

Załącznik Nr 4  
do Uchwały Nr VIII.74.2015  
Rady Miejskiej w Strumieniu  
z dnia 23 czerwca 2015 r.

**Format elektroniczny formularza informacji o nieruchomościach i obiektach budowlanych, o gruntach, o lasach w formacie danych XML**

**Schemat.xsd**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><xsd:schema
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
  xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
  xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
  xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
  xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
  xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
  xmlns="http://epuap.gov.pl/FeResourceServlet/wzor_lokalny/n0d766uels/INRL/"
  targetNamespace="http://epuap.gov.pl/FeResourceServlet/wzor_lokalny/n0d766uels/INRL/"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">

  <xsd:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
    schemaLocation="http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/xmldsig-core-schema.xsd" />

  <xsd:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
    schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/adres.xsd" />

  <xsd:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
    schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/meta.xsd" />

  <xsd:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
    schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/struktura.xsd" />

  <xsd:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
    schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/osoba.xsd" />

  <xsd:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
    schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/instytucja.xsd" />

  <xsd:element name="Dokument" type="Dokument_Typ" />

  <xsd:complexType name="Dokument_Typ">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="OpisDokumentu" type="str:OpisDokumentuTyp" />
      <xsd:element name="DaneDokumentu" type="str:DaneDokumentuTyp" />
      <xsd:element name="TrescDokumentu" type="TrescDokumentu_Typ" />
      <xsd:element ref="ds:Signature" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
```

```

<xsd:complexType name="TrescDokumentu_Typ">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="str:TrescDokumentuTyp">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Deklaracje">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="Deklaracja" type="Deklaracja_Typ" maxOccurs="unbounded" />
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Deklaracja_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Naglowek" type="Naglowek_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Podatnik" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Wspolmalzonek" type="Wspolmalzonek_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="PrzedmiotyOpodatkowania" type="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Podpis" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Podpis2" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="OsobaUpowazniona" type="OsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Zalaczniki" type="Zalaczniki_Typ" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Naglowek_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Rok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="DataWypełnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="ObowiązekZłożenia" type="ObowiązekZłożenia_Typ" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:element name="ObowiazekZlozeniaOpis" type="t_String" minOccurs="0" />
<xsd:element name="DataZlozenia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xsd:element name="DataKorekty" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xsd:element name="DataPowstaniaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
<xsd:element name="DataWygasnieciaObowiazku" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xsd:element name="TypFormularza" type="t_String" minOccurs="0" />
<xsd:element name="UzasadnienieKorekty" type="t_String" minOccurs="0" />
<xsd:element name="InneDane" type="InneDane_Typ" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="InneDane_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="AktNotarialny" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="DzierzawaNajm" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="UmowaNajmu" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
<xsd:element name="UmowaDzierzawy" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="InnyDokument" type="NumerZDnia_Typ" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="NumerZDnia_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0" />
<xsd:element name="ZDnia" type="t_String" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Podatnik_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="DataUrodzenia" type="t_NillableDate" minOccurs="0" nillable="true" />
<xsd:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />

```

```

<xsd:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="oso:NazwiskoRodowe" minOccurs="0" />
<xsd:element name="AdresDoKorespondencji" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Wspolmalzonek_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="DataUrodzenia" type="t_NillableDate" minOccurs="0" nillable="true" />
<xsd:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="oso:NazwiskoRodowe" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
<xsd:element name="AdresDoKorespondencji" type="adr:AdresTyp" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PrzedmiotyOpodatkowania_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="InformacjaLesna" type="InformacjaLesna_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="InformacjaONieruchomosciach"
type="InformacjaONieruchomosciach_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="InformacjaRolna" type="InformacjaRolna_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="InformacjaRolna_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Grupa" type="Grupa_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element name="SumaPowOgolem" type="t.Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />

```

```

</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Podsumowanie_Typ">
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="PowOgolemKlasaI" type="t.Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element name="PowOgolemKlasaII" type="t.Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element name="PowOgolemKlasaIII" type="t.Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element name="PowOgolemKlasaIIIa" type="t.Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element name="PowOgolemKlasaIIIb" type="t.Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element name="PowOgolemKlasaIV" type="t.Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element name="PowOgolemKlasaIVa" type="t.Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element name="PowOgolemKlasaIVb" type="t.Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element name="PowOgolemKlasaV" type="t.Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element name="PowOgolemKlasaVI" type="t.Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element name="PowOgolemKlasaVIz" type="t.Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Grupa_Typ">
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="Nazwa" type="t.String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element name="PrzedmiotOpodatkowania"
type="PrzedmiotOpodatkowaniaGruntRolny_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element name="Suma" type="t.Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  <xsd:element name="SumaPowOgolem" type="t.Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PrzedmiotOpodatkowaniaGruntRolny_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
      nillable="true" />
    <xsd:element name="NieDotyczy" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
      nillable="true" />
    <xsd:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
      nillable="true" />
    <xsd:element name="PowOgolem" type="t.Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
      nillable="true" />
    <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
      nillable="true" />
    <xsd:element name="Przelicznik" type="t.Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
      nillable="true" />
    <xsd:element name="PowNiePrzeliczane" type="t.Decimal" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xsd:element name="PowNiePrzeliczanePodDzialamiSpecjalnymi" type="t.Decimal"
      minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xsd:element name="PowNiePrzeliczaneInneGrunty" type="t.Decimal" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xsd:element name="PowPrzeliczane" type="t.Decimal" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xsd:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t.Decimal" minOccurs="0"
      maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xsd:element name="Stawka" type="t.Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
      nillable="true" />
    <xsd:element name="Podatek" type="t.Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
      nillable="true" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="InformacjaONieruchomosciach_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Grunty" type="Grunty_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Budynki" type="Budynki_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
      />
    <xsd:element name="Budowle" type="Budowle_Typ" minOccurs="0" />
  
```

```
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="InformacjaLesna_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Lasy" type="Lasy_Typ" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Grunty_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Grunt" type="Grunt_Typ" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Lasy_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Las" type="Las_Typ" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
<xsd:element name="SumaPowierzchni" type="t.Decimal" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="0" />
<xsd:element name="Jednostka" type="t.String" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Budowle_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Opis" type="t.String" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Budowla" type="Budowla_Typ" maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Budynki_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Opis" type="t.String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xsd:element name="Budynek" type="Budynek_Typ" maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element name="Suma" type="t.Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
<xsd:element name="Podstawa" type="t.String" minOccurs="0" nillable="true" />
</xsd:sequence>
```

```

</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Grunt_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Skladniki" type="Skladniki_Typ" minOccurs="1" />
    <xsd:element name="Podstawa" type="t.Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Stawka" type="t.Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Kwota" type="t.Decimal" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Budynek_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Skladniki" type="SkladnikiBudynki_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Podstawa" type="t.Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Stawka" type="t.Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Kwota" type="t.Decimal" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Budowla_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Skladniki" type="Skladniki_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Podstawa" type="t.Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Stawka" type="t.Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Kwota" type="t.Decimal" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Las_Typ">

```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  <xsd:element name="Skladniki" type="SkladnikiBudynki_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
  <xsd:element name="Podstawa" type="t.Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
  <xsd:element name="Powierzchnia" type="t.Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
  <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
  <xsd:element name="Stawka" type="t.Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
  <xsd:element name="Kwota" type="t.Decimal" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Skladniki_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Skladnik" type="Skladnik_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SkladnikiBudynki_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Skladnik" type="SkladnikBudynek_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Skladnik_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="MiesiacOd" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="MiesiacDo" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Podstawa" type="t.Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Powierzchnia" type="t.Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Kwota" type="t.Decimal" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType ref="SkladnikGruntAttributes" />
```

```

</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SkladnikBudynek_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="MiesiacOd" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="MiesiacDo" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Podstawa" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:attributeGroup ref="SkladnikBudynekAttributes" />
</xsd:complexType>
<xsd:attributeGroup name="SkladnikBudynekAttributes">
  <xsd:attribute name="typ" type="t_String"></xsd:attribute>
</xsd:attributeGroup>
<xsd:attributeGroup name="UlgaAttributes">
  <xsd:attribute name="typ" type="t_String"></xsd:attribute>
</xsd:attributeGroup>
<xsd:attributeGroup name="SkladnikGruntAttributes">
  <xsd:attribute name="typ" type="t_String" use="optional"></xsd:attribute>
</xsd:attributeGroup>
<xsd:complexType name="Podpis_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="DataWypełnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="OsobaUpowazniona_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />

```

```

<xsd:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="adr:Email" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Zalaczniki_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Wspolwascicie" type="Wspolwascicie_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="DPN1A" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xsd:element name="IW" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xsd:element name="ZN" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xsd:element name="ZN1A" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xsd:element name="ZN1B" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xsd:element name="D1A" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xsd:element name="ZalacznikZN" type="ZalacznikZN_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="ZalacznikZN1B" type="ZalacznikZN1B_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="ZalacznikiZN1A" type="ZalacznikiZN1A_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="ZalacznikZN1A" type="ZalacznikZN1A_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="ZalacznikiDPN1A" type="ZalacznikiDPN1A_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Ulgi" type="Ulgi_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Grunty" type="ZalacznikGrunty_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="GruntyWspolmalzonka" type="ZalacznikGrunty_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="PrzedmiotyZwolnione" type="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione_Typ"
minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Wspolwascicie_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Wspolwasciel" type="Wspolwasciel_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Wspolwasciel_Typ">

```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" />
  <xsd:element name="UdzialProcentowy" type="t_String" />
  <xsd:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
  <xsd:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikPrzedmiotyZwolnione_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="PrzedmiotZwolniony" type="ZalacznikPrzedmiotZwolniony_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikPrzedmiotZwolniony_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="LP" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Rodzaj" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="PrzepisPrawa" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Powierzchnia" type="t.Decimal" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="PowNiePrzeliczone" type="t.Decimal" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="PowPrzeliczone" type="t.Decimal" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Przelicznik" type="t.Decimal" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="LiczbaHektarowPrzeliczeniowych" type="t.Decimal" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Stawka" type="t.Decimal" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Podatek" type="t.Decimal" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikZN1B_Typ">

```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" />
  <xsd:element name="Ulgi" type="Ulgi_Typ" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikZN1A_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" />
    <xsd:element name="Ulgi" type="Ulgi_Typ" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikZN_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" />
    <xsd:element name="Ulgi" type="Ulgi_Typ" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikiDPN1A_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ZalacznikDPN1A" type="ZalacznikDPN1A_Typ" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikDPN1A_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="PrzedmiotyOpodatkowania"
      type="ZalacznikPrzedmiotyOpodatkowania_Typ" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Ulgi_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="UlgiIL" type="UlgiIL_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element name="UlgiIN" type="UlgiIN_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xsd:element name="UlgiIR" type="UlgiIR_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="UlgiIL_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="UlgaIL" type="Ulga_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="UlgiIN_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="UlgaIN" type="Ulga_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="UlgiIR_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="UlgaIR" type="Ulga_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xsd:element name="Razem" type="t.Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Ulga_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Opis" type="t.String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Opis2" type="t.String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Jest" type="t.String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xsd:element name="PrzepisPrawa" type="t.String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Rodzaj" type="t.String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Klasa" type="t.String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Powierzchnia" type="t.String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Grunty" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Budynki" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Budowle" type="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Skladniki" type="Skladniki_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
```

```
<xsd:element name="Stawka" type="t.Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Kwota" type="t.Decimal" nillable="true" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
<xsd:attributeGroup ref="UlgaAttributes" />
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikUlgaSzczegoly_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Jest" type="t.String" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Powierzchnia" type="t.String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xsd:element name="Jednostka" type="Jednostka_Typ" nillable="true" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikiZN1A_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="PrzedmiotyOpodatkowania"
type="ZalacznikPrzedmiotyOpodatkowania_Typ" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikPrzedmiotyOpodatkowania_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Grunty" type="Grunty_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Budynki" type="Budynki_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Budowle" type="Budowle_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Suma" type="t.Decimal" minOccurs="0" />
<xsd:element name="SumaPelneZlote" type="t.Integer" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DaneDodatkowe_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="RodzajWlasnosci" type="t.String" minOccurs="0" />
```

```

<xsd:element name="RodzajPosiadaniaSamoistnego" type="t_String" minOccurs="0" />
<xsd:element name="RodzajUzytkowania" type="t_String" minOccurs="0" />
<xsd:element name="RodzajPosiadaniaZaleznego" type="t_String" minOccurs="0" />
<xsd:element name="PelnyAdres" type="t_TrueFalse" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
<xsd:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Dzialki" type="ZalacznikDzialki_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Budynki" type="ZalacznikBudynki_Typ" minOccurs="0" />
<xsd:element name="Lokale" type="ZalacznikLokale_Typ" minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikDzialki_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Dzialka" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikBudynki_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Budynek" type="ZalacznikBudynek_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikLokale_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Lokal" type="ZalacznikLokal_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ZalacznikBudynek_Typ">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="NrBudynku" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xsd:sequence>

```

```
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ZalacznikLokal_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="NrLokalu" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ZalacznikGrunty_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Grunt" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ZalacznikGrunt_Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="NrKsiegiWieczystej" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="NazwaSadu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xsd:element name="PelnyAdres" type="t_Boolean" minOccurs="0" />
    <xsd:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="RodzajPodmiotu_Typ">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Wlasciciel</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Wspolwlasiciel</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="3">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Posiadacz</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="4">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Wspolposiadacz</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="5">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Najemca</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="6">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Dzierżawca</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="7">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Uzytkownik wieczysty</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="9">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Inny podmiot wladajacy nieruchomosci</xsd:documentation>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="10">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Zarządca nieruchomości</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="11">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Właściciel lub współwłaściciel</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="12">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Najemca lub dzierżawca</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="13">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Posiadacz lub współposiadacz</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="14">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Jednostka organizacyjna</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="15">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Zarządca lub użytkownik</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```
<xsd:enumeration value="16">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Zarządca nieruchomości wspólnej</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="17">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>posiadacz zależny</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="18">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>współposiadacz zależny</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="19">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>współużytkowanie wieczyste</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="ObowiazekZlozenia_Typ">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="P">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Pierwsza deklaracja</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="Z">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Zmiana deklaracji</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="K">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Korekta deklaracji</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="TypPodatnika_Typ">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>osoba fizyczna</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>osoba prawa</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="3">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>inny podmiot wladajacy nieruchomoscia</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>nie wybrano</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

```
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="Jednostka_Typ">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="m2"></xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="ha"></xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="zl"></xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value=""></xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_Integer">
  <xsd:restriction base="xsd:integer" />
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_Decimal">
  <xsd:restriction base="xsd:decimal" />
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_String">
  <xsd:restriction base="xsd:string" />
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_Date">
  <xsd:restriction base="xsd:date" />
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_NillableDate">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="|(([0][1-9][1][0-2])/([0][1-9][1-2][0-9][3][0-1])/[1-2][0-9][0-9][0-9])|([1-2][0-9][0-9][0-9]\-([0][1-9][1][0-2])\-([0][1-9][1-2][0-9][3][0-1]))" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_Boolean">
  <xsd:restriction base="xsd:boolean" />
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_TakNie">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="T" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

```
<xsd:enumeration value="N" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="t_TrueFalse">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="true" />
    <xsd:enumeration value="false" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>
```