Schema XML definiujący zwracany przez metody pobierające katalog SIMC w wersji statystycznej.

Ujęte w załączniku dane mają charakter poglądowy.

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="SIMC">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element maxOccurs="unbounded" name="row">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="WOJ" type="xs:unsignedByte" />

<xs:element name="POW" type="xs:unsignedByte" />

<xs:element name="GMI" type="xs:unsignedByte" />

<xs:element name="RODZ\_GMI" type="xs:unsignedByte" />

<xs:element name="RM" type="xs:unsignedByte" />

<xs:element name="MZ" type="xs:unsignedByte" />

<xs:element name="NMST" type="xs:unsignedByte" />

<xs:element name="NMSK" type="xs:unsignedByte" />

<xs:element name="SYMBM" type="xs:unsignedByte" />

<xs:element name="SYMSTAT" type="xs:unsignedInt" />

<xs:element name="NAZWA" type="xs:string" />

<xs:element name="SYM" type="xs:unsignedInt" />

<xs:element name="SYMPOD" type="xs:unsignedInt" />

<xs:element name="STAN\_NA" type="xs:date" />

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

Przykładowy plik xml.

<SIMC>

<row>

<WOJ>14</WOJ>

<POW>32</POW>

<GMI>01</GMI>

<RODZ\_GMI>5</RODZ\_GMI>

<RM>01</RM>

<MZ>1</MZ>

<NMST>01</NMST>

<NMSK>001</NMSK>

<SYMBM>0</SYMBM>

<SYMSTAT>0000017</SYMSTAT>

<NAZWA>Białutki</NAZWA>

<SYM>0000017</SYM>

<SYMPOD>0000017</SYMPOD>

<STAN\_NA>2014-01-01</STAN\_NA>

</row>

<row>

<WOJ>14</WOJ>

<POW>32</POW>

<GMI>01</GMI>

<RODZ\_GMI>5</RODZ\_GMI>

<RM>01</RM>

<MZ>1</MZ>

<NMST>02</NMST>

<NMSK>001</NMSK>

<SYMBM>0</SYMBM>

<SYMSTAT>0000023</SYMSTAT>

<NAZWA>Białuty</NAZWA>

<SYM>0000023</SYM>

<SYMPOD>0000023</SYMPOD>

<STAN\_NA>2014-01-01</STAN\_NA>

</row>

</SIMC>