Schema XML definiujący zwracany przez metody pobierające katalog ULIC w wersji adresowej.

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="ULIC">

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

<xs:element name="SYM\_UL" type="xs:unsignedShort" />

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

<xs:element name="NAZWA\_1" type="xs:string" />

<xs:element name="NAZWA\_2" type="xs:string" />

<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.

<ULIC>

<row>

<WOJ>30</WOJ>

<POW>30</POW>

<GMI>05</GMI>

<RODZ\_GMI>4</RODZ\_GMI>

<SYM>0971637</SYM>

<SYM\_UL>12740</SYM\_UL>

<CECHA>ul.</CECHA>

<NAZWA\_1>Mickiewicza</NAZWA\_1>

<NAZWA\_2>Adama</NAZWA\_2>

<STAN\_NA>2014-12-05</STAN\_NA>

</row>

<row>

<WOJ>30</WOJ>

<POW>31</POW>

<GMI>02</GMI>

<RODZ\_GMI>4</RODZ\_GMI>

<SYM>0966843</SYM>

<SYM\_UL>02276</SYM\_UL>

<CECHA>ul.</CECHA>

<NAZWA\_1>Brzozowa</NAZWA\_1>

<NAZWA\_2>

</NAZWA\_2>

<STAN\_NA>2014-12-05</STAN\_NA>

</row>

</ULIC>