:municipalityCd
Instancja	<pre><swdl:community xmlns:swdl="http://www.buligl.pl/swdl/2.0"> <swdl:countyCd>{ 1,1} </swdl:countyCd> <swdl:districtCd>{ 1,1} </swdl:districtCd> <swdl:municipalityCd>{ 1,1} </swdl:municipalityCd> <swdl:communityCd>{ 1,1} </swdl:communityCd> <swdl:communityName>{ 1,1} </swdl:communityName> </swdl:community></pre>
Źródło	<pre><xs:element name="community"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obręb ewidencyjny.</xs:documentation> </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/2.0
Opis	Nazwa obrębu ewidencyjnego.
Diagram	<pre> graph TD communityName[communityName] --- xsString[xs:string] communityName --- type[Type xs:string] xsString --- note[Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.] </pre> <p>Nazwa obrębu ewidencyjnego.</p>
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></pre>

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

Element swdl : arodLandUse

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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> </xs:element></pre>

Typy złożone

Typ złożony swdl : supervisorInfo

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
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> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" name="organizationInfo" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dodatkowe dane dotyczące </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> 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/2.0
Diagram	<pre> classDiagram class validityPeriod validityPeriod --> validityPeriod validityPeriod -- swdl:validityPeriod </pre> <p style="text-align: center;">Okres obowiązywania dokumentu urzędniowego.</p>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

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/2.0
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>

Grupy elementów

Grupa elementów swdl : DoneMeasure

Przestrzeń nazw	http://www.buligl.pl/swdl/2.0
Diagram	
Używany przez	Element swdl:doneMeasures
Model	swdl:doneMeasure*

Elementy potomne	swdl:doneMeasure
Źródło	<pre><xs:group name="DoneMeasure"> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="swdl:doneMeasure"/> </xs:sequence> </xs:group></pre>

Przestrzeń nazw: ""

Atrybuty

Atrybut swdl:area / @unit

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"></pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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 <code>xs:token</code>
Właściwości	użycie: wymagane
Dopuszczalne wartości	wyliczenie <code>forests</code>
	wyliczenie <code>felling-stands</code>
Używany przez	Element <code>swdl:fellingArea</code>
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 <code>xs:token</code>
Właściwości	użycie: wymagane
Dopuszczalne wartości	wyliczenie <code>multifunctional</code>
	wyliczenie <code>protected</code>
Używany przez	Element <code>swdl:category</code>
Źródło	<pre> <xs:attribute name="type" use="required"> <xs:simpleType> </pre>

Dokumentacja schematu
swdl.xsd

	<pre> <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.
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>