

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Raport zarejestrowanego zadłużenia i realizacji zobowiązań (reda.dbt.001.01)**

## Opis:

### Raport zarejestrowanego zadłużenia i realizacji zobowiązań

## Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		<a href="#">Document</a>	Raport zarejestrowanego zadłużenia i realizacji zobowiązań	[1..1]	<a href="#">Document</a>
0.1		<a href="#">DbtRpt</a>	Raport zarejestrowanego zadłużenia i realizacji zobowiązań	[1..1]	<a href="#">DebtReport</a>
1		<a href="#">GnlInf</a>	Blok informacji ogólnych	[1..1]	<a href="#">GeneralInformation</a>
1.1		<a href="#">SndrMsgRef</a>	Identyfikator komunikatu	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.2		<a href="#">CreDtTm</a>	Data utworzenia komunikatu	[0..1]	<a href="#">DateAndDateTimeChoice</a>
1.2.1	{ lub	<a href="#">Dt</a>	Data	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
1.2.2	lub }	<a href="#">DtTm</a>	Data i czas	[1..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
1.3		<a href="#">RptDtTm</a>	Data stanu bazy	[0..1]	<a href="#">DateAndDateTimeChoice</a>
1.3.1	{ lub	<a href="#">Dt</a>	Data	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
1.3.2	lub }	<a href="#">DtTm</a>	Data i czas	[1..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
2		<a href="#">IssrDbtRpt</a>	Raport zadłużenia dla emitenta	[1..n]	<a href="#">IssuerDebtReport</a>
2.1		<a href="#">IssrLEI</a>	Kod LEI emitenta	[0..1]	<a href="#">LEIIdentifier</a>
2.2		<a href="#">FullNm</a>	Nazwa pełna emitenta	[1..1]	<a href="#">Max256Text</a>
2.3		<a href="#">NIP</a>	NIP	[0..1]	<a href="#">NIP</a>
2.4		<a href="#">SctyGrp</a>	Rodzaj instrumentu	[1..1]	<a href="#">SecurityGroupCode1</a>
2.5		<a href="#">DbtRgstrdAmt</a>	Stan zadłużenia wynikający z zarejestrowanych w KDPW instrumentów dłużnych (w PLN)	[1..1]	<a href="#">Amount16_2</a>
2.6		<a href="#">DbtRprtdAmt</a>	Stan zadłużenia wynikający z zaraportowanych instrumentów dłużnych (w PLN)	[1..1]	<a href="#">Amount16_2</a>
2.7		<a href="#">TotDbtAmt</a>	Całkowity stan zadłużenia wynikający z instrumentów dłużnych (w PLN)	[1..1]	<a href="#">Amount16_2</a>
2.8		<a href="#">ReqrAmt</a>	Stan wymaganych świadczeń (w PLN)	[1..1]	<a href="#">Amount16_2</a>
2.9		<a href="#">NotPdAmt</a>	Stan wymaganych niewykonanych świadczeń (w PLN)	[1..1]	<a href="#">Amount16_2</a>
2.10		<a href="#">FinInstrmRpt</a>	Dane dotyczące instrumentu finansowego	[1..n]	<a href="#">FinancialInstrumentData</a>

2.10.1		<a href="#">Scty</a>	Identyfikacja instrumentu finansowego	[1..1]	<a href="#">SecurityIdentification</a>
2.10.1.1		<a href="#">Sctyld</a>	Identyfikator instrumentu	[1..1]	<a href="#">Max12Text</a>
2.10.1.2		<a href="#">ShrtNm</a>	Nazwa skrócona	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.10.1.3		<a href="#">SctyTp</a>	Typ instrumentu	[1..1]	<a href="#">SecurityGroupCode2</a>
2.10.1.4		<a href="#">SctySts</a>	Status instrumentu umorzony/nieumorzony	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.10.1.5		<a href="#">CFI</a>	Kod CFI	[0..1]	<a href="#">Max6Text</a>
2.10.1.6		<a href="#">FISN</a>	Kod FISN	[0..1]	<a href="#">FISNIdentifier</a>
2.10.2		<a href="#">RgstrtnTp</a>	Typ rejestracji	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.10.3		<a href="#">IssncYear</a>	Rok emisji	[0..1]	<a href="#">Max4Int</a>
2.10.4		<a href="#">MtrtyDt</a>	Data wykupu	[0..1]	<a href="#">DateAndDateCodeChoice</a>
2.10.4.1	{ lub	<a href="#">Dt</a>	Data	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
2.10.4.2	lub }	<a href="#">DtCd</a>	Kod braku daty	[1..1]	<a href="#">NoDateCode</a>
2.10.5		<a href="#">NmnlVal</a>	Waluta i wartość nominalna długu	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
2.10.6		<a href="#">Qty</a>	Liczba sztuk instrumentu	[0..1]	<a href="#">Max14Int</a>
2.10.7		<a href="#">FndOpngDt</a>	Data otwarcia funduszu	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>
2.10.8		<a href="#">SubFndLEI</a>	Kod LEI subfunduszu	[0..1]	<a href="#">LEIIdentifier</a>
2.10.9		<a href="#">SubFndFullNm</a>	Nazwa pełna powiązanego subfunduszu	[0..1]	<a href="#">Max256Text</a>
2.10.10		<a href="#">OblgtnAmt</a>	Wymagane świadczenia	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
2.10.11		<a href="#">MnyPdgOblgtn</a>	Wymagane niewykonane świadczenia	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
2.10.12		<a href="#">FixRate</a>	Wysokość oprocentowania instrumentów o stałym oprocentowaniu	[0..1]	<a href="#">Percentage</a>
2.10.13		<a href="#">PmtCal</a>	Terminarz wypłat / realizacji świadczeń	[0..1]	<a href="#">PaymentCalendar</a>
2.10.13.1		<a href="#">PmtDtls</a>	Szczegóły świadczenia	[0..n]	<a href="#">PaymentDetails</a>
2.10.13.1.1		<a href="#">EvtCd</a>	Kod zdarzenia CA	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.10.13.1.2		<a href="#">RcrdDt</a>	Data ustalenia praw	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
2.10.13.1.3		<a href="#">PmtDt</a>	Planowana data płatności / wykupu	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
2.10.13.1.4		<a href="#">IntrstRate</a>	Wysokość odsetek	[0..1]	<a href="#">Percentage</a>
2.10.13.1.5		<a href="#">ExpctdPmtVal</a>	Planowana wartość do wypłacenia	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>
2.10.13.1.6		<a href="#">ExpctQty</a>	Planowana liczba wykupowanych certyfikatów	[0..1]	<a href="#">Max14Int</a>
2.10.13.1.7		<a href="#">SttldPmtDt</a>	Faktyczna data płatności / wykupu	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>
2.10.13.1.8		<a href="#">SttldPmtVal</a>	Wartość wypłacona	[0..1]	<a href="#">CurrencyAndAmount</a>

2.10.13.1.9		<a href="#">SttIdQty</a>	Liczba wykupionych certyfikatów	[0..1]	<a href="#">Max14Int</a>
-------------	--	--------------------------	---------------------------------	--------	--------------------------

Elementy składowe komunikatu:

## Document- Raport zarejestrowanego zadłużenia i realizacji zobowiązań (element)

**Opis** Raport zarejestrowanego zadłużenia i realizacji zobowiązań

**Typ** [Document](#)

**Źródło** <xs:element name="Document" type="Document" />

## Amount- Wartość (typ prosty)

**Opis** Wartość

**Typ** Pochodna typu: xs:decimal

**Format** Min. wartość=0  
Max. wartość=1000000000000  
Liczba znaków po przecinku=2  
Liczba znaków=14

**Źródło** <xs:simpleType name="Amount" >  
<xs:restriction base="xs:decimal" >  
<xs:minInclusive value="0" />  
<xs:maxExclusive value="1000000000000" />  
<xs:fractionDigits value="2" />  
<xs:totalDigits value="14" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## Amount16\_2- Wartość (typ prosty)

**Opis** Wartość

**Typ** Pochodna typu: xs:decimal

**Format** Min. wartość=0  
Max. wartość=1000000000000  
Liczba znaków po przecinku=2  
Liczba znaków=16

**Źródło** <xs:simpleType name="Amount16\_2" >  
<xs:restriction base="xs:decimal" >  
<xs:minInclusive value="0" />  
<xs:maxExclusive value="1000000000000" />  
<xs:fractionDigits value="2" />  
<xs:totalDigits value="16" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## Code4Text- Kwalifikator (typ prosty)

<b>Opis</b>	Kwalifikator, kod
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=4 Maks. długość=4

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="Code4Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:whiteSpace value="collapse" />  
    <xs:minLength value="4" />  
    <xs:maxLength value="4" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## CurrencyCode- Kod waluty (typ prosty)

<b>Opis</b>	Kod waluty
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	xs:pattern=[A-Z]{3,3}

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="CurrencyCode" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:pattern value="[A-Z]{3,3}" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## DateAndDateTimeChoice- Data i czas (typ złożony)

**Opis** Data i czas

**Elementy składowe** [Dt](#)  
[DtTm](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="DateAndDateTimeChoice" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:choice >  
      <xs:element name="Dt" type="ISODate" />  
      <xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" />  
    </xs:choice>  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

## DateAndDateTimeChoice/Dt- Data (element)

**Opis** Data

**Typ** [ISODate](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="Dt" type="ISODate" />
```

## DateAndDateTimeChoice/DtTm- Data i czas (element)

<b>Opis</b>	Data i czas
<b>Typ</b>	<a href="#">ISODateTime</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" /&gt;</code>

## DateAndDateCodeChoice- Data lub kod (typ złożony)

<b>Opis</b>	Data lub kod
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">Dt</a> <a href="#">DtCd</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="DateAndDateCodeChoice" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:choice &gt;       &lt;xs:element name="Dt" type="ISODate" /&gt;       &lt;xs:element name="DtCd" type="NoDateCode" /&gt;     &lt;/xs:choice&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## DateAndDateCodeChoice/Dt- Data (element)

<b>Opis</b>	Data
<b>Typ</b>	<a href="#">ISODate</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="Dt" type="ISODate" /&gt;</code>

## DateAndDateCodeChoice/DtCd- Kod braku daty (element)

<b>Opis</b>	Kod braku daty
<b>Typ</b>	<a href="#">NoDateCode</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="DtCd" type="NoDateCode" /&gt;</code>

## DecimalNumber- Liczba (typ prosty)

<b>Opis</b>	Liczba
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:decimal
<b>Format</b>	Liczba znaków po przecinku=17 Liczba znaków=18
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="DecimalNumber" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:decimal" &gt;     &lt;xs:fractionDigits value="17" /&gt;     &lt;xs:totalDigits value="18" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## Document- Dokument (typ złożony)

**Opis** Dokument

**Elementy składowe** [DbtRpt](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="Document" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="DbtRpt" type="DebtReport" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## Document/DbtRpt- Raport zarejestrowanego zadłużenia i realizacji zobowiązań (element)

**Opis** Raport zarejestrowanego zadłużenia i realizacji zobowiązań

**Typ** [DebtReport](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="DbtRpt" type="DebtReport" />
```

## GeneralInformation- Blok informacji ogólnych (typ złożony)

**Opis** Blok informacji ogólnych

**Elementy składowe** [SndrMsgRef](#)  
[CreDtTm{0,1}](#)  
[RptDtTm{0,1}](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="GeneralInformation" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" />
    <xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RptDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## GeneralInformation/SndrMsgRef- Identyfikator komunikatu (element)

**Opis** Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" />
```

## GeneralInformation/CreDtTm- Data utworzenia komunikatu (element)

**Opis** Data utworzenia komunikatu

**Typ** [DateAndDateTimeChoice](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />
```

## GeneralInformation/RptDtTm- Data stanu bazy (element)

**Opis** Data stanu bazy

**Typ** [DateAndDateTimeChoice](#)

**Źródło** <xs:element name="RptDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />

## CurrencyAndAmount- Wartość i kod waluty (typ złożony)

**Opis** Wartość i kod waluty

**Typ** Pochodna typu: [Amount](#)

Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	Ccy	Kod waluty	<a href="#">CurrencyCode</a>

**Źródło** <xs:complexType name="CurrencyAndAmount" >  
<xs:simpleContent>  
<xs:extension base="Amount" >  
< xs:attribute name="Ccy" type="CurrencyCode" use="required" />  
</xs:extension>  
</xs:simpleContent>  
</xs:complexType>

## FinancialInstrumentData- Dane dotyczące instrumentu finansowego (typ złożony)

**Opis** Dane dotyczące instrumentu finansowego

**Elementy składowe** [Scty](#)  
[RgstrtnTp](#)  
[IssncYear](#){0,1}  
[MtrtyDt](#){0,1}  
[NmnlVal](#){0,1}  
[Qty](#){0,1}  
[FndOpngDt](#){0,1}  
[SubFndLEI](#){0,1}  
[SubFndFullNm](#){0,1}  
[OblgtnAmt](#){0,1}  
[MnyPdgOblgtn](#){0,1}  
[FixRate](#){0,1}  
[PmtCal](#){0,1}

**Źródło** <xs:complexType name="FinancialInstrumentData" >  
<xs:sequence >  
<xs:element name="Scty" type="SecurityIdentification" />  
<xs:element name="RgstrtnTp" type="Code4Text" />  
<xs:element name="IssncYear" type="Max4Int" minOccurs="0" />  
<xs:element name="MtrtyDt" type="DateAndDateCodeChoice" minOccurs="0" />  
<xs:element name="NmnlVal" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />  
<xs:element name="Qty" type="Max14Int" minOccurs="0" />  
<xs:element name="FndOpngDt" type="ISODate" minOccurs="0" />



```
<xs:element name="SubFndLEI" type="LEIIdentifier" minOccurs="0" />
<xs:element name="SubFndFullNm" type="Max256Text" minOccurs="0" />
<xs:element name="OblgtnAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
<xs:element name="MnyPdgOblgtn" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />
<xs:element name="FixRate" type="Percentage" minOccurs="0" />
<xs:element name="PmtCal" type="PaymentCalendar" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## FinancialInstrumentData/Scty- Identyfikacja instrumentu finansowego (element)

**Opis** Identyfikacja instrumentu finansowego

**Typ** [SecurityIdentification](#)

**Źródło** <xs:element name="Scty" type="SecurityIdentification" />

## FinancialInstrumentData/RgstrtnTp- Typ rejestracji (element)

**Opis** Typ rejestracji: dematerializacja/raportowanie

**Typ** [Code4Text](#)

**Źródło** <xs:element name="RgstrtnTp" type="Code4Text" />

## FinancialInstrumentData/IssncYear- Rok emisji (element)

**Opis** Rok emisji

**Typ** [Max4Int](#)

**Źródło** <xs:element name="IssncYear" type="Max4Int" minOccurs="0" />

## FinancialInstrumentData/MtrtyDt- Data wykupu (element)

**Opis** Data wykupu

**Typ** [DateAndDateCodeChoice](#)

**Źródło** <xs:element name="MtrtyDt" type="DateAndDateCodeChoice" minOccurs="0" />

## FinancialInstrumentData/NmnlVal- Waluta i wartość nominalna długu (element)

**Opis** Waluta i wartość nominalna długu

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

**Źródło** <xs:element name="NmnlVal" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />

## FinancialInstrumentData/Qty- Liczba sztuk instrumentu (element)

**Opis** Liczba sztuk instrumentu

**Typ** [Max14Int](#)

**Źródło** <xs:element name="Qty" type="Max14Int" minOccurs="0" />

## FinancialInstrumentData/FndOpngDt- Data otwarcia funduszu (element)

**Opis** Data otwarcia funduszu

**Typ** [ISODate](#)

**Źródło** <xs:element name="FndOpngDt" type="ISODate" minOccurs="0" />

## FinancialInstrumentData/SubFndLEI- Kod LEI subfunduszu (element)

**Opis** Kod LEI subfunduszu związanego z emisją

**Typ** [LEIIdentifier](#)

**Źródło** <xs:element name="SubFndLEI" type="LEIIdentifier" minOccurs="0" />

## FinancialInstrumentData/SubFndFullNm- Nazwa pełna powiązanego subfunduszu (element)

**Opis** Nazwa pełna powiązanego subfunduszu

**Typ** [Max256Text](#)

**Źródło** <xs:element name="SubFndFullNm" type="Max256Text" minOccurs="0" />

## FinancialInstrumentData/OblgtnAmt- Wymagane świadczenia (element)

**Opis** Wymagane świadczenia

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

**Źródło** <xs:element name="OblgtnAmt" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />

## FinancialInstrumentData/MnyPdgOblgtn- Wymagane niewykonane świadczenia (element)

**Opis** Wymagane niewykonane świadczenia

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

**Źródło** <xs:element name="MnyPdgOblgtn" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />

## FinancialInstrumentData/FixRate- Wysokość oprocentowania instrumentów o stałym oprocentowaniu (element)

**Opis** Wysokość oprocentowania instrumentów o stałym oprocentowaniu

**Typ** [Percentage](#)

**Źródło** <xs:element name="FixRate" type="Percentage" minOccurs="0" />

## FinancialInstrumentData/PmtCal- Terminarz wypłat / realizacji świadczeń (element)

**Opis** Terminarz wypłat / realizacji świadczeń

**Typ** [PaymentCalendar](#)

**Źródło** <xs:element name="PmtCal" type="PaymentCalendar" minOccurs="0" />

## FISNIdentifier- Kod FISN (typ prosty)

**Opis** Kod FISN

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=35

**Źródło** <xs:simpleType name="FISNIdentifier" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:whiteSpace value="collapse" />  
  <xs:minLength value="1" />  
  <xs:maxLength value="35" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## ImpliedCurrencyAndAmount- Wartość (typ prosty)

**Opis** Wartość

**Typ** Pochodna typu: xs:decimal

**Format** Liczba znaków po przecinku=5  
Liczba znaków=18  
Min. wartość=0

**Źródło** <xs:simpleType name="ImpliedCurrencyAndAmount" >  
<xs:restriction base="xs:decimal" >  
  <xs:fractionDigits value="5" />  
  <xs:totalDigits value="18" />  
  <xs:minInclusive value="0" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## ISODate- Data (typ prosty)

<b>Opis</b>	Data
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:date
<b>Format</b>	
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="ISODate" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:date" &gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## ISODateTime- Data i czas (typ prosty)

<b>Opis</b>	Data i czas
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:dateTime
<b>Format</b>	
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="ISODateTime" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:dateTime" &gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## IssuerDebtReport- Zestawienie długu emitenta (typ złożony)

<b>Opis</b>	Zestawienie długu emitenta
<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">IssrLEI</a> {0,1} <a href="#">FullNm</a> <a href="#">NIP</a> {0,1} <a href="#">SctyGrp</a> <a href="#">DbtRgstrdAmt</a> <a href="#">DbtRprtdAmt</a> <a href="#">TotDbtAmt</a> <a href="#">ReqrdAmt</a> <a href="#">NotPdAmt</a> <a href="#">FinInstrmRpt</a> {1,unbounded}
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="IssuerDebtReport" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="IssrLEI" type="LEIIdentifier" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="FullNm" type="Max256Text" /&gt;     &lt;xs:element name="NIP" type="NIP" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="SctyGrp" type="SecurityGroupCode1" /&gt;     &lt;xs:element name="DbtRgstrdAmt" type="Amount16_2" /&gt;     &lt;xs:element name="DbtRprtdAmt" type="Amount16_2" /&gt;     &lt;xs:element name="TotDbtAmt" type="Amount16_2" /&gt;     &lt;xs:element name="ReqrdAmt" type="Amount16_2" /&gt;     &lt;xs:element name="NotPdAmt" type="Amount16_2" /&gt;     &lt;xs:element name="FinInstrmRpt" type="FinancialInstrumentData" maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## IssuerDebtReport/IssrLEI- Kod LEI emitenta (element)

**Opis** Kod LEI emitenta

**Typ** [LEIIdentifier](#)

**Źródło** <xs:element name="IssrLEI" type="LEIIdentifier" minOccurs="0" />

## IssuerDebtReport/FullNm- Nazwa pełna emitenta (element)

**Opis** Nazwa pełna emitenta

**Typ** [Max256Text](#)

**Źródło** <xs:element name="FullNm" type="Max256Text" />

## IssuerDebtReport/NIP- NIP (element)

**Opis** NIP

**Typ** [NIP](#)

**Źródło** <xs:element name="NIP" type="NIP" minOccurs="0" />

## IssuerDebtReport/SctyGrp- Rodzaj instrumentu (element)

**Opis** Rodzaj instrumentu: instrumenty dłużne/ certyfikaty inwestycyjne

**Typ** [SecurityGroupCode1](#)

**Źródło** <xs:element name="SctyGrp" type="SecurityGroupCode1" />

## IssuerDebtReport/DbtRgstrdAmt - Stan zadłużenia wynikający z zarejestrowanych w KDPW instrumentów dłużnych (w PLN) (element)

**Opis** Stan zadłużenia wynikający z zarejestrowanych w KDPW instrumentów dłużnych (w PLN)

**Typ** [Amount16\\_2](#)

**Źródło** <xs:element name="DbtRgstrdAmt" type="Amount16\_2" />

## IssuerDebtReport/DbtRprtdAmt- Stan zadłużenia wynikający z zaraportowanych instrumentów dłużnych (w PLN) (element)

**Opis** Stan zadłużenia wynikający z zaraportowanych instrumentów dłużnych (w PLN)

**Typ** [Amount16\\_2](#)

**Źródło** <xs:element name="DbtRprtdAmt" type="Amount16\_2" />

## IssuerDebtReport/TotDbtAmt - Całkowity stan zadłużenia wynikający z instrumentów dłużnych (w PLN) (element)

**Opis** Całkowity stan zadłużenia wynikający z instrumentów dłużnych (w PLN)

**Typ** [Amount16\\_2](#)

**Źródło** <xs:element name="TotDbtAmt" type="Amount16\_2" />

## IssuerDebtReport/ReqrAmt- Stan wymaganych świadczeń (w PLN) (element)

**Opis** Stan wymaganych świadczeń (w PLN)

**Typ** [Amount16\\_2](#)

**Źródło** <xs:element name="ReqrAmt" type="Amount16\_2" />

## IssuerDebtReport/NotPdAmt- Stan wymaganych niewykonanych świadczeń (w PLN) (element)

**Opis** Stan wymaganych niewykonanych świadczeń (w PLN)

**Typ** [Amount16\\_2](#)

**Źródło** <xs:element name="NotPdAmt" type="Amount16\_2" />

## IssuerDebtReport/FinInstrmRpt- Dane dotyczące instrumentu finansowego (element)

**Opis** Dane dotyczące instrumentu finansowego

**Typ** [FinancialInstrumentData](#)

**Źródło** <xs:element name="FinInstrmRpt" type="FinancialInstrumentData" maxOccurs="unbounded" />

## KDPWMemberIdentifier- Identyfikator uczestnika KDPW (typ prosty)

**Opis** Identyfikator uczestnika KDPW

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=4  
Maks. długość=4

**Źródło** <xs:simpleType name="KDPWMemberIdentifier" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
<xs:whiteSpace value="collapse" />  
<xs:minLength value="4" />  
<xs:maxLength value="4" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## LEIIdentifier- Identyfikator LEI (typ prosty)

<b>Opis</b>	Identyfikator instytucji LEI
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	xs:pattern=[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="LEIIdentifier" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:pattern value="[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## Max4Int- Liczba (typ prosty)

<b>Opis</b>	Liczba całkowita o maksymalnej długości 4 znaków
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:integer
<b>Format</b>	Liczba znaków=4 Min. wartość=0
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max4Int" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer" &gt;     &lt;xs:totalDigits value="4" /&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## Max14Int- liczba (typ prosty)

<b>Opis</b>	Liczba całkowita o maksymalnej długości 14 znaków
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:integer
<b>Format</b>	Liczba znaków=14 Min. wartość=0
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max14Int" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer" &gt;     &lt;xs:totalDigits value="14" /&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## Max1Text- Tekst (typ prosty)

<b>Opis</b>	Tekst o długości 1 znaku
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=1 Maks. długość=1
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max1Text" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="1" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

```
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## Max6Text- Tekst (typ prosty)

**Opis**            Tekst o maksymalnej długości 6 znaków

**Typ**             Pochodna typu: xs:string

**Format**         Min. długość=1  
                  Maks. długość=6

**Źródło**         <xs:simpleType name="Max6Text" >  
                  <xs:restriction base="xs:string" >  
                  <xs:whiteSpace value="collapse" />  
                  <xs:minLength value="1" />  
                  <xs:maxLength value="6" />  
                  </xs:restriction>  
                  </xs:simpleType>

## Max12Text- Tekst (typ prosty)

**Opis**            Tekst o maksymalnej długości 12 znaków

**Typ**             Pochodna typu: xs:string

**Format**         Min. długość=1  
                  Maks. długość=12

**Źródło**         <xs:simpleType name="Max12Text" >  
                  <xs:restriction base="xs:string" >  
                  <xs:minLength value="1" />  
                  <xs:maxLength value="12" />  
                  </xs:restriction>  
                  </xs:simpleType>

## Max16Text- Tekst (typ prosty)

**Opis**            Tekst o maksymalnej długości 16 znaków

**Typ**             Pochodna typu: xs:string

**Format**         Min. długość=1  
                  Maks. długość=16

**Źródło**         <xs:simpleType name="Max16Text" >  
                  <xs:restriction base="xs:string" >  
                  <xs:minLength value="1" />  
                  <xs:maxLength value="16" />  
                  </xs:restriction>  
                  </xs:simpleType>

## Max60Text- Tekst (typ prosty)

**Opis**            Tekst o maksymalnej długości 60 znaków

**Typ**             Pochodna typu: xs:string



**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=60

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="Max60Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="60" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## Max256Text- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 256 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=256

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="Max256Text" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="256" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## NIP- Kod NIP (typ prosty)

**Opis** Kod NIP

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** `xs:pattern=[1-9](\d[1-9])|([1-9]\d)\d{7}`

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="NIP" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:pattern value="[1-9](\d[1-9])|([1-9]\d)\d{7}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## NoDateCode- Kod braku daty (typ prosty)

**Opis** Kod braku daty

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format**

Kod	Opis
NODT	Brak daty

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="NoDateCode" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="NODT" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## PaymentCalendar- Kalendarz płatności świadczeń (typ złożony)

**Opis** Kalendarz płatności świadczeń

**Elementy składowe** [PmtDtls](#){0,unbounded}

**Źródło**  

```
<xs:complexType name="PaymentCalendar" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="PmtDtls" type="PaymentDetails" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

## PaymentCalendar/PmtDtls- Szczegóły świadczenia (element)

**Opis** Szczegóły świadczenia

**Typ** [PaymentDetails](#)

**Źródło**  

```
<xs:element name="PmtDtls" type="PaymentDetails" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
```

## PaymentDetails- Kalendarz płatności świadczeń (typ złożony)

**Opis** Kalendarz płatności świadczeń

**Elementy składowe** [EvtCd](#)  
[RcrdDt](#)  
[PmtDt](#)  
[IntrstRate](#){0,1}  
[ExpctdPmtVal](#){0,1}  
[ExpctQty](#){0,1}  
[SttldPmtDt](#){0,1}  
[SttldPmtVal](#){0,1}  
[SttldQty](#){0,1}

**Źródło**  

```
<xs:complexType name="PaymentDetails" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="EvtCd" type="Code4Text" />  
    <xs:element name="RcrdDt" type="ISODate" />  
    <xs:element name="PmtDt" type="ISODate" />  
    <xs:element name="IntrstRate" type="Percentage" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="ExpctdPmtVal" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="ExpctQty" type="Max14Int" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="SttldPmtDt" type="ISODate" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="SttldPmtVal" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="SttldQty" type="Max14Int" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

## PaymentDetails/EvtCd- Kod zdarzenia CA (element)

**Opis** Kod zdarzenia CA

**Typ** [Code4Text](#)

**Źródło** <xs:element name="EvtCd" type="Code4Text" />

### **PaymentDetails/RcrdDt- Data ustalenia praw (element)**

**Opis** Data ustalenia praw

**Typ** [ISODate](#)

**Źródło** <xs:element name="RcrdDt" type="ISODate" />

### **PaymentDetails/PmtDt- Planowana data płatności / wykupu (element)**

**Opis** Planowana data płatności / wykupu

**Typ** [ISODate](#)

**Źródło** <xs:element name="PmtDt" type="ISODate" />

### **PaymentDetails/IntrstRate- Wysokość odsetek (element)**

**Opis** Wysokość odsetek

**Typ** [Percentage](#)

**Źródło** <xs:element name="IntrstRate" type="Percentage" minOccurs="0" />

### **PaymentDetails/ExpctdPmtVal- Planowana wartość do wypłacenia (element)**

**Opis** Planowana wartość do wypłacenia

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

**Źródło** <xs:element name="ExpctdPmtVal" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />

### **PaymentDetails/ExpctQty- Planowana liczba wykupowanych certyfikatów (element)**

**Opis** Planowana liczba wykupowanych certyfikatów

**Typ** [Max14Int](#)

**Źródło** <xs:element name="ExpctQty" type="Max14Int" minOccurs="0" />

### **PaymentDetails/SttldPmtDt- Faktyczna data płatności / wykupu (element)**

**Opis** Faktyczna data płatności / wykupu

**Typ** [ISODate](#)

**Źródło** <xs:element name="SttldPmtDt" type="ISODate" minOccurs="0" />

## PaymentDetails/SttldPmtVal- Wartość wypłacona (element)

**Opis** Wartość wypłacona

**Typ** [CurrencyAndAmount](#)

**Źródło** `<xs:element name="SttldPmtVal" type="CurrencyAndAmount" minOccurs="0" />`

## PaymentDetails/SttldQty- Liczba wykupionych certyfikatów (element)

**Opis** Liczba wykupionych certyfikatów

**Typ** [Max14Int](#)

**Źródło** `<xs:element name="SttldQty" type="Max14Int" minOccurs="0" />`

## Percentage- Wielkość wyrażona w procentach (typ prosty)

**Opis** Wielkość wyrażona w procentach

**Typ** Pochodna typu: xs:decimal

**Format** Min. wartość=0  
Liczba znaków po przecinku=4  
Liczba znaków=7

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="Percentage" >
  <xs:restriction base="xs:decimal" >
    <xs:minInclusive value="0" />
    <xs:fractionDigits value="4" />
    <xs:totalDigits value="7" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## DebtReport- Raport zarejestrowanego zadłużenia i realizacji zobowiązań (typ złożony)

**Opis** Raport zarejestrowanego zadłużenia i realizacji zobowiązań

**Elementy składowe** [GnInf](#)  
[IssrDbtRpt](#){1,unbounded}

**Źródło**

```
<xs:complexType name="DebtReport" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="GnInf" type="GeneralInformation" />
    <xs:element name="IssrDbtRpt" type="IssuerDebtReport" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## DebtReport/GnInf- Blok informacji ogólnych (element)

**Opis** Blok informacji ogólnych

**Typ** [GeneralInformation](#)

**Źródło** <xs:element name="Gnllnf" type="GeneralInformation" />

## DebtReport/IssrDbtRpt- Raport zadłużenia dla emitenta (element)

**Opis** Raport zadłużenia dla emitenta

**Typ** [IssuerDebtReport](#)

**Źródło** <xs:element name="IssrDbtRpt" type="IssuerDebtReport" maxOccurs="unbounded" />

## SecurityGroupCode1- Grupa instrumentu (typ prosty)

**Opis** Grupa instrumentu

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	DEBT	Instrumenty dłużne
	CRIN	Certyfikaty inwestycyjne

**Źródło** <xs:simpleType name="SecurityGroupCode1" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:enumeration value="DEBT" />  
  <xs:enumeration value="CRIN" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## SecurityGroupCode2- Grupa instrumentu (typ prosty)

**Opis** Grupa instrumentu

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	BOND	Obligacje
	MRBD	Listy zastawne
	CRIN	Certyfikaty inwestycyjne

**Źródło** <xs:simpleType name="SecurityGroupCode2" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:enumeration value="BOND" />  
  <xs:enumeration value="MRBD" />  
  <xs:enumeration value="CRIN" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## SecurityIdentification- Identyfikacja instrumentu finansowego (typ złożony)

**Opis** Identyfikacja instrumentu finansowego

**Elementy** [Sctyld](#)

**składowe**      [ShrtNm](#)  
[SctyTp](#)  
[SctySts](#)  
[CFI{0,1}](#)  
[FISN{0,1}](#)

**Źródło**      <xs:complexType name="SecurityIdentification" >  
    <xs:sequence >  
        <xs:element name="SctyId" type="Max12Text" />  
        <xs:element name="ShrtNm" type="Max16Text" />  
        <xs:element name="SctyTp" type="SecurityGroupCode2" />  
        <xs:element name="SctySts" type="Code4Text" />  
        <xs:element name="CFI" type="Max6Text" minOccurs="0" />  
        <xs:element name="FISN" type="FISNIdentifier" minOccurs="0" />  
    </xs:sequence>  
</xs:complexType>

### **SecurityIdentification/SctyId- Identyfikator instrumentu (element)**

**Opis**              Identyfikator instrumentu. ISIN lub wewnętrzny identyfikator.

**Typ**                [Max12Text](#)

**Źródło**            <xs:element name="SctyId" type="Max12Text" />

### **SecurityIdentification/ShrtNm- Nazwa skrócona (element)**

**Opis**              Nazwa skrócona instrumentu

**Typ**                [Max16Text](#)

**Źródło**            <xs:element name="ShrtNm" type="Max16Text" />

### **SecurityIdentification/SctyTp- Typ instrumentu (element)**

**Opis**              Typ instrumentu: obligacje/listy zastawne/certyfiakty inwestycyjne

**Typ**                [SecurityGroupCode2](#)

**Źródło**            <xs:element name="SctyTp" type="SecurityGroupCode2" />

### **SecurityIdentification/SctySts- Status instrumentu umorzony/nieumorzony (element)**

**Opis**              Status instrumentu umorzony/nieumorzony

**Typ**                [Code4Text](#)

**Źródło**            <xs:element name="SctySts" type="Code4Text" />

### **SecurityIdentification/CFI- Kod CFI (element)**

**Opis**              Kod wg klasyfikacji instrumentów finansowych CFI

**Typ** [Max6Text](#)  
**Źródło** <xs:element name="CFI" type="Max6Text" minOccurs="0" />

## **SecurityIdentification/FISN- Kod FISN (element)**

**Opis** Kod FISN  
**Typ** [FISNIdentifier](#)  
**Źródło** <xs:element name="FISN" type="FISNIdentifier" minOccurs="0" />