

**UCHWAŁA NR VII/4/2020
RADY MIEJSKIEJ W BIERUNIU**

z dnia 4 czerwca 2020 r.

w sprawie warunków i trybu składania deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 8, art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1 i art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 713) w zw. z art. 6n ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 2010 z późn. zm.), na wniosek Burmistrza Miasta Bierunia,

**RADA MIEJSKA W BIERUNIU
uchwała:**

§ 1. Określa się warunki i tryb składania deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za pomocą środków komunikacji elektronicznej:

1. Format elektroniczny deklaracji oraz układ informacji i powiązań między nimi, określony w formacie XML, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.
2. Przesłanie deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za pomocą środków komunikacji elektronicznej związane jest z zarejestrowaniem się na SEKAP – www.sekap.pl (System Elektronicznej Komunikacji Administracji Publicznej), następnie zalogowaniem się oraz wypełnieniem na platformie formularza elektronicznego deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.
3. Deklaracja przesyłana w formie elektronicznej musi być opatrzona bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu w rozumieniu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. (tzw. rozporządzenie eIDAS) lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej zwanej ePUAP zgodnie z art. 20a i 20b ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji podmiotów realizujących zadania publiczne (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 700).
4. Format elektroniczny deklaracji jest zgodny co do treści z załącznikiem do uchwały w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości.

§ 2. Traci moc uchwała nr IV/2/2020 Rady Miejskiej w Bieruniu z dnia 30 marca 2020 r. w sprawie warunków i trybu składania deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

§ 3. Wykonanie uchwały powierzyć Burmistrzowi Miasta Bierunia.

§ 4. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego oraz wchodzi w życie z dniem 1 sierpnia 2020 r.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Marcin Nyga

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
xmlns:wnio="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/Bierun/DOK_v3/"
xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
<xsl:output version="4.0" method="html" indent="yes" encoding="UTF-8"/>
<xsl:template match="/">
<xsl:for-each select="*">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<title>Deklaracja o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi (2020)</title>
<style>
.tresc-formularza,.tresc-formularza div,.tresc-formularza td{font-size:12px;font-family:Arial}
.form-name{padding:10px;text-align:center;font-size:17px;font-weight:bolder}
.form-name div{padding:10px;text-align:center;font-size:17px;font-weight:bolder}
.form-sign{text-align:left}
.editable{background-color:#FFF}
.darker,.darker .xforms-repeat-selected-item-1,.xforms-repeat-selected-item-1 .darker,.darker.xforms-repeat-
selected-item-1,.darker .xforms-repeat-selected-item-2,.xforms-repeat-selected-item-2 .darker,.darker.xforms-
repeat-selected-item-2,.darker .xforms-repeat-selected-item-3,.xforms-repeat-selected-item-3 .darker,.darker.xforms-
repeat-selected-item-3,.darker .xforms-repeat-selected-item-4,.xforms-repeat-selected-
item-4 .darker,.darker.xforms-repeat-selected-item-4{background-color:#F0F0F0}
.text-center{text-align:center}
.text-left{text-align:left}
.text-right{text-align:right}
.text-top{vertical-align:top}
.text-middle{vertical-align:middle}
.text-bottom{vertical-align:bottom}
.text-justify{text-align:justify}
.legal-basis{border:thin solid black;background:#f1f1f1}
.legal-basis td{padding:5px}
```

```

.legal-basis tr td:first-child{font-weight:bolder}
.legal-basis tr:first-child td{padding-top:0}
.legal-basis td{padding-top:2mm}
.legal-basis td,.legal-basis div,.legal-basis span{font-size:12px;text-align:justify}
.table-with-borders table tr td,table.table-with-borders tr td{border:thin solid black;border-style:solid none none solid}
.table-with-borders table tr td * td,table.table-with-borders tr td * td{border-style:none}
.table-with-borders table:first-of-type tr:first-of-type td,table.table-with-borders tr:first-of-type td{border-top-style:none}
.table-with-borders.forced-top-border table:first-of-type tr:first-of-type td,table-with-borders table:first-of-type tr:first-of-type td.forced-top-border,table.table-with-borders tr:first-of-type td.forced-top-border{border-top-style:solid}
.table-with-borders.forced-top-border table:first-of-type tr:first-of-type td * td,table-with-borders table:first-of-type tr:first-of-type td.forced-top-border * td,table.table-with-borders tr:first-of-type td.forced-top-border * td{border-top-style:none}
.table-with-borders table tr td:first-of-type,table.table-with-borders tr td:first-of-type{border-left-style:none}
.table-with-borders.forced-left-border table tr td,table-with-borders table tr td.forced-left-border,table.table-with-borders tr td.forced-left-border{border-left-style:solid}
.table-with-borders.forced-left-border table tr td * td,table-with-borders table tr td.forced-left-border * td,table.table-with-borders tr td.forced-left-border * td{border-left-style:none}
.full-width,.full-width input,.full-width textarea,.full-width select{width:100%}
.xforms-repeat-selected-item-1,.xforms-repeat-selected-item-2,.xforms-repeat-selected-item-3,.xforms-repeat-selected-item-4{background:0}
.signature-bold{font-size:7pt;font-weight:bold;text-align:center}
div .signature-description{text-align:center;font-size:10px;font-family:Verdana}
div .signature-date{text-align:center;font-size:10pt;font-family:Verdana}
td.xforms-disabled{display:none!important}
.miesiace-list span select{width:100px}
.miesiacekr-list span select{width:60px}
.hidden{display:none}
.min-height20{min-height:20px}
.min-height30{min-height:30px}
.min-height30 div{min-height:30px}
.min-height50{min-height:50px}
.min-height50 div{min-height:50px}
.min-height10{min-height:10px}
.min-height10 div{min-height:10px}
.min-height100{min-height:100px}
.min-height100 div{min-height:100px}
.text-output-bolder{font-size:14px;white-space:normal;font-weight:bold;font-style:normal}
.text-output-bolder div{font-size:14px;white-space:normal;font-weight:bold;font-style:normal}
.text-output-bolder div span{font-size:14px;white-space:normal;font-weight:bold;font-style:normal}

```

```

.objasnienie-text {text-align:justify}
.objasnienie-row {padding-bottom:10px;text-align:justify}
.row-title {padding:3px}
.row-subtitle {padding:5px}
.padding-top5 {padding-top:5px}
.padding-bottom5 {padding-bottom:5px}
.padding-left5 {padding-left:5px}
.padding-right5 {padding-right:5px}
.page {width:22cm}
.page.break-after {page-break-after:always}
.page.break-before {page-break-before:always}
.radioChecker {font-size:6pt;font-weight:bold;display:inline-block;border:1px solid black;width:12px;height:13px;text-align:center;vertical-align:middle}
.radio-item {margin-bottom:2px;display:inline-block}
.text-area {width:20cm}
.field-label {margin:2px;font-weight:bold;font-size:8pt!important}
.field-label .lp-value {margin:0;font-weight:bold}
.bolder {font-weight:bold}
.field-value {margin-left:5px;margin-right:5px}
.field-post-label {text-align:center;border-top:1px dotted black;display:block}
.input-very-long input {width:20cm}
.input-long input {width:12cm}
.input-medium input {width:8cm}
.input-medium-center input {width:8cm;text-align:center}
.input-medium-center-bold input {width:8cm;text-align:center;font-weight:bold}
.input-medium-short input {width:5cm}
.input-medium-short input {width:5cm}
.input-medium-short-center input {width:5cm;text-align:center}
.input-medium-short-center-bold input {width:5cm;text-align:center;font-weight:bold}
.input-short input {width:2cm}
.input-very-short input {width:1cm}
.input-very-short-center input {width:1cm;text-align:center}
.input-very-short input {width:1cm}
.input-short-center input {width:2cm;text-align:center}
.input-short-center-bold input {width:2cm;text-align:center;font-weight:bold}
.bolder span {font-weight:bold}
.bolder div {font-weight:bold}
.bolder div span {font-weight:bold}
.no-bolder {font-weight:normal}

```

```

.underline {text-decoration:underline}
.italic {font-style:italic}
.min-height {min-height:50px}
.field-text span {font-style:italic;font-size:16px}
.padding5 {padding-left:5px;padding-top:5px;padding-bottom:5px;padding-right:5px}
.padding3 {padding-left:3px;padding-top:3px;padding-bottom:3px;padding-right:3px}
.padding-left-5 {padding-left:5px}
.padding-top-5 {padding-top:5px}
.padding-bottom-5 {padding-bottom:5px}
.padding-right-5 {padding-right:5px}
.field-text {font-style:italic;font-size:16px}
.field-text-small span {font-style:italic;font-size:12px}
.field-value.separate-lines .field-items span {display:block;white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span {display:block;white-space:normal}
.field-value.separate-lines .field-items span span {display:inline;white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span span {display:inline;white-space:normal}
.field-value.separate-lines .field-items span div {white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span div {white-space:normal}
.field-value.separate-lines .field-items span span div {white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span span div {white-space:normal}
.big-field-items .field-items span {margin-bottom:10px}
.row_dark {background-color:#DDD}
.section {border:thin solid black;background:#f1f1f1}
.section .title,.section .title td,.section .title div,.section .title span {font-weight:bold;text-align:left;font-size:medium;border:0;padding-top:5px;padding-bottom:5px;padding-left:2px}
.section .title.text-center,.section .title td.text-center,.section .title div.text-center,.section .title span.text-center {font-weight:bold;text-align:center;font-size:medium;border:0;padding:2px}
.section .subtitle1,.section .subtitle1 td,.section .subtitle1 div,.section .subtitle1 span {font-weight:bold;text-align:left;vertical-align:top;font-size:small;border:0;padding:5px}
.section .subtitle2,.section .subtitle2 td,.section .subtitle2 div,.section .subtitle2 span {font-weight:normal;text-align:left;font-size:small;border:0;padding:5px}
.section .subtitle3,.section .subtitle3 td,.section .subtitle3 div,.section .subtitle3 span {font-weight:normal;font-style:italic;text-align:left;font-size:small;border:0;padding:5px}
.section-indent {margin-left:1cm;border:1px solid black;border-style:solid none none solid;border-bottom:0}
.subtitle1-center {font-weight:bold;text-align:center;font-size:small;border:0;padding:5px}
.global-form {border:0}
.section-indent {margin-left:40px}
.legal-basis {background-color:white}
.uppercase {text-transform:uppercase}
.title-section {font-size:20px;text-align:center;font-weight:bolder}

```

```

.title-section div {font-size:20px;text-align:center;font-weight:bolder}
.title-section span {font-size:20px;text-align:center;font-weight:bolder}
</style>
</head>
<body class="tresc-formularza">
<div class="page break-after" style="width:22cm;">
<div class="form-name text-center" >
<div class="form-name" >
DEKLARACJA O WYSOKOŚCI OPŁATY
ZAGOSPODAROWANIE<br/>ODPADAMI KOMUNALNYMI
</div>
</div><xsl:for-each select="wnio:DaneDokumentu/str:Adresaci/meta:Podmiot/inst:Instytucja"> <table
class="legal-basis" style="border: 1px solid black;" cellpadding="0" cellspacing="0">

<tr style="vertical-align: top;">
<td class="darker" style="width:20%;"><div style="width:100%;">
Podstawa prawna:
</div></td><td class="darker"><div style="width:100%;">
Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2019 r.
poz. 2010, ze zm.)
</div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
<td class="darker"><div style="width:100%;">
Składający:
</div></td><td class="darker"><div style="width:100%;">
Deklaracja przeznaczona dla właścicieli nieruchomości w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia
13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach
</div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
<td class="darker"><div style="width:100%;">
Termin:
</div></td><td class="darker"><div style="width:100%;">
1) <span class="bolder" >
w terminie 14 dni
</span>od dnia zamieszkania na danej nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na danej
nieruchomości odpadów komunalnych,<br/>2) <span class="bolder" >
w terminie do 10 dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym nastąpiła zmiana.
</span>Opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi w zmienionej wysokości uiszcza się za
miesiąc, w którym nastąpiła zmiana.
</div></td>

```

```

        </tr>
    </table>
</xsl:for-each><div class="section" style="border-top:none;border-bottom:none;">
<div class="title" >
A. ORGAN I MIEJSCE SKŁADANIA DEKLARACJI
</div><div class="editable section-indent" style="border-top:thin solid black;">
<xsl:for-each select="wnio:DaneDokumentu/str:Adresaci/meta:Podmiot/inst:Instytucja">
<div class="bolder text-center padding5 uppercase" >
<span style="display:inline-block;">
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(inst:Pracownik/inst:Funkcja) != "">
<xsl:value-of select="inst:Pracownik/inst:Funkcja" />
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span><br/><span style="display:inline-block;">
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(inst:NazwaInstytucji) != "">
<xsl:value-of select="inst:NazwaInstytucji" />
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span>,<span >&#160;</span><span style="display:inline-block;">
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Ulica) != "">
<xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Ulica" />
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span><span >&#160;</span><span style="display:inline-block;">
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Bodynek) != "">
<xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Bodynek" />
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span>,<span >&#160;</span><span style="display:inline-block;">
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Adres/adr:KodPocztowy) != "">

```

```

<xsl:value-of select="adr:Adres/adr:KodPocztowy" />
</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span><span >#160;</span><span style="display:inline-block;">
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Miejscowosc) != "">
<xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Miejscowosc" />
</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span><span >#160;</span>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
</div><div class="section" style="border-bottom:none;">
<div class="title" >

```

B. TYTUŁ PRAWNY, RODZAJ WŁADANIA

```

</div><div class="editable section-indent" >
<xsl:for-each select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik">
<div class="padding5" style="border-bottom:1px solid black;">
<div class="separate-lines field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<span class="field-items">
<span class="radio-item">
<div class="radioChecker">
<xsl:choose>
<xsl:when test="wnio:RodzajPodmiotu='1'">X</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
właściciel#160;#160;#160;
</span><span class="radio-item">
<div class="radioChecker">
<xsl:choose>
<xsl:when test="wnio:RodzajPodmiotu='2'">X</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>

```



```
współwłaściciel&#160;&#160;&#160;
</span>
</span>
</div>
</div><span style="display:inline-block;">
<sup >
```

1)

```
</sup>
</span><div class="separate-lines field" >
<div class="field-value" >
<span class="field-items">
<span class="radio-item">
<div class="radioChecker">
<xsl:choose>
<xsl:when test="wnio:RodzajPodmiotu='7'">X</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
użytkownik wieczysty&#160;&#160;&#160;
</span><span class="radio-item">
<div class="radioChecker">
<xsl:choose>
<xsl:when test="wnio:RodzajPodmiotu='9'">X</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
inny podmiot władający nieruchomością&#160;&#160;&#160;
</span><span class="radio-item">
<div class="radioChecker">
<xsl:choose>
<xsl:when test="wnio:RodzajPodmiotu='5'">X</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
najemca, dzierżawca&#160;&#160;&#160;
</span><span class="radio-item">
<div class="radioChecker">
<xsl:choose>
<xsl:when test="wnio:RodzajPodmiotu='14'">X</xsl:when>
```

```

<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
jednostka organizacyjna lub osoba posiadająca nieruchomość w zarządzie lub
użytkowaniu#160;#160;#160;
</span>
</span>
</div>
</div>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
</div><div class="section" style="border-top:none;border-bottom:none;">
<div class="title" >

```

C. DANE SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ

```

</div><div class="subtitle1" style="border-top:1px solid black;">

```

C. 1 SKŁADAJĄCY DEKLARACJĘ

```

</div><div class="editable section-indent" >
<table class="padding5" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td ><div class="field" style="width:100%;">
      <div class="field-value" >
        <span class="field-items">
          <span class="radio-item">
            <div class="radioChecker">
              <xsl:choose>
                <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:TypPodatnika='1'">X</
xsl:when>
                <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
              </xsl:choose>
            </div>
            osoba fizyczna#160;#160;#160;
          </span><span class="radio-item">
            <div class="radioChecker">
              <xsl:choose>
                <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:TypPodatnika='2'">X</
xsl:when>
                <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
              </xsl:choose>
            </div>

```

```

</xsl:choose>
</div>
osoba prawna&#160;&#160;&#160;
</span><span class="radio-item">
<div class="radioChecker">
<xsl:choose>
<xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:TypPodatnika=3">X</
xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej&#160;&#160;&#160;
</span>
</span>
</div>
</div></td>
</tr>
</table>
</div><div class="subtitle1" style="border-top: 1px solid black;">

```

C. 2 DANE IDENTYFIKACYJNE

```

</div><div class="editable section-indent" >
<div >
<xsl:if
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:TypPodatnika)=&
#39;1&#39;">
<div >
<table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
<td style="width:100%;" colspan="3"><div style="width:100%;">
<div class="text-left field-label" >
Imię i nazwisko/ Pełna nazwa
</div><div class="field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba/oso:Imie) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba/oso:Imie" />
</span>

```

```

</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div><div class="field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba/oso:Nazwisko) !=
"">
<span class="field-text">
<xsl:value-of
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba/oso:Nazwisko" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
<td style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:50%;"><div style="width:100%;">
<div class="text-left field-label" >
Identyfikator PESEL
</div><div class="field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when
test="string(wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba/oso:IdOsoby/oso:PESEL) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba/oso:IdOsoby/oso:PESEL" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>

```

```

</div></td><td style="border-top:1px solid black;width:50%;"><div style="width:100%;">
<div class="text-left field-label" >
NIP
</div>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
<td style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:50%;"><div style="width:100%;">
<div class="text-left field-label" >
Adres e-mail *
</div><div class="field" >
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when
test="string(wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba/adr:Kontakt/adr:Email) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba/adr:Kontakt/adr:Email" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td><td style="border-top:1px solid black;width:50%;"><div style="width:100%;">
<div class="text-left field-label" >
Numer telefonu kontaktowego *
</div><div class="field" >
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when
test="string(wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba/adr:Kontakt/adr:Telefon) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba/adr:Kontakt/adr:Telefon" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>

```

```

</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</xsl:if><xsl:if
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:TypPodatnika)!=
&#39;1&#39;">
<xsl:for-each
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/inst:Instytucja">
<div >
<table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
<td style="width:100%;" colspan="3"><div style="width:100%;">
<div class="text-left field-label" >
Imię i nazwisko/ Pełna nazwa
</div><div class="field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(inst:NazwaInstytucji) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="inst:NazwaInstytucji" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
<td style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:50%;"><div style="width:100%;">
<div class="text-left field-label" >
Identyfikator PESEL
</div>
</div></td><td style="border-top:1px solid black;width:50%;"><div style="width:100%;">

```

```

<div class="text-left field-label" >
NIP
</div><div class="field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(inst:IdInstytucji/inst:NIP) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="inst:IdInstytucji/inst:NIP"
/>
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
<td style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:50%;"><div style="width:100%;">
<div class="text-left field-label" >
Adres e-mail *
</div><div class="field" >
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Kontakt/adr:Email) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:Kontakt/adr:Email" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td><td style="border-top:1px solid black;width:50%;"><div style="width:100%;">
<div class="text-left field-label" >
Numer telefonu kontaktowego *
</div><div class="field" >
<div class="field-value" >

```

```

<xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Kontakt/adr:Telefon) != """>
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:Kontakt/adr:Telefon" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</xsl:if>
</div>
</div><div class="subtitle1" style="border-top: 1px solid black;">

```

C. 3 DANE WSPÓŁWŁAŚCICIELA<sup >

1)

```

</sup>
</div><div class="editable section-indent" >
<div >
<xsl:if
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Wspolmalzonek/wnio:TypPo
datnika)='&#39;1&#39;'">
<div >
<table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
<td style="width:100%;"><div style="width:100%;">
<div class="text-left field-label" >
Imię i nazwisko/ Pełna nazwa
</div><div class="field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Wspolmalzonek/oso:Osoba/o
so:Imie) != """>
<span class="field-text">

```



```

                                <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Wspolmalzonek/oso:Osoba/oso:Imie" />

                                </span>

</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div><span >&#160;</span><div class="field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Wspolmalzonek/oso:Osoba/oso:Nazwisko) != "">
<span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Wspolmalzonek/oso:Osoba/oso:Nazwisko" />

                                </span>

</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
<td style="border-top: 1px solid black;border-right: 1px solid black;width:50%;"><div style="width:100%;">
<div class="text-left field-label" >
Identyfikator PESEL
</div><div class="field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Wspolmalzonek/oso:Osoba/oso:IdOsoby/oso:PESEL) != "">
<span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Wspolmalzonek/oso:Osoba/oso:IdOsoby/oso:PESEL" />

```

```

        </span>

</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td><td style="border-top:1px solid black;width:50%;"><div style="width:100%;">
<div class="text-left field-label" >
NIP
</div>
</div></td>
        </tr>
</table>
</div>
        </xsl:if><xsl:if
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Wspolmalzonek/wnio:TypPo
datnika)!='&#39;1&#39;'">
        <xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Wspolmalzonek/inst:Instytucja">
<div >
<table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
                <td style="width:100%;" colspan="3"><div style="width:100%;">
<div class="text-left field-label" >
Imię i nazwisko*/ Pełna nazwa**
</div><div class="field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(inst:NazwaInstytucji) != "">
<span class="field-text">
                                <xsl:value-of select="inst:NazwaInstytucji" />
        </span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td>
        </tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

```

```

                <tr style="vertical-align: top;">
                    <td style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:50%;"><div style="width:100%;">
                        <div class="text-left field-label" >
                            PESEL<sup >
2)
                                </sup>
                                </div>
                                </div></td><td style="border-top:1px solid black;width:50%;"><div style="width:100%;">
                                    <div class="text-left field-label" >
                                        NIP<sup >
3)
                                            </sup>
                                            </div><div class="field" style="display:inline-block;">
                                                <div class="field-value" >
                                                    <xsl:choose>
                                                        <xsl:when test="string(inst:IdInstytucji/inst:NIP) != "">
                                                            <span class="field-text">
                                                                <xsl:value-of select="inst:IdInstytucji/inst:NIP"
/>
                                                                </span>
                                                                </xsl:when>
                                                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                                                </xsl:choose>
                                                                </div>
                                                                </div>
                                                                </div></td>
                                                                </tr>
                                                                </table>
                                                                </div>
                                                                </xsl:for-each>
                                                                <xsl:if>
                                                                </div>
                                                                </div><xsl:if
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:TypPodatnika
)=&#39;1&#39;">
                                                                </xsl:if><xsl:if
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:TypPodatnika
)!=&#39;1&#39;">

```

```
</xsl:if><div class="subtitle1" style="border-top:1px solid black;">
```

C. 4 ADRES ZAMIESZKANIA* / ADRES SIEDZIBY** (ADRES DO KORESPONDENCJI)

```
</div><div class="editable section-indent" >
```

```
<xsl:if
```

```
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:TypPodatnika)=&#39;1&#39;">
```

```
<xsl:for-each
```

```
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba/adr:Adres">
```

```
<div class="table-with-borders" >
```

```
<table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
```

```
<tr style="vertical-align: top;">
```

```
<td class="full-width" style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
```

```
<div class="field-label">Kraj</div>
```

```
<div class="field-value" >
```

```
<span class="field-text">
```

```
<xsl:choose>
```

```
<xsl:when test="adr:Kraj='PL'">POLSKA</xsl:when><xsl:when test="adr:Kraj=''"></xsl:when>
```

```
<xsl:otherwise>&#x2610;</xsl:otherwise>
```

```
</xsl:choose>
```

```
</span>
```

```
</div>
```

```
</div></td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
```

```
<div class="field-label">Województwo</div>
```

```
<div class="full-width field-value" >
```

```
<div class="full-width"> <xsl:choose>
```

```
<xsl:when test="string(adr:Wojewodztwo) != '">
```

```
<span class="field-text">
```

```
<xsl:value-of select="adr:Wojewodztwo" />
```

```
</span>
```

```
</xsl:when>
```

```
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
```

```
</xsl:choose>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div></td><td style="width:34%;"><div class="field" style="width:100%;">
```

```
<div class="field-label">Powiat</div>
```

```
<div class="full-width field-value" >
```

```
<div class="full-width"> <xsl:choose>
```

```

<xsl:when test="string(adr:Powiat) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:Powiat" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
<td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
<div class="field-label">Gmina</div>
<div class="full-width field-value" >
<div class="full-width"> <xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Gmina) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:Gmina" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
<div class="field-label">Ulica</div>
<div class="full-width field-value" >
<div class="full-width"> <xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Ulica) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:Ulica" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div>

```

```

</div></td><td style="width:34%;"><div style="width:100%;">
<div class="field-label text-left" >
Nr domu/lokalu
</div><div class="field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Budynek) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:Budynek" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div><span >&#160;</span><div class="field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Lokal) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:Lokal" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
<td style="width:50%;"><div class="field" style="width:100%;">
<div class="field-label">Miejscowość</div>
<div class="full-width field-value" >
<div class="full-width"> <xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Miejscowosc) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:Miejscowosc" />
</span>
</xsl:when>

```

```

<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td><td style="width:50%;"><div class="field" style="width:100%;">
<div class="field-label">Kod pocztowy</div>
<div class="full-width field-value" >
<div class="full-width"> <xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:KodPocztowy) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:KodPocztowy" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div>
</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
<xsl:if><xsl:if
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracja/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:TypPodatnika)!=
&#39;1&#39;">
<xsl:for-each
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/inst:Instytucja/adr:Adres">
<div class="table-with-borders" >
<table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
<td class="full-width" style="width:33%;"><div class="field"
style="width:100%;">
<div class="field-label">Kraj</div>
<div class="field-value" >
<span class="field-text">
<xsl:choose>
<xsl:when test="adr:Kraj='PL'">POLSKA</xsl:when><xsl:when test="adr:Kraj=''"></xsl:when>
<xsl:otherwise>#x2610;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>

```

```

        </span>
</div>
</div></td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
<div class="field-label">Województwo</div>
<div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">          <xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Wojewodztwo) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:Wojewodztwo" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td><td style="width:34%;"><div class="field" style="width:100%;">
<div class="field-label">Powiat</div>
<div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">          <xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Powiat) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:Powiat" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
<div class="field-label">Gmina</div>
<div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">          <xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Gmina) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:Gmina" />

```



```

</span>

</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
<div class="field-label">Ulica</div>
<div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Ulica) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:Ulica" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td><td style="width:34%;"><div style="width:100%;">
<div class="field-label text-left" >
Nr domu/lokalu
</div><div class="field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Budynek) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:Budynek" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div><span >&#160;</span><div class="field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Lokal) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:Lokal" />

```

```

</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
<td style="width:50%;"><div class="field" style="width:100%;">
<div class="field-label">Miejscowość</div>
<div class="full-width field-value" >
<div class="full-width"> <xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Miejscowosc) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:Miejscowosc" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td><td style="width:50%;"><div class="field" style="width:100%;">
<div class="field-label">Kod pocztowy</div>
<div class="full-width field-value" >
<div class="full-width"> <xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:KodPocztowy) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:KodPocztowy" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td>
</tr>
</table>

```

```

</div>
</xsl:for-each>
        </xsl:if>
</div>
</div><div class="section" style="border-bottom:none;">
<div class="title" style="border-bottom:none;">
C. 5 ADRES NIERUCHOMOŚCI, NA KTÓREJ POWSTAJĄ ODPADY KOMUNALNE
</div><div class="editable section-indent" >
<xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/wnio:Nieruchomosc"
>
<div class="table-with-borders" >
<table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
                <td style="width:30%;"><div class="field" style="width:100%;">
<div class="field-label">Gmina</div>
<div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                <xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Gmina) != "">
<span class="field-text">
                                                <xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Gmina" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td><td style="width:30%;"><div class="field" style="width:100%;">
<div class="field-label">Ulica</div>
<div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                <xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Ulica) != "">
<span class="field-text">
                                                <xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Ulica" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>

```

```

</div></td><td style="width:20%;"><div style="width:100%;">
<div class="field-label text-left" >
Numer domu/lokalu
</div><div class="field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Budynek) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Budynek" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div><span >&#160;</span><div class="field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Lokal) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Lokal" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</td><td style="width:20%;"><div class="field" style="width:100%;">
<div class="field-label">Numer działki</div>
<div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(wnio:Dzialki/wnio:Dzialka/wnio:NrDzialki) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of
select="wnio:Dzialki/wnio:Dzialka/wnio:NrDzialki" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>

```

```

</div>
</div></td>
        </tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td style="width:30%;"><div class="field" style="width:100%;">
<div class="field-label">Miejscowość</div>
<div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">        <xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Miejscowosc) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of
select="adr:Adres/adr:Miejscowosc" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td><td style="width:30%;"><div class="field" style="width:100%;">
<div class="field-label">Kod pocztowy</div>
<div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">        <xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Adres/adr:KodPocztowy) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of
select="adr:Adres/adr:KodPocztowy" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td><td style="width:40%;"><div class="field" style="width:100%;">
<div class="field-label">Poczta</div>
<div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">        <xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Poczta) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Poczta" />

```


</xsl:when>

<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>

</xsl:choose>

</div>

</div>

</div></td>

</tr>

</table>

</div>

</xsl:for-each>

</div>

</div><div class="section" style="border-bottom:none;">

<div class="title" >

D. OKOLICZNOŚCI POWODUJĄCE KONIECZNOŚĆ ZŁOŻENIA DEKLARACJI

</div><div class="editable section-indent" >

<xsl:for-each select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek">

<div >

<table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

<tr style="vertical-align: top;">

<td class="padding5" style="border-top-color:right;border-right-color:right;border-bottom:1px solid black;border-left-color:right;width:60%;"><div style="width:100%;">

<div class="separate-lines big-field-items field" style="display:inline-block;">

<div class="field-value" >

<div class="radioChecker">

<xsl:choose>

<xsl:when test="wnio:ObowiazekZlozenia='P'">X</xsl:when>

<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>

</xsl:choose>

</div>

1. Pierwsza deklaracja#160;#160;#160;

</div>

</div>

</div></td><td class="text-center padding5" style="border-bottom:1px solid black;width:40%;"><div style="width:100%;">

<xsl:if test="string(wnio:ObowiazekZlozenia)='P'">

```

                <div class="field-label" >
(data powstania obowiązku złożenia)
</div><div class="full-width field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(wnio:DataZlozenia) != "">
<span class="field-text">
                                <xsl:value-of select="wnio:DataZlozenia" />
                                </span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
                </xsl:if>
</div></td>
                </tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                <tr style="vertical-align: top;">
                <td class="padding5" style="border-right:1px solid black;border-bottom:1px solid
black;width:60%;"><div style="width:100%;">
                <div class="separate-lines big-field-items field" style="display:inline-block;">
                <div class="field-value" >
                <span class="field-items">
                <span class="radio-item">
                <div class="radioChecker">
                <xsl:choose>
                <xsl:when test="wnio:ObowiazekZlozenia='Z'">X</xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
                </div>

```

2. nowa deklaracja składana ze względu na zmianę danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi

```

                </span>
                </span>
                </div>
                </div>
                </div></td><td class="text-center padding5" style="border-bottom:1px solid black;width:40%;"><div
style="width:100%;">
                <xsl:if test="string(wnio:ObowiazekZlozenia)='&#39;Z&#39;">

```

```

                <div class="field-label" >
(data wystąpienia zmiany danych)
</div><div class="full-width field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(wnio:DataZmiany) != "">
<span class="field-text">
                                <xsl:value-of select="wnio:DataZmiany" />
                                </span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
                </xsl:if>
</div></td>
                </tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                <tr style="vertical-align: top;">
                <td class="padding5" style="border-right: 1px solid black;width:60%;"><div
style="width:100%;">
                <div class="separate-lines big-field-items field" style="display:inline-block;">
                <div class="field-value" >
                <span class="field-items">
                <span class="radio-item">
                <div class="radioChecker">
                <xsl:choose>
                <xsl:when test="wnio:ObowiazekZlozenia='K'">X</xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
                </div>

```

3. korekta deklaracji

```

</span>
</span>
</div>
</div>
</div></td><td class="text-center padding5" style="width:40%;"><div style="width:100%;">
<xsl:if test="string(wnio:ObowiazekZlozenia)='&#39;K&#39;">
                <div class="field-label" >

```


(data wystąpienia zmiany danych)

```
</div><div class="full-width field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(wnio:DataKorekty) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="wnio:DataKorekty" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</xsl:if>
</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
```

```
</div><div class="section" style="border-bottom:none;">
```

```
<div class="title" >
```

D. 1 NIERUCHOMOŚĆ WSKAZANA W CZĘŚCI C5 JEST

```
</div><div class="editable section-indent" >
```

```
<xsl:for-each
```

```
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/wnio:Nieruchomosc"
>
```

```
<div class="padding5" style="border-top:none;">
```

```
<table style="width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
```

```
<tr style="vertical-align: top;">
```

```
<td style="width:100%;"><div style="width:100%;">
```

```
<div class="separate-lines field" >
```

```
<div class="field-value" >
```

```
<span class="field-items">
```

```
<span class="radio-item">
```

```
<div class="radioChecker">
```

```
<xsl:choose>
```

```
<xsl:when test="wnio:NieruchomoscZamieszkala='T'">X</xsl:when>
```

```
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
```

```
</xsl:choose>
</div>
zamieszkała (Właściciel takiej nieruchomości wypełnia dział E1)&#160;&#160;&#160;
</span>
</span>
</div>
</div>
</div></td>
```

```
</tr><tr style="vertical-align: top;">
```

```
<td style="width:100%;"><div style="width:100%;">
```

```
<div class="separate-lines field" >
```

```
<div class="field-value" >
```

```
<span class="field-items">
```

```
<span class="radio-item">
```

```
<div class="radioChecker">
```

```
<xsl:choose>
```

```
<xsl:when test="wnio:NieruchomoscZamieszkała='TW'">X</xsl:when>
```

```
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
```

```
</xsl:choose>
```

```
</div>
```

nieruchomość, na której znajduje się domek letniskowy lub inna nieruchomość wykorzystywana na cele rekreacyjno-wypoczynkowe (Właściciel takiej nieruchomości wypełnia dział F)

```
</span>
```

```
</span>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div></td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

```
</div>
```

```
</xsl:for-each>
```

```
</div>
```

```
</div><div class="section" style="border-bottom:none;">
```

```
<div class="title-section" >
```

WYSOKOŚĆ OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI

```
</div>
```

```
</div><xsl:if test="true()">
```

```
<div class="section" style="border-bottom:none;">
```

```
<div class="title" >
```

E. WYPEŁNIA WŁAŚCICIEL NIERUCHOMOŚCI, NA KTÓREJ ZAMIESZKUJĄ MIESZKAŃCY

```
</div><div class="subtitle1" style="border-top: 1px solid black;">
```

OŚWIADCZENIE WŁAŚCICIELA

```
</div><div class="editable section-indent" >
```

```
<xsl:for-each
```

```
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/wnio:Nieruchomo  
sc">
```

```
<div class="darker padding5" >
```

```
<table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
```

```
<tr style="vertical-align: top;">
```

```
<td ><br/></td><td class="text-left"><div style="width:100%;">
```

1. Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części C5

```
<div class="field-value" >
```

```
<xsl:choose>
```

```
<xsl:when test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:IloscOsob) != "">
```

```
<span class="field-text">
```

```
<xsl:value-of
```

```
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:IloscOsob" />
```

```
</span>
```

```
</xsl:when>
```

```
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
```

```
</xsl:choose>
```

```
</div>
```

```
</div>(liczba mieszkańców)
```

```
</div></td>
```

```
</tr>
```

```
</table><br/><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
```

```
<tr style="vertical-align: top;">
```

```
<td style="width:100%;"><div style="width:100%;">
```

2. Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części C5 niniejszej deklaracji

posiadam kompostownik i kompostuję w nim bioodpady stanowiące odpady komunalne

(dotyczy właścicieli nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi)

```
<div class="field-value" >
```

```
<span class="field-items">
```

```
<span class="radio-item">
```

```
<div class="radioChecker">
```

```
<xsl:choose>
```

```
<xsl:when test="wnio:Odpady/wnio:Kompostownik/wnio:Jest='T'">X</xsl:when>
```

```

<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
TAK#160;#160;#160;
</span><span class="radio-item">
<div class="radioChecker">
<xsl:choose>
<xsl:when test="wnio:Odpady/wnio:Kompostownik/wnio:Jest='N'">X</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
NIE#160;#160;#160;
</span>
</span>
</div>
</div>
</div></td>
</tr>
</table><br/><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
<td style="width:100%;"><div style="width:100%;">

```

3. Oświadczam, że nieruchomość ogrzewana jest paliwem stałym***<div class="text-center text-middle field" >

```

<div class="field-value" >
<span class="field-items">
<span class="radio-item">
<div class="radioChecker">
<xsl:choose>
<xsl:when test="wnio:Odpady/wnio:Opis='T'">X</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
TAK#160;#160;#160;
</span><span class="radio-item">
<div class="radioChecker">
<xsl:choose>
<xsl:when test="wnio:Odpady/wnio:Opis='N'">X</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>

```

</div>

NIE

</div>

</div>

</div></td>

</tr>

</table>

</div>

</xsl:for-each><xsl:for-each

select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/wnio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob"> <table cellpadding="0" cellspacing="0">

<tr style="vertical-align: top;">

<td class="darker text-center text-middle bolder" style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid black;width:10%;" rowspan="4"><div style="width:100%;">

E. 1.

</div></td><td class="darker padding5 text-center text-middle" style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid black;width:50%;" colspan="3"><div style="width:100%;">

Liczba mieszkańców zamieszkałych na nieruchomości wskazanej w części D

</div></td><td class="darker padding5 text-center text-middle" style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid black;width:20%;" colspan="2"><div style="width:100%;">

Stawka opłaty

</div></td><td class="darker padding5 text-center text-middle" style="border-top:1px solid black;width:20%;" colspan="2"><div style="width:100%;">

Opłata

</div></td>

</tr><tr style="vertical-align: top;">

<td class="darker padding5 text-left text-middle" style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid black;border-bottom:none;"><div style="width:100%;">

Liczba mieszkańców zobowiązanych do wnoszenia opłaty w wysokości 100% - od 1 do 4 osób w gospodarstwie domowym

</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid black;width:15%;"><div style="width:100%;">

<div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">

<div class="field-value" >

<xsl:choose>

<xsl:when test="string(wnio:IloscOsob) != "">

<xsl:value-of select="wnio:IloscOsob" />


```

</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:5%;"><div style="width:100%;">
X
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:15%;"><div style="width:100%;">
<div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(wnio:Stawka) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="wnio:Stawka" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:5%;"><div style="width:100%;">
=
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid black;width:15%;"><div
style="width:100%;">
<div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(wnio:Suma) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="wnio:Suma" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>

```

```
</div></td><td class="text-left text-middle" style="border-top:1px solid black;width:5%;"><div style="width:100%;">
```

```
[zł/miesiąc]
```

```
</div></td>
```

```
</tr><tr style="vertical-align: top;">
```

```
<td class="darker padding5 text-left text-middle" style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid black;border-bottom:none;"><div style="width:100%;">
```

Liczba mieszkańców zobowiązanych do wnoszenia pomniejszonej opłaty (piąty i następny mieszkaniec tworzący gospodarstwo domowe)

```
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid black;width:15%;"><div style="width:100%;">
```

```
<div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
```

```
<div class="field-value" >
```

```
<xsl:choose>
```

```
<xsl:when test="string(wnio:IloscOsob2) != "">
```

```
<span class="field-text">
```

```
<xsl:value-of select="wnio:IloscOsob2" />
```

```
</span>
```

```
</xsl:when>
```

```
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
```

```
</xsl:choose>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid black;width:5%;"><div style="width:100%;">
```

```
X
```

```
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid black;width:15%;"><div style="width:100%;">
```

```
<div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
```

```
<div class="field-value" >
```

```
<xsl:choose>
```

```
<xsl:when test="string(wnio:Stawka2) != "">
```

```
<span class="field-text">
```

```
<xsl:value-of select="wnio:Stawka2" />
```

```
</span>
```

```
</xsl:when>
```

```
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
```

```
</xsl:choose>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```

</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:5%;"><div style="width:100%;">
=
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid black;width:15%;"><div
style="width:100%;">
<div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(wnio:Suma2) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="wnio:Suma2" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td><td class="text-left text-middle" style="border-top:1px solid black;width:5%;"><div
style="width:100%;">
[zł/miesiąc]
</div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
<td class="darker padding5 text-left text-middle" style="border-top:1px solid
black;border-right:1px solid black;border-bottom:none;"><div style="width:100%;">
Całkowita liczba mieszkańców nieruchomości
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:15%;"><div style="width:100%;">
<span class="input-short-center" style="display:inline-block;">
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(wnio:Ilosc) != "">
<xsl:value-of select="wnio:Ilosc" />
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span>
</div></td><td class="text-center text-middle darker" style="border-top:1px solid black;border-
right:1px solid black;width:20%;" colspan="2"><div style="width:100%;">
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:5%;"><div style="width:100%;">
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid black;width:15%;"><div
style="width:100%;">

```



```

<div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(wnio:Suma3) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of select="wnio:Suma3" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td><td class="text-left text-middle" style="border-top:1px solid black;width:5%;><div
style="width:100%;>
[zł/miesiąc]
</div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
<td class="darker text-center text-middle bolder" style="border-top:1px solid
black;border-right:1px solid black;width:10%;" rowspan="2"><div style="width:100%;>

```

E. 2

```

</div></td><td class="darker padding5 text-center text-middle" style="border-top:1px solid
black;border-right:1px solid black;border-bottom:1px solid black;width:50%;" colspan="3"><div
style="width:100%;>

```

Wyliczenie opłaty z uwzględnieniem zwolnienia za posiadanie kompostownika

```

</div></td><td class="darker padding5 text-center text-middle" style="border-top:1px solid
black;border-right:1px solid black;border-bottom:1px solid black;width:20%;" colspan="2"><div
style="width:100%;>

```

Stawka zwolnienia

```

</div></td><td class="darker padding5 text-center text-middle" style="border-top:1px solid
black;width:20%;" colspan="2"><div style="width:100%;>

```

Kwota przysługującego zwolnienia

```

</div></td>

```

```

</tr><tr style="vertical-align: top;">

```

```

<td class="darker padding5 text-left text-middle" style="border-right:1px solid
black;border-bottom:none;"><div style="width:100%;>

```

Liczba mieszkańców zamieszkałych

```

</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-right:1px solid black;width:15%;><div
style="width:100%;>

```

```

<div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">

```

```

<div class="field-value" >

```

```

<xsl:choose>

```

```

<xsl:when test="string(wnio:Ilosc2) != "">

```

```

<span class="field-text">
                                <xsl:value-of select="wnio:Ilosc2" />
                                </span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-right:1px solid black;width:5%;"><div
style="width:100%;">
X
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-right:1px solid black;width:15%;"><div
style="width:100%;">
<div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(wnio:StawkaZwolnienie) != "">
<span class="field-text">
                                <xsl:value-of select="wnio:StawkaZwolnienie" />
                                </span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-right:1px solid black;width:5%;"><div
style="width:100%;">
=
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid black;width:15%;"><div
style="width:100%;">
<div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(wnio:SumaZwolnienie) != "">
<span class="field-text">
                                <xsl:value-of select="wnio:SumaZwolnienie" />
                                </span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>

```

```

</div>
</div>
</div></td><td class="text-left text-middle" style="border-top:1px solid black;width:5%;"><div
style="width:100%;">
  [zł/miesiąc]
</div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
  <td class="darker text-center text-middle bolder" style="border-top:1px solid
black;border-right:1px solid black;width:10%;"><div style="width:100%;">

```

E. 3

```

</div></td><td class="darker padding5 text-center text-middle" style="border-top:1px solid
black;border-right:1px solid black;width:70%;" colspan="5"><div style="width:100%;">

```

Wysokość opłaty pomniejszone o kwoty zwolnienia (E.1 - E.2)

```

</div></td><td class="padding5 text-center text-middle" style="border-top:1px solid
black;width:15%;"><div style="width:100%;">

```

```
<div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
```

```
<div class="field-value" >
```

```
<xsl:choose>
```

```
<xsl:when test="string(wnio:SumaPoZwolnieniu) != "">
```

```
<span class="field-text">
```

```
<xsl:value-of select="wnio:SumaPoZwolnieniu"
```

```
/>
```

```
</span>
```

```
</xsl:when>
```

```
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
```

```
</xsl:choose>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```

</div></td><td class="text-left text-middle" style="border-top:1px solid black;width:5%;"><div
style="width:100%;">

```

```
[zł/miesiąc]<br/>(a+b)
```

```
</div></td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

```
</xsl:for-each>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</xsl:if><xsl:if test="true()">
```

```
<div class="section" style="border-bottom:none;">
```

```
<div class="title" >
```

F. WYPEŁNIA WŁAŚCICIEL NIERUCHOMOŚCI, NA KTÓRYCH ZNAJDUJĄ SIĘ DOMKI LETNISKOWE LUB INNYCH NIERUCHOMOŚCI WYKORZYSTYWANYCH NA CELE REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWE

```
</div><div class="editable section-indent" >
  <xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/wnio:Nieruchomosc
/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieDomkiLetnie">
  <table style="width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td class="darker text-center text-middle bolder" style="border-right:1px solid
black;width:10%;" rowspan="2"><div style="width:100%;">
  </div></td><td class="darker padding5 text-center text-middle" style="border-top-color:bottom;border-
right:1px solid black;border-bottom-color:bottom;border-left-color:bottom;width:30%;" colspan="2"><div
style="width:100%;">
    Liczba nieruchomości, na których znajdują się domki letniskowe lub innych nieruchomości
    wykorzystywanych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe
  </div></td><td class="darker padding5 text-center text-middle" style="border-top-color:bottom;border-
right:1px solid black;border-bottom-color:bottom;border-left-color:bottom;width:30%;" colspan="2"><div
style="width:100%;">
    Ryczałtowa stawka opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za rok
  </div></td><td class="darker padding5 text-center text-middle" style="width:30%;" colspan="2"><div
style="width:100%;">
    Iloczyn liczby domków letniskowych lub innych nieruchomości wykorzystywanych na cele rekreacyjno-
    wypoczynkowe i ryczałtowej rocznej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi
  </div></td>
  </tr><tr style="vertical-align: top;">
    <td class="text-center text-middle padding5" style="border-top:1px solid
black;border-right:1px solid black;width:25%;"><div style="width:100%;">
  <div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
  <div class="field-value" >
  <xsl:choose>
  <xsl:when test="string(wnio:Ilosc) != "">
  <span class="field-text">
    <xsl:value-of select="wnio:Ilosc" />
  </span>
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
  </div>
  </div>
  </div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:5%;"><div style="width:100%;">
  X
```

```

</div></td><td class="text-center text-middle padding5" style="border-top:1px solid black;border-
right:1px solid black;width:25%;"><div style="width:100%;">
  <div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
  <div class="field-value" >
  <xsl:choose>
  <xsl:when test="string(wnio:Stawka) != "">
  <span class="field-text">
    <xsl:value-of select="wnio:Stawka" />
  </span>
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
  </div>
  </div>
  </div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:5%;"><div style="width:100%;">
  =
  </div></td><td class="text-center text-middle padding5" style="border-top:1px solid
black;width:25%;"><div style="width:100%;">
  <div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
  <div class="field-value" >
  <xsl:choose>
  <xsl:when test="string(wnio:Suma) != "">
  <span class="field-text">
    <xsl:value-of select="wnio:Suma" />
  </span>
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
  </div>
  </div>
  </div></td><td class="text-left text-middle" style="border-top:1px solid black;width:5%;"><div
style="width:100%;">
  [zł/rok]
  </div></td>
  </tr>
  </table>
</xsl:for-each>
</div>
</div>

```

```

        </xsl:if><div class="section" style="border-bottom:none;">
<div class="title" >
<div class="title" >
G. PODPIS OSOBY SKŁADAJĄCEJ DEKLARACJĘ
</div>
</div><div class="editable section-indent" >
<xsl:for-each select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja">
<div >
<table style="width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

<tr style="vertical-align: top;">
        <td class="text-center" style="width:50%;"><div style="width:100%;">
<div class="field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(wnio:Podpis/wnio:MiejsceWypelnienia) != "">
<span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:Podpis/wnio:MiejsceWypelnienia" />
                                </span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>,<span >&#160;</span><div class="field" style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(wnio:Podpis/wnio:DataWypelnienia) != "">
<span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:Podpis/wnio:DataWypelnienia" />
                                </span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div></td><td class="text-center" style="width:50%;"><div style="width:100%;">
<xsl:for-each select="ds:Signature/ds:SignatureValue">
<div class="signature-description" >

```

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu
Data złożenia podpisu:<div class="signature-date field" >

<div class="field-value" >

<xsl:choose>

<xsl:when test="string(..//ds:Object/descendant::*[local-name() = ''SigningTime']) != ''">

<xsl:value-of
select="..//ds:Object/descendant::*[local-name() = ''SigningTime']" />

</xsl:when>

<xsl:otherwise> </xsl:otherwise>

</xsl:choose>

</div>

</div>
<div class="signature-bold" >

Podpis elektroniczny

</div>

</div>

</xsl:for-each>

</div></td>

</tr><tr style="vertical-align: top;">

<td class="text-center" style="width:50%;"><div style="width:100%;">

(miejscowość i data)

</div></td><td class="text-center" style="width:50%;"><div style="width:100%;">

(podpis)

</div></td>

</tr>

</table>

</div>

</xsl:for-each>

</div>

</div><div class="section" style="border-bottom:none;">

<div class="title" >

<div class="title" >

I. ADNOTACJE ORGANU

</div>

</div><div class="editable section-indent" >

<div class="darker padding5" >

Podpis pracownika organu podatkowego

</div>

</div>

</div><div class="section" style="border-bottom:none;">

<div class="title" >

<div class="title" >

I. POUCZENIE

</div>

</div><div class="editable section-indent" >

<div class="darker padding5 text-left" >

1. Na podstawie art. 3a ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1438 z późn. zm.) niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego.

</div>

</div>

</div><div class="section" >

<div class="title" >

<div class="title" >

J. KLAUZULA INFORMACYJNA RODO

</div>

</div><div class="editable section-indent" >

<xsl:for-each select="wnio:DaneDokumentu/str:Adresaci/meta:Podmiot/inst:Instytucja">

<div class="darker text-left padding5 text-justify" >

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Miasta Bierunia z siedzibą w Urzędzie Miejskim w Bieruniu, przy ul.

<xsl:choose>

<xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Ulica) != "">

<xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Ulica" />

</xsl:when>

<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>

</xsl:choose>

#160;

<xsl:choose>

<xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Budynek) != "">

<xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Budynek" />

</xsl:when>

<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>

</xsl:choose>

#160;,

<xsl:choose>

<xsl:when test="string(adr:Adres/adr:KodPocztowy) != "">

<xsl:value-of select="adr:Adres/adr:KodPocztowy" />

</xsl:when>


```
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span><span >#160;</span><span style="display:inline-block;">
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Miejscowosc) != "">
<xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Miejscowosc" />
</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
```

#160;.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować, w razie powzięcia wątpliwości co do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych lub w celu uzyskania większej liczby informacji, pod adresem poczty elektronicznej

```
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Kontakt/adr:InnyKontakt) != "">
<xsl:value-of select="adr:Kontakt/adr:InnyKontakt" />
</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
```

#160;lub pisemnie na adres siedziby Administratora.
3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań publicznych zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO (tj. przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze) i art. 6 ust. 1 lit. e RODO (tj. przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi)

z zakresu administracji samorządowej lub administracji rządowej nałożonych ustawą z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości

i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 2010, z późn. zm.).
4. Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny na załatwienie sprawy będącej następstwem prowadzonego postępowania administracyjnego, udzielenia informacji na wniosek, rozpatrzenia wniosku lub skargi.
5. Państwa dane osobowe mogą być udostępniane zgodnie z odrębnymi przepisami służbom, organom administracji publicznej, prokuraturze oraz innym podmiotom, jeżeli wykażą w tym interes prawny w otrzymaniu danych.
6.

Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych.
7. Posiada Pani/Pan prawo do: żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania; prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do usunięcia danych –na warunkach określonych w RODO, prawo do cofnięcia zgody, w przypadku, gdy podstawą przetwarzania była wydana zgoda.
8.

W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych.
9. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym i jest Pani/Pan zobowiązana/y do ich podania; w przypadku niepodania danych osobowych niemożliwe będzie naliczenie opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz odebranie z Pani/ Pana nieruchomości odpadów komunalnych.
10. Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również nie będą wykorzystywane do profilowania.

```
</div>
</xsl:for-each>
</div>
</div><div class="objasnienie-text" >
```


<div class="field-label text-left" >

Objaśnienia:

</div><div class="text-italic text-justify padding5" >

* pola nieobowiązkowe właścicieli nieruchomości będących osobami fizycznymi
** informacja uzupełniająca, nieobowiązkowa (określa zapotrzebowanie na odrębne pojemniki na popiół, żużel)

1) w przypadku składania jednej deklaracji przez współwłaścicieli deklarację wypełniają i podpisują współwłaściciele. W przypadku nieruchomości będącej przedmiotem małżeńskiej wspólności ustawowej deklarację wypełniają i podpisują oboje małżonkowie,
2) Okoliczności powodujące konieczność złożenia deklaracji (dot. pozycji D):
- pierwszą deklarację składa się w terminie 14 dni od dnia zamieszkania na danej nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych
- nową deklarację składa się w terminie do 10 dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym nastąpiła zmiana. Opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi w zmienionej wysokości uiszcza się za miesiąc, w którym nastąpiła zmiana
- korektę deklaracji składa się w przypadku nieprawidłowego wypełnienia deklaracji np. w zakresie danych o właścicielu nieruchomości, danych o nieruchomości lub obliczenia opłaty.
3) Wypełnienie pozycji dotyczących obliczenia opłaty:
- właściciele nieruchomości zamieszkałej, wykazanej w pozycji D.1 wypełniają deklarację również w pozycji E. Opłata dla nieruchomości zamieszkałej stanowi iloczyn liczby mieszkańców zamieszkujących na danej nieruchomości oraz stawki opłaty określonej

w obowiązującej uchwale Rady Miejskiej w Bieruniu;
- właściciele nieruchomości, na której znajduje się domek letniskowy lub innych nieruchomości wykorzystywanych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe, wykazanej w pozycji D.1 obliczając wysokość opłaty wypełniają pozycję F. Wyliczenie opłaty dla tego typu nieruchomości stanowi iloczyn liczby domków letniskowych lub innych nieruchomości wykorzystywanych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe oraz ryczałtowej rocznej stawki opłaty w wysokości określonej w obowiązującej uchwale Rady Miejskiej w Bieruniu.

</div>

</div>

</div>

</body>

</html>

</xsl:for-each>

</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

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

```
<xs: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:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/Bierun/DOK_v3/"
targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/Bierun/DOK_v3/"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
schemaLocation="http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/xmldsig-core-schema.xsd" />
  <xs: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" />
  <xs: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" />
```

```

<xs: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" />
<xs: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" />
<xs: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" />
<xs:element name="Dokument" type="Dokument_Typ" />
<xs:complexType name="Dokument_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="OpisDokumentu" type="str:OpisDokumentuTyp" />
<xs:element name="DaneDokumentu" type="str:DaneDokumentuTyp" />
<xs:element name="TrescDokumentu" type="TrescDokumentu_Typ" />
<xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="TrescDokumentu_Typ">
<xs:complexContent>
<xs:extension base="str:TrescDokumentuTyp">
<xs:sequence>
<xs:element name="DaneFormularza" type="DaneFormularza_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Deklaracje">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Deklaracja" type="Deklaracja_Typ" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="str:Zalaczniki" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Deklaracja_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Naglowek" type="Naglowek_Typ" />
<xs:element name="Podatnik" type="Podatnik_Typ" />
<xs:element name="Wspolmalzonek" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Nieruchomosci" type="Nieruchomosci_Typ" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="OsobyUpowaznione" minOccurs="0">

```

```

<xs:complexType>
<xs:complexContent>
<xs:extension base="OsobyUpowaznione_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pozycje" maxOccurs="unbounded">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="OsobaUpowazniona" type="OsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Uwagi" type="Uwagi_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Pouczenie" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="DaneDodatkowe" type="DaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
<xs:element name="Podpis" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Podpis2" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Zalaczniki" type="Zalaczniki_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Zalaczniki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="IloscZalacznikowGrunty" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscZalacznikowGrunty2" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscZalacznikowGrunty3" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscZalacznikowLokale" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscZalacznikowWspolwasciciele" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscZalacznikowOsobyUpowaznione" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscZalacznikowKartyRodziny" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscZalacznikowPojemniki" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="ZalacznikOsobyUpowaznione" type="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ"
minOccurs="0" />
<xs:element name="ZalacznikWspolwasciciele" type="ZalacznikWspolwasciciele_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="ZalacznikGrunty" type="ZalacznikGrunty_Typ" minOccurs="0" />

```

```

<xs:element name="ZalacznikLokale" type="ZalacznikLokale_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="ZalacznikLokale2" type="ZalacznikLokal_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element
name="ZalacznikiDzialalnoscGospodarcza"
type="ZalacznikZalacznikiDzialalnoscGospodarcza_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="ZalacznikPojemniki" type="ZalacznikPojemniki_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="ZalacznikKartyRodziny" type="ZalacznikKartyRodziny_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikZalacznikiDzialalnoscGospodarcza_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="ZalacznikDzialalnoscGospodarcza" type="ZalacznikDzialalnoscGospodarcza_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikDzialalnoscGospodarcza_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="RozliczenieDzialalnosc" type="RozliczenieGospodarstwa_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikKartyRodziny_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="KartyRodziny" type="KartyRodzinyZalacznik_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="OsobyUpowaznione" type="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikWspolwasciciele_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Wspolwasciciele" type="Wspolwasciciele_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ">
<xs:sequence>

```

```

<xs:element name="OsobaUpowazniona" type="WspolwlasicielOsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="KartyRodzinyZalacznik_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="KartaRodziny" type="KartaRodziny_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="KartaRodziny_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
<xs:element name="Pokrewienstwo" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrKarty" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="DataWaznosciKarty" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="WspolwlasicielOsobaUpowazniona_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="UdzialProcentowy" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PodstawaUmocowania" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="SposobPrezentacji" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
<xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
<xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunty_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Grunty" type="ZalacznikGrunty2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Grunty2" type="ZalacznikGrunty2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0" />
</xs:sequence>

```

```

</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunty2_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Grunt" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaRodzinWielodzietnych" type="t_String" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunt_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NumerInwent" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrKsiegiWieczyste" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NazwaSadu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaCzesciWspolnych" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="WartoscBudowli" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="FormaWladania" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="IloscMieszkancow" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="IloscRodzinWielodzietnych" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="IloscDomkow" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="PrzyczynaZlozenia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="PelnyAdres" type="t_Boolean" minOccurs="0" />
<xs:element name="TypWspolwlasiciela" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
<xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:complexType name="ZalacznikLokale_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Lokale" type="ZalacznikLokale2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pojemniki" type="ZalacznikPojemniki2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPojemniki2_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="SumaPodsumowanie_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokale2_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Lokal" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokal_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LiczbaLokali" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowierzchniaOgolem" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnoscia" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowierzchniaLokaliDoOplaty" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnosciaPrzezJedenPodmiot" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowierzchniaLokaliZDzialalnoscia" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeZalacznikLokal_Typ" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```



```

</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podsumowanie_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Suma" type="SumaPodsumowanie_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SumaPodsumowanie_Typ">
<xs:simpleContent>
<xs:extension base="xs:string">
<xs:attribute name="typ" type="xs:string" />
</xs:extension>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeZalacznikD1B_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeZalacznikLokal_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LiczbaLokali" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="PowierzchniaLokaliDoObliczen" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Pozycja" type="PozycjaZalacznikLokal2_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaZalacznikLokal2_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LiczbaPojemnikow" type="LiczbaPojemnikow_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="LiczbaPojemnikow_Typ">
<xs:simpleContent>

```

```

<xs:extension base="xs:string">
<xs:attribute name="typ" type="xs:string" />
</xs:extension>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaZalacznikD1B_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Lp" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LpLokalu" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LiczbaMieszkancow" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="WysokoscOplaty" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaZalacznikLokal_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Lokal" type="Lokal_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Lokal_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LiczbaLokali" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowaLokale" type="PozycjaLokale_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaLokale_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pozycja" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwlascciele_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Wspolwlascciel" type="Wspolwlascciel_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwlascciel_Typ">
<xs:sequence>

```

```

<xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
<xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
<xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="WspolwlasicielAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="AdresDoKorespondencji_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Rozliczenia_Typ">
<xs:sequence maxOccurs="unbounded">
<xs:element name="RozliczenieIloscOsob" type="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="RozliczenieIloscOsobMulti" type="RozliczeniaPojemniki_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="RozliczenieGospodarstwa" type="RozliczenieGospodarstwa_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="RozliczeniePojemniki" type="RozliczeniaPojemniki_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="RozliczenieDzialalnosc" type="RozliczenieGospodarstwa_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="RozliczenieDomkiLetnie" type="RozliczenieDomkiLetnie_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
<xs:element name="SumaSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
<xs:element name="SumaMiesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
<xs:element name="SumaMiesiacSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
<xs:element name="SumaPelneMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartalSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRokSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaSelektywna" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

```

```

<xs:element name="SumaNieselektywna" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRyczalt" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaZwolnienie" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczenieDomkiLetnie_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Jest" type="t_TakNie" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Ilosc2" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaIlosc" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaPelneMiesiac" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartalSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRokSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczenieGospodarstwa_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartalSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRokSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

```

```

<xs:element name="Podsumowanie" type="PodsumowanieDzialalnosc_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczeniePodsumowanie_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PodsumowanieDzialalnosc_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="LiczbaLokali" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="PowierzchniaLokali" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnoscia" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
<xs:element name="PowierzchniaLokaliZDzialalnoscia" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnosciaPrzezJedenPodmiot" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="NieruchomoscWykazOsob_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pozycje" type="PozycjeNieruchomoscWykazOsob_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="IloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeNieruchomoscWykazOsob_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pozycja" type="Osoba_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Osoba_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="oso:Imie" />
<xs:element ref="oso:Nazwisko" />
<xs:element ref="adr:Ulica" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Budynek" minOccurs="0" />

```

```

<xs:element ref="adr:Lokal" minOccurs="0" />
<xs:element name="LiczbaOsobWLokalu" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="LicznikDotyczy_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="W">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Wody</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="S">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ścieków</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="RozliczeniaIloscOsob_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="RozliczenieIloscOsob" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczeniaPojemniki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="PozycjeDodatkowe" type="PozycjeDodatkoweRozliczeniePojemniki_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaIlosc" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaSelektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
<xs:element name="SumaNieselektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaPelneMiesiac" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

```

```

<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartalSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRokSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Pozycja" type="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiacSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeDodatkoweRozliczeniePojemniki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PozycjaDodatkowa" type="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaMiesiacSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaSelektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
<xs:element name="SumaNieselektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="PozycjaSzczegoly">
<xs:attribute name="kod" type="t_String" />

```

```

<xs:attribute name="typ" type="t_String" />
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="WspolwascicielAttributes">
<xs:attribute name="typ" type="t_String" />
</xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="Pozycje_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pozycja" type="Pozycja_Typ" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczenieIloscOsob_Typ">
<xs:all>
<xs:element name="IloscOsob" type="t_Integer" />
<xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" />
<xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" />
<xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" />
<xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" />
</xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Pozycja_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Wspolczynnik" type="Wspolczynnik_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
<xs:element name="Wielkosc" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="JestSelektywna" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Opis2" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />

```



```

<xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Ilosc2" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="IloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscOsob2" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscOsobSlownie" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka2" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="StawkaSelektywna" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="StawkaSelektywna2" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="StawkaNieselektywna" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="StawkaNieselektywna2" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="StawkaZwolnienie" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Pozycje" type="Pozycje_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Czestotliwosc" type="Czestotliwosc_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="KwotaSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Wielkosc" type="KodPojemnik_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Pojemnosc" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Wspolczynnik" type="Wspolczynnik_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Miesiace" type="Miesiace_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa2" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaPojemnikow" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaSelektywna" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaSelektywna2" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaNieselektywna" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaNieselektywna2" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaZwolnienie" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma2" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma3" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaPoZwolnieniu" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma2Slownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

```

```

</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczeniePojemniki_Typ">
<xs:all>
<xs:element name="Kod" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
</xs:all>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="KodPojemnik_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="551">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 551</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="601">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 601</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="801">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 801</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1101">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 1101</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1201">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 1201</xs:documentation>
</xs:annotation>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1801">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 1801</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2401">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 2401</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7701">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 7701</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="8001">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 8001</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10001">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 10001</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11001">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 11001</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="22001">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 22001</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="70001">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 70001</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kontener 1m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-1.5">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kontener 1.5m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-2">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kontener 1.5m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-4">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kontener 5m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-5">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kontener 5m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-7">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kontener 7m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-10">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kontener 10m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="120l / 140l">
<xs:annotation>
```

<xs:documentation>120l / 140l</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,12">
<xs:annotation>
<xs:documentation>0,12 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,24">
<xs:annotation>
<xs:documentation>0,24 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1,00">
<xs:annotation>
<xs:documentation>1,0 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1,10">
<xs:annotation>
<xs:documentation>1,1 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1,50">
<xs:annotation>
<xs:documentation>1,5 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2,00">
<xs:annotation>
<xs:documentation>2 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5,00">
<xs:annotation>
<xs:documentation>5 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7,00">

```

<xs:annotation>
<xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,11 / 0,12">
<xs:annotation>
<xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="worek">
<xs:annotation>
<xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="100001">
<xs:annotation>
<xs:documentation>100001</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dowolny pusty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dowolny 0</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Naglowek_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pomoc" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Rok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
<xs:element name="ObowiazekZlozenia" type="ObowiazekZlozenia_Typ" />
<xs:element name="DataZlozenia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZlozeniaRok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1" />

```

```

<xs:element name="DataZlozeniaMiesiac" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1"
/>
<xs:element name="DataZmiany" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZmianyRok" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZmianyMiesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataWygasnieciaObowiazku" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataWygasnieciaObowiazkuRok" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataWygasnieciaObowiazkuMiesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1"
/>
<xs:element name="DataZaistnienia" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZaistnieniaRok" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZaistnieniaMiesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZaistnieniaOd" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZaistnieniaDo" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataKorekty" type="t_NillableDate" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataKorektyDo" type="t_NillableDate" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataKorektyRok" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataKorektyMiesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="UzasadnienieKorekty" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="NrEwidencyjny" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="ZmianaDotyczy" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="ZmianaDotyczyInne" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" maxOccurs="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dodatkowe dane, które nie będą importowane</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Nieruchomosci_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Nieruchomosc" type="Nieruchomosc_Typ" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobyUpowaznione_Typ" />
<xs:complexType name="OsobaUpowazniona_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Typ" type="TypOsobaUpowazniona_Typ" />
<xs:element ref="oso:Osoba" />

```

```

<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Nieruchomosc_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="adr:Adres" />
<xs:element name="NieruchomoscZamieszkal" type="NieruchomoscRodzaj_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="NieruchomoscZamieszkalMulti" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajNieruchomosci" type="RodzajNieruchomosci_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Odpady" type="t_Nieruchomosc_Odpady" minOccurs="0" />
<xs:element name="Rozliczenia" type="Rozliczenia_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="WykazOsob" type="NieruchomoscWykazOsob_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Dzialki" type="Dzialki_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Kompostownik_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Jest" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
<xs:element name="Objetosc" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="Zwolnienie" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="RodzajNieruchomosci_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="J1"></xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W"></xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DG"></xs:enumeration>
<xs:enumeration value=""></xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Pojemniki_Typ" />
<xs:complexType name="ZbiorkaInneMiejsce_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="adr:Ulica" minOccurs="0" />

```



```

<xs:element name="NrAltany" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Pojemniki" type="PojemnikiPozycje_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="TypOsobaUpowazniona_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="PZ">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pełnomocnik zobowiązanego</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PU">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Przedstawiciel ustawowy</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="INNY">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Inny</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="NieruchomoscRodzaj_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="T">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zamieszkała</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TW">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zamieszkała - wielorodzinna</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N">
<xs:annotation>

```

```
<xs:documentation>Niezamieszkała</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Częściowo zamieszkała</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DL">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Częściowo zamieszkała</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="INNA">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Inna</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value=" ">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Inna</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Inna</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ObowiazekZlozenia_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="P">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pierwsza deklaracja</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N">
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Nowa deklaracja</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Z">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zmiana deklaracji</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Z2">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Wstrzymanie, ustanie obowiązku opłaty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Korekta deklaracji</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Wstrzymanie, ustanie obowiązku opłaty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TypPodatnika_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>osoba fizyczna</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2">
<xs:annotation>
<xs:documentation>osoba prawna</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
<xs:annotation>
```

```

<xs:documentation>inny podmiot władający nieruchomością</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="DaneFormularza_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="KodFormularza" type="t_String" />
<xs:element name="WariantFormularza" type="t_String" />
<xs:element name="NazwaFormularza" type="t_String" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Dzialki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Dzialka" type="Dzialka_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Dzialka_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NazwaObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrKsiegiWieczystej" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NazwaSadu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Arkusze" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podatnik_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajPodmiotuInny" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
<xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />

```

```

<xs:element name="UdzialWNieruchomosci" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="TypAdresu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="AdresDaneDodatkowe" type="AdresDaneDodatkowe_Type" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="AdresDaneDodatkowe_Type">
<xs:sequence>
<xs:element name="Dzialki" type="Dzialki_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="UrzadSkarbowy" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="AdresDoKorespondencjiPowielony" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="RodzajPodmiotu_Typ">
<xs:restriction base="xsd:integer">
<xs:enumeration value="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Właściciel</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Współwłaściciel</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Posiadacz</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="4">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Współposiadacz</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Najemca</xs:documentation>
</xs:annotation>

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="6">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Dzierżawca</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Użytkownik wieczysty</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="9">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Inny podmiot władający nieruchomością</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zarządca nieruchomości</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Właściciel lub współwłaściciel</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Najemca lub dzierżawca</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Posiadacz lub współposiadacz</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Jednostka organizacyjna</xs:documentation>

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zarządca lub użytkownik</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zarządca nieruchomości wspólnej</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Posiadacz zależny</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="18">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Współposiadacz zależny</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="19">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Współużytkowanie wieczyste</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="20">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Wspólnota mieszkaniowa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="21">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Spółdzielnia mieszkaniowa</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="22">
<xs:annotation>

```

<xs:documentation>Wykonawca</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Podpis_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
<xs:element ref="inst:NazwaInstytucji" minOccurs="0" />
<xs:element name="WlascicielPodpisuNazwa" minOccurs="0" />
<xs:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="MiejsceWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="WlascicielPodpisu" type="WlascicielPodpisu_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
<xs:element name="SposobPrezentacji" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="WlascicielPodpisu_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="P">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podpis podatnika</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OR">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podpis osoby reprezentującej podatnika</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OF">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podpis osoby fizycznej</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OP">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podpis osoby prawnej</xs:documentation>
</xs:annotation>

```



```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PU">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Podpis przedstawiciela ustawowego</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="ZgodaNaPrzetwarzanieDanych_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Data" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Miejscowosc" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobaFizyczna_Typ">
<xs:all>
<xs:element ref="oso:IdOsoby" />
<xs:element ref="oso:Imie" />
<xs:element ref="oso:ImieDrugie" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Nazwisko" />
<xs:element ref="oso:NazwiskoRodowe" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:DataUrodzenia" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:PESEL" />
<xs:element ref="adr:Email" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
</xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobaPrawna_Typ">
<xs:all>
<xs:element ref="inst:NazwaInstytucji" />
<xs:element name="NIP" type="t_String" />
<xs:element name="NazwaSkrocona" type="inst:NazwaInstytucjiTyp" minOccurs="0" />
<xs:element name="PKD" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Email" />
<xs:element ref="adr:Telefon" />
</xs:all>

```

```

</xs:complexType>
<xs:complexType name="InnyIdentyfikator_Typ">
<xs:all>
<xs:element name="TypIdentyfikatora" type="t_String" />
<xs:element name="WartoscIdentyfikatora" type="t_String" />
</xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Miesiace_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Miesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="PodpisAttributes">
<xs:attribute name="id" type="t_Integer" />
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="TrescDokumentuAttributes">
<xs:attribute name="format" type="t_String" />
<xs:attribute name="kodowanie" type="t_String" />
</xs:attributeGroup>
<xs:simpleType name="Uwagi_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Miesiac_Typ">
<xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Kwota_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Wspolczynnik_Typ">
<xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CzestotliwoscOdbioru_Typ">
<xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Stawka_Typ">
<xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Czestotliwosc_Typ">

```

```

<xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Powierzchnia_Typ">
<xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Integer">
<xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Decimal">
<xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_String">
<xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Date">
<xs:restriction base="xsd:date" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_NillableDate">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs: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]))" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Boolean">
<xs:restriction base="xsd:boolean" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_TakNie">
<xs:restriction base="xsd:string">
<xs:enumeration value="T" />
<xs:enumeration value="N" />
<xs:enumeration value="P" />
<xs:enumeration value="" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="t_InneDane">
<xs:sequence>
<xs:any processContents="skip" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
<xs:attribute name="nazwa" type="t_String" use="optional" />

```

```

<xs:anyAttribute processContents="skip" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="t_Nieruchomosc_Odpady">
<xs:sequence>
<xs:element name="Rodzaj" type="RodzajOdpadow_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="ZbieraneW" type="ZbieraneW_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="GenerujeOdpady" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
<xs:element name="SelektywnaZbiorka" type="SelektywnaZbiorka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Pojemniki" minOccurs="0">
<xs:complexType>
<xs:complexContent>
<xs:extension base="Pojemniki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Zbiorka" type="PojemnikiOdbior_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Wykaz" minOccurs="0">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Pozycje" type="PojemnikiPozycje_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PopiolSelektywnaZbiorka" type="PopiolSelektywnaZbiorka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kompostownik" type="Kompostownik_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
<xs:element name="NieczystosciCiekle" type="NieczystosciCiekle_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="DostawaWody" type="DostawaWody_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Ogrzewanie" type="Ogrzewanie_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="NieczystosciCiekle_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Kanalizacja" type="t_TakNie" />

```

```

<xs:element name="ZbiornikBezodplywowowy" type="t_TakNie" />
<xs:element name="PrzydomowaOczyszczalnia" type="t_TakNie" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DostawaWody_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PaliwoStale" type="t_TakNie" />
<xs:element name="PaliwoPlynne" type="t_TakNie" />
<xs:element name="PaliwoGazowe" type="t_TakNie" />
<xs:element name="EnergiaElektryczna" type="t_TakNie" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ogrzewanie_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="SiecWodociagowa" type="t_TakNie" />
<xs:element name="StudiaWlasna" type="t_TakNie" />
<xs:element name="SposobMieszany" type="t_TakNie" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SelektywnaZbiorka_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Jest" type="t_TakNie" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PopiolSelektywnaZbiorka_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Jest" type="t_TakNie" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PojemnikiOdbior_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="ZbiorkaPrzedPosesja" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
<xs:element name="WspolnaZbiorka" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
<xs:element name="ZbiorkaInneMiejsca" minOccurs="0">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Pozycje" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

```

```

<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ZbiorkaInneMiejsce" type="ZbiorkaInneMiejsce_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
  <xs:element name="CzestotliwoscOdbioru" type="CzestotliwoscOdbioru_Typ"
minOccurs="0"></xs:element>
  <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  <xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PojemnikiPozycje_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pojemnik" type="Pojemnik_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Pojemnik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Wielkosc" type="KodPojemnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LiczbaPodmiotow" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Czestotliwosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Adres" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RodzajOdpadow_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PapierTektura" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Szklo" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TworzywaSztuczneIWielomaterialowe" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="OdpadyZielone" type="xsd:string" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZbieraneW_Typ">

```

```
<xs:sequence>
<xs:element name="Pojemniki" type="xsd:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="Worki" type="xsd:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="PunktZbiorki" type="xsd:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kompostownik" type="xsd:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="PojemnikiBio" type="xsd:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="WorkiBio" type="xsd:string" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DaneDodatkowe_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="RodzajWlasnosci" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajPosiadaniaSamoistnego" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajUzytkowania" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="RodzajPosiadaniaZaleznego" type="t_String" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
```