

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Status pożyczki  
negocjowanej (loan.stl.001.02)**

Opis:  
Status pożyczki negocjowanej.

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		<a href="#">KDPWDocument</a>	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	<a href="#">KDPWDocument</a>
0.1		<a href="#">loan.stl.001.02</a>	Status pożyczki negocjowanej	[1..n]	<a href="#">loan.stl.001.02</a>
1		<a href="#">GnInf</a>	Informacje ogólne	[1..1]	<a href="#">GeneralInformation</a>
1.1		<a href="#">SndrMsgRef</a>	Identyfikator komunikatu	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
1.2		<a href="#">FuncOfMsg</a>	Funkcja komunikatu	[1..1]	<a href="#">FunctionOfMessage</a>
1.3		<a href="#">RptTp</a>	Rodzaj zestawienia	[1..1]	<a href="#">Max4Text</a>
1.4		<a href="#">CreDtTm</a>	Data utworzenia komunikatu	[0..1]	<a href="#">DateAndDateTimeChoice</a>
1.4.1	{ lub	<a href="#">Dt</a>	Data	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
1.4.2	lub }	<a href="#">DtTm</a>	Data i czas	[1..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
2		<a href="#">LnDtls</a>	Szczegóły dotyczące pożyczki	[0..n]	<a href="#">LoanDetails</a>
2.1		<a href="#">LnRef</a>	Identyfikator KDPW pożyczki	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.2		<a href="#">NeedRef</a>	Identyfikator zapotrzebowania na pożyczkę nadany przez uczestnika	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.3		<a href="#">KDPWNeedRef</a>	Identyfikator zapotrzebowania na pożyczkę nadany przez KDPW	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.4		<a href="#">CondRef</a>	Identyfikator warunków pożyczki nadany przez uczestnika	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.5		<a href="#">KDPWCondRef</a>	Identyfikator warunków pożyczki nadany przez KDPW	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.6		<a href="#">MtchDtTm</a>	Data i czas akceptacji zgłoszenia propozycji warunków pożyczki	[1..1]	<a href="#">ISODateTime</a>
2.7		<a href="#">LnOpngDt</a>	Data rozrachunku otwarcia pożyczki	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
2.8		<a href="#">LnClsgDt</a>	Przewidywana data zamknięcia pożyczki	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>
2.9		<a href="#">LnMaxClsgDt</a>	Najpóźniejsza możliwa data zamknięcia pożyczki	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
2.10		<a href="#">LnTp</a>	Wskaźnik terminowości pożyczki	[1..1]	<a href="#">Max4Text</a>
2.11		<a href="#">LnMmbType</a>	Rola uczestnika pożyczki	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>

2.12		<a href="#">OwnrshInd</a>	Wskaźnik typu własności	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.13		<a href="#">ISIN</a>	Kod ISIN	[1..1]	<a href="#">ISINIdentifier</a>
2.14		<a href="#">LnQty</a>	Wielkość pożyczki	[1..1]	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
2.14.1	{ lub	<a href="#">Unit</a>	Jednostki	[1..1]	<a href="#">Max14Int</a>
2.14.2	lub }	<a href="#">FaceAmt</a>	Wartość nominalna	[1..1]	<a href="#">Amount</a>
2.15		<a href="#">LnClctdColl</a>	Wartość wymaganego zabezpieczenia	[1..1]	<a href="#">Amount</a>
2.16		<a href="#">LnTrnsfdColl</a>	Wartość przekazanego zabezpieczenia	[1..1]	<a href="#">Amount</a>
2.17		<a href="#">MtMBal</a>	Saldo zobowiązań i należności z tytułu MTM	[1..1]	<a href="#">BalanceAndSide</a>
2.17.1		<a href="#">Bal</a>	Wartość salda	[1..1]	<a href="#">Amount</a>
2.17.2		<a href="#">CdtDbtInd</a>	Znak strony salda	[1..1]	<a href="#">CreditDebitCode</a>
2.18		<a href="#">FeeRate</a>	Wynagrodzenie dla pożyczkodawcy, wartość procentowa w ujęciu rocznym	[1..1]	<a href="#">Percentage2</a>
2.19		<a href="#">Sts</a>	Status pożyczki	[1..1]	<a href="#">Status</a>
2.19.1		<a href="#">StsCd</a>	Kod statusu	[1..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.19.2		<a href="#">Rsn</a>	Przyczyna	[0..1]	<a href="#">Reason</a>
2.19.2.1		<a href="#">RsnCd</a>	Kod przyczyny	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.19.2.2		<a href="#">RsnTxt</a>	Opis przyczyny	[0..1]	<a href="#">Max140Text</a>
2.20		<a href="#">ClrMmb</a>	Uczestnik rozliczający	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
2.21		<a href="#">ClrAcct</a>	Id konta rozliczeniowego	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>

## Elementy składowe komunikatu:

### KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (element)

**Opis** Komunikat systemu KDPW

**Typ** [KDPWDocument](#)

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

### Amount- Wartość (typ prosty)

**Opis** Wartość

**Typ** Pochodna typu: xs:decimal

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

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

```
<xs:totalDigits value="14" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## BalanceAndSide- Wartość i strona salda (typ złożony)

**Opis** Wartość i strona salda

**Elementy składowe** [Bal](#)  
[CdtDbtInd](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="BalanceAndSide" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="Bal" type="Amount" />
    <xs:element name="CdtDbtInd" type="CreditDebitCode" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## BalanceAndSide/Bal- Wartość salda (element)

**Opis** Wartość salda

**Typ** [Amount](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="Bal" type="Amount" />
```

## BalanceAndSide/CdtDbtInd- Znak strony salda (element)

**Opis** Znak strony salda

**Typ** [CreditDebitCode](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="CdtDbtInd" type="CreditDebitCode" />
```

## Code4Text- Kwalifikator (typ prosty)

**Opis** Kwalifikator, kod

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** 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>
```

## CreditDebitCode- Wskaźnik zobowiązań/należności (typ prosty)

**Opis** Kody wskazujące stronę salda

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	CRDT	Należności (uznanie uczestnika)
	DBIT	Zobowiązania (obciążenie uczestnika)

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="CreditDebitCode" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="CRDT" />
    <xs:enumeration value="DBIT" />
  </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)

**Opis** Data i czas

**Typ** [ISODateTime](#)

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

## FinancialInstrumentQuantity- Liczba instrumentów (typ złożony)

**Opis** Liczba instrumentów wyrażona w jednostkach lub wartości nominalnej

**Elementy składowe** [Unit](#)  
[FaceAmt](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="FinancialInstrumentQuantity" >
  <xs:sequence >
    <xs:choice >
```

```

    <xs:element name="Unit" type="Max14Int" />
    <xs:element name="FaceAmt" type="Amount" />
  </xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

## FinancialInstrumentQuantity/Unit- Jednostki (element)

**Opis** Jednostki

**Typ** [Max14Int](#)

**Źródło** <xs:element name="Unit" type="Max14Int" />

## FinancialInstrumentQuantity/FaceAmt- Wartość nominalna (element)

**Opis** Wartość nominalna

**Typ** [Amount](#)

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

## FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

**Opis** Funkcja komunikatu

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	NEWM	Nowy status pożyczki

**Źródło** <xs:simpleType name="FunctionOfMessage" >  
 <xs:restriction base="xs:string" >  
 <xs:enumeration value="NEWM" />  
 </xs:restriction>  
 </xs:simpleType>

## GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

**Opis** Informacje ogólne

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

**Źródło** <xs:complexType name="GeneralInformation" >  
 <xs:sequence >  
 <xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" />  
 <xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" />  
 <xs:element name="RptTp" type="Max4Text" />  
 <xs:element name="CreDtTm" 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/FuncOfMsg- Funkcja komunikatu (element)

**Opis** Funkcja komunikatu

**Typ** [FunctionOfMessage](#)

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

## GeneralInformation/RptTp- Rodzaj zestawienia (element)

**Opis** Rodzaj zestawienia. Dopuszczalne wartości: ONER – Status pojedynczej pożyczki; ALLR – Statusy wszystkich pożyczek danego uczestnika.

**Typ** [Max4Text](#)

**Źródło** <xs:element name="RptTp" type="Max4Text" />

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

**Opis** Data utworzenia komunikatu

**Typ** [DateAndDateTimeChoice](#)

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

## ISINIdentifier- Kod ISIN (typ prosty)

**Opis** Kod instrumentu finansowego ISIN

**Typ** Pochodna typu: xs:string

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

**Źródło** <xs:simpleType name="ISINIdentifier" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:whiteSpace value="collapse" />  
  <xs:minLength value="12" />  
  <xs:maxLength value="12" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## ISODate- Data (typ prosty)

**Opis** Data

**Typ** Pochodna typu: xs:date

**Format**

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="ISODate" >
  <xs:restriction base="xs:date" >
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
```

## ISODateTime- Data i czas (typ prosty)

**Opis** Data i czas

**Typ** Pochodna typu: xs:dateTime

**Format**

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="ISODateTime" >
  <xs:restriction base="xs:dateTime" >
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
```

## KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (typ złożony)

**Opis** Komunikat systemu KDPW

Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	Sndr	Nadawca	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
	Rcvr	Odbiorca	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>

**Elementy składowe** [loan.stl.001.02](#){1,unbounded}

**Źródło**

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="loan.stl.001.02" type="loan.stl.001.02" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
  <xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />
</xs:complexType>
```

## KDPWDocument/loan.stl.001.02- Status pożyczki negocjowanej (element)

**Opis** Status pożyczki negocjowanej

**Typ** [loan.stl.001.02](#)

**Źródło**

```
<xs:element name="loan.stl.001.02" type="loan.stl.001.02" maxOccurs="unbounded" />
```

## KDPWMemberIdentifier- Identyfikator uczestnika KDPW (typ prosty)

**Opis** Identyfikator uczestnika KDPW

**Typ** Pochodna typu: xs:string



<b>Format</b>	Min. długość=4 Maks. długość=4
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="KDPWMemberIdentifier" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse" /&gt;     &lt;xs:minLength value="4" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="4" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

## LoanDetails- Szczegóły dotyczące pożyczki (typ złożony)

**Opis** Szczegóły dotyczące pożyczki

**Elementy składowe**

- [LnRef](#)
- [NeedRef{0,1}](#)
- [KDPWNeedRef](#)
- [CondRef{0,1}](#)
- [KDPWCondRef](#)
- [MtchDtTm](#)
- [LnOpngDt](#)
- [LnClsgDt{0,1}](#)
- [LnMaxClsgDt](#)
- [LnTp](#)
- [LnMmbType](#)
- [OwnrshInd](#)
- [ISIN](#)
- [LnQty](#)
- [LnClctdColl](#)
- [LnTrnsfdColl](#)
- [MtMBal](#)
- [FeeRate](#)
- [Sts](#)
- [ClrMmb{0,1}](#)
- [ClrAcct{0,1}](#)

**Źródło**

```
<xs:complexType name="LoanDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="LnRef" type="Max16Text" />
    <xs:element name="NeedRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="KDPWNeedRef" type="Max16Text" />
    <xs:element name="CondRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />
    <xs:element name="KDPWCondRef" type="Max16Text" />
    <xs:element name="MtchDtTm" type="ISODateTime" />
    <xs:element name="LnOpngDt" type="ISODate" />
    <xs:element name="LnClsgDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LnMaxClsgDt" type="ISODate" />
    <xs:element name="LnTp" type="Max4Text" />
    <xs:element name="LnMmbType" type="Code4Text" />
    <xs:element name="OwnrshInd" type="Code4Text" />
    <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" />
    <xs:element name="LnQty" type="FinancialInstrumentQuantity" />
    <xs:element name="LnClctdColl" type="Amount" />
  </xs:sequence >
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="LnTrnsfdColl" type="Amount" />
<xs:element name="MtMBal" type="BalanceAndSide" />
<xs:element name="FeeRate" type="Percentage2" />
<xs:element name="Sts" type="Status" />
<xs:element name="ClrMmb" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />
<xs:element name="ClrAcct" type="Max16Text" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## LoanDetails/LnRef- Identyfikator KDPW pożyczki (element)

**Opis** Identyfikator KDPW pożyczki

**Typ** [Max16Text](#)

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

## LoanDetails/NeedRef- Identyfikator zapotrzebowania na pożyczkę nadany przez uczestnika (element)

**Opis** Identyfikator zapotrzebowania na pożyczkę nadany przez uczestnika.

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło** <xs:element name="NeedRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />

## LoanDetails/KDPWNeedRef- Identyfikator zapotrzebowania na pożyczkę nadany przez KDPW (element)

**Opis** Identyfikator zapotrzebowania na pożyczkę nadany przez KDPW.

**Typ** [Max16Text](#)

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

## LoanDetails/CondRef- Identyfikator warunków pożyczki nadany przez uczestnika (element)

**Opis** Identyfikator warunków pożyczki nadany przez uczestnika.

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło** <xs:element name="CondRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />

## LoanDetails/KDPWCondRef- Identyfikator warunków pożyczki nadany przez KDPW (element)

**Opis** Identyfikator warunków pożyczki nadany przez KDPW.

**Typ** [Max16Text](#)

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

## LoanDetails/MtchDtTm- Data i czas akceptacji zgłoszenia propozycji warunków pożyczki (element)

**Opis** Data i czas akceptacji zgłoszenia propozycji warunków pożyczki

**Typ** [ISODateTime](#)

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

## LoanDetails/LnOpngDt- Data rozrachunku otwarcia pożyczki (element)

**Opis** Data rozrachunku otwarcia pożyczki

**Typ** [ISODate](#)

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

## LoanDetails/LnClsgDt- Przewidywana data zamknięcia pożyczki (element)

**Opis** Przewidywana data zamknięcia pożyczki

**Typ** [ISODate](#)

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

## LoanDetails/LnMaxClsgDt- Najpóźniejsza możliwa data zamknięcia pożyczki (element)

**Opis** Najpóźniejsza możliwa data zamknięcia pożyczki.

**Typ** [ISODate](#)

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

## LoanDetails/LnTp- Wskaźnik terminowości pożyczki (element)

**Opis** Wskaźnik terminowości pożyczki. Dopuszczalne wartości: OPEN – pożyczka bezterminowa; FIXD – pożyczka terminowa.

**Typ** [Max4Text](#)

**Źródło** <xs:element name="LnTp" type="Max4Text" />

## LoanDetails/LnMmbType- Rola uczestnika pożyczki (element)

**Opis** Rola uczestnika pożyczki. Dopuszczalne wartości: LEND – pożyczkodawca; BRWR – pożyczkobiorca

**Typ** [Code4Text](#)

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

## LoanDetails/OwnrshInd- Wskaźnik typu własności (element)

**Opis** Wskaźnik typu własności. Dopuszczalne wartości: HOUS – papiery na rachunek własny; CLIE – papiery na rachunek klienta.

**Typ** [Code4Text](#)

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

## LoanDetails/ISIN- Kod ISIN (element)

**Opis** Kod instrumentu finansowego ISIN

**Typ** [ISINIdentifier](#)

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

## LoanDetails/LnQty- Wielkość pożyczki (element)

**Opis** Wielkość pożyczki

**Typ** [FinancialInstrumentQuantity](#)

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

## LoanDetails/LnClctdColl- Wartość wymaganego zabezpieczenia (element)

**Opis** Wartość wymaganego zabezpieczenia.

**Typ** [Amount](#)

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

## LoanDetails/LnTrnsfdColl- Wartość przekazanego zabezpieczenia (element)

**Opis** Wartość przekazanego zabezpieczenia.

**Typ** [Amount](#)

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

## LoanDetails/MtMBal- Saldo zobowiązań i należności z tytułu MTM (element)

**Opis** Saldo zobowiązań i należności z tytułu MTM.

**Typ** [BalanceAndSide](#)

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

## LoanDetails/FeeRate- Wynagrodzenie dla pożyczkodawcy, wartość procentowa w ujęciu rocznym (element)

**Opis** Wynagrodzenie dla pożyczkodawcy, wartość procentowa w ujęciu rocznym

**Typ** [Percentage2](#)

**Źródło** `<xs:element name="FeeRate" type="Percentage2" />`

## LoanDetails/Sts- Status pożyczki (element)

**Opis** Status pożyczki

**Typ** [Status](#)

**Źródło** `<xs:element name="Sts" type="Status" />`

## LoanDetails/ClrMmb- Uczestnik rozliczający (element)

**Opis** Uczestnik rozliczający

**Typ** [KDPWMemberIdentifier](#)

**Źródło** `<xs:element name="ClrMmb" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />`

## LoanDetails/ClrAcct- Id konta rozliczeniowego (element)

**Opis** Identyfikator konta rozliczeniowego.

**Typ** [Max16Text](#)

**Źródło** `<xs:element name="ClrAcct" type="Max16Text" minOccurs="0" />`

## Max14Int- liczba (typ prosty)

**Opis** Liczba całkowita o maksymalnej długości 14 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:integer

**Format** Liczba znaków=14  
Min. wartość=0

**Źródło** `<xs:simpleType name="Max14Int" >  
 <xs:restriction base="xs:integer" >  
 <xs:totalDigits value="14" />  
 <xs:minInclusive value="0" />  
 </xs:restriction>  
</xs:simpleType>`

## Max1Text- Tekst (typ prosty)

**Opis** 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:whiteSpace value="collapse" /&gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="1" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Max4Text- Tekst (typ prosty)

<b>Opis</b>	Tekst o maksymalnej długości 4 znaków
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=1 Maks. długość=4
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max4Text" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse" /&gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="4" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Max16Text- Tekst (typ prosty)

<b>Opis</b>	Tekst o maksymalnej długości 16 znaków
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=1 Maks. długość=16
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max16Text" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="16" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Max35Text- Tekst (typ prosty)

<b>Opis</b>	Tekst o maksymalnej długości 16 znaków
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=1 Maks. długość=16
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max35Text" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="16" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

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

## Max140Text- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 140 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=140

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="Max140Text" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:minLength value="1" />  
    <xs:maxLength value="140" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## Percentage2- Wielkość wyrażona w procentach (typ prosty)

**Opis** Wielkość wyrażona w procentach

**Typ** Pochodna typu: xs:decimal

**Format** Min. wartość=0  
Liczba znaków po przecinku=2  
Liczba znaków=6

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="Percentage2" >  
  <xs:restriction base="xs:decimal" >  
    <xs:minInclusive value="0" />  
    <xs:fractionDigits value="2" />  
    <xs:totalDigits value="6" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## Reason- Przyczyna (typ złożony)

**Opis** Przyczyna

**Elementy** [RsnCd{0,1}](#)

**składowe** [RsnTxt{0,1}](#)

**Źródło**  

```
<xs:complexType name="Reason" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="RsnCd" type="Code4Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="RsnTxt" type="Max140Text" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

## Reason/RsnCd- Kod przyczyny (element)

**Opis** Kod przyczyny

**Typ** [Code4Text](#)

**Źródło** <xs:element name="RsnCd" type="Code4Text" minOccurs="0" />

## Reason/RsnTxt- Opis przyczyny (element)

**Opis** Opis przyczyny

**Typ** [Max140Text](#)

**Źródło** <xs:element name="RsnTxt" type="Max140Text" minOccurs="0" />

## Status- Status (typ złożony)

**Opis** Status

**Elementy składowe** [StsCd](#)  
[Rsn](#){0,1}

**Źródło** <xs:complexType name="Status" >  
<xs:sequence >  
  <xs:element name="StsCd" type="Code4Text" />  
  <xs:element name="Rsn" type="Reason" minOccurs="0" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>

## Status/StsCd- Kod statusu (element)

**Opis** Kod statusu

**Typ** [Code4Text](#)

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

## Status/Rsn- Przyczyna (element)

**Opis** Przyczyna

**Typ** [Reason](#)

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

## loan.stl.001.02- Status pożyczki negocjowanej (typ złożony)

**Opis** Status pożyczki negocjowanej

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

**Źródło** <xs:complexType name="loan.stl.001.02" >  
<xs:sequence >  
  <xs:element name="Gnllnf" type="GeneralInformation" />  
  <xs:element name="LnDtls" type="LoanDetails" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>



## loan.stl.001.02/GnlInf- Informacje ogólne (element)

<b>Opis</b>	Blok informacji ogólnych
<b>Typ</b>	<a href="#">GeneralInformation</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" /&gt;</code>

## loan.stl.001.02/LnDtls- Szczegóły dotyczące pożyczki (element)

<b>Opis</b>	Szczegóły dotyczące pożyczki
<b>Typ</b>	<a href="#">LoanDetails</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="LnDtls" type="LoanDetails" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;</code>