

**Projekt**

z dnia 3 czerwca 2020 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIEJSKIEJ W BIERUNIU**

z dnia ..... 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](http://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.

```
<?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/xmlsig#"
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 posiadajaca osobowosci 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></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" />

```

</span>

</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" >

<span class="field-items">

<span class="radio-item">

<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;

</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)='P'&#39;P&#39;">

```

                <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&#160;&#160;&#160;

```

        </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&#160;&#160;&#160;

```

</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)&#160;&#160;&#160;

```
</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&#160;&#160;&#160;
</span>
</span>
</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:
o: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) != "">
        <span class="field-text">
                <xsl:value-of select="wnio:IloscOsob" />
        </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: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<br/>oprogramowania do weryfikacji podpisu<br/>Data złożenia podpisu:<div class="signature-date field" >

<div class="field-value" >

<xsl:choose>

<xsl:when test="string(../ds:Object/descendant::\*[local-name() = '#39;SigningTime#39;]) != """>

<span class="field-text">

<xsl:value-of  
select="../ds:Object/descendant::\*[local-name() = '#39;SigningTime#39;]" />

</span>

</xsl:when>

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

</xsl:choose>

</div>

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

Podpis elektroniczny

</div><br/>

</div>

</xsl:for-each>

</div></td>

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

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

(miejsowość 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" >

<br/><br/><br/>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.<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:Budynek) != "">

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

</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>.<br/>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<span style="display:inline-block;">

```
<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>
```

</span><span >#160;</span>lub pisemnie na adres siedziby Administratora.<br/>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.).<br/>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.<br/>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.<br/>6.

Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych.<br/>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.<br/>8.

W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych.<br/>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.<br/>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" >
```

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

Objaśnienia:

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

\* pola nieobowiązkowe właścicieli nieruchomości będących osobami fizycznymi<br/>\*\* informacja uzupełniająca, nieobowiązkowa (określa zapotrzebowanie na odrębne pojemniki na popiół, żużel)<br/><br/>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,<br/>2) Okoliczności powodujące konieczność złożenia deklaracji (dot. pozycji D):<br/>- pierwszą deklarację składa się w terminie 14 dni od dnia zamieszkania na danej nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych<br/>- 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<br/>- korektę deklaracji składa się w przypadku nieprawidłowego wypełnienia deklaracji np. w zakresie danych o właścicielu nieruchomości, danych o nieruchomości lub obliczenia opłaty.<br/>3) Wypełnienie pozycji dotyczących obliczenia opłaty:<br/>- 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;<br/>- 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.<br/>

</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/xmlnsig#" 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/xmlnsig#"
schemaLocation="http://www.w3.org/TR/xmlsig-core/xmlsig-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="SumaRyczałt" 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="IloscOsobSloownie" 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="KwotaSloownie" 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="SumaSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma2Sloownie" 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>
```

## **Uzasadnienie**

W związku z propozycją uchylecia uchwały dotyczącej odbioru przez Gminę odpadów komunalnych z nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, konsekwentnie proponuje się również uchylić przedmiotową uchwałę, w której ujęto możliwość zadeklarowania odbioru odpadów z nieruchomości niezamieszkałych. Zatem taki wzór deklaracji byłby nie zgodny z decyzją wyłączającą odbiór odpadów z takich nieruchomości.