

kdpw\_stream

**Struktura komunikatu: Zestawienie  
dyspozycji stałych (semt.sgo.001.02)**

## Opis:

Komunikat zawiera zestawienie aktywnych dyspozycji stałych uczestnika.

## 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="#">semt.sgo.001.02</a>	Zestawienie dyspozycji stałych	[1..1]	<a href="#">semt.sgo.001.02</a>
1		<a href="#">GnlInf</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="#">CreDtTm</a>	Data utworzenia komunikatu	[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>
1.4		<a href="#">Lnk</a>	Referencje	[0..1]	<a href="#">Linkages</a>
1.4.1		<a href="#">RltdRef</a>	Identyfikator poprzednio otrzymanego komunikatu	[0..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2		<a href="#">StgOrdrDtls</a>	Szczegóły dyspozycji stałej	[1..n]	<a href="#">StandingOrderDetails</a>
2.1		<a href="#">StgOrdrRef</a>	Identyfikator dyspozycji stałej	[1..1]	<a href="#">Max16Text</a>
2.2		<a href="#">FrDt</a>	Początek obowiązywania dyspozycji	[1..1]	<a href="#">ISODate</a>
2.3		<a href="#">ToDt</a>	Koniec obowiązywania dyspozycji	[0..1]	<a href="#">ISODate</a>
2.4		<a href="#">Frqcy</a>	Częstość wykonywania dyspozycji	[1..1]	<a href="#">StandingOrderFrequency</a>
2.5		<a href="#">SttlmTm</a>	Najwcześniejszy czas rozliczenia	[0..1]	<a href="#">ISOTime</a>
2.6		<a href="#">ISIN</a>	Kod ISIN	[1..1]	<a href="#">ISINIdentifier</a>
2.7		<a href="#">ReqdSttlmQty</a>	Liczba instrumentów finansowych	[1..1]	<a href="#">FinancialInstrumentQuantity</a>
2.7.1		<a href="#">Unit</a>	Jednostki	[0..1]	<a href="#">Max14Int</a>
2.7.2		<a href="#">FaceAmt</a>	Wartość nominalna	[0..1]	<a href="#">Amount</a>
2.8		<a href="#">SttlmTxTp</a>	Typ operacji rozliczeniowej	[0..1]	<a href="#">SettlementTransactionType</a>
2.9		<a href="#">KDPWSttlmTxTp</a>	Typ operacji rozliczeniowej KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWSettlementTransactionType</a>
2.10		<a href="#">SttlmSys</a>	System rozliczeń	[0..1]	<a href="#">SettlementSystem</a>
2.11		<a href="#">AddtlInf</a>	Komentarz	[0..1]	<a href="#">Max140Text</a>
2.12		<a href="#">DlvrgAgtDtls</a>	Strona dostarczająca	[1..1]	<a href="#">SettlementParty</a>
2.12.1		<a href="#">BIC</a>	Identyfikator BIC	[0..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>

2.12.2		<a href="#">KDPWMmbld</a>	Identyfikator KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
2.12.3		<a href="#">KDPWSafAcct</a>	Identyfikator konta podmiotowego	[0..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
2.12.4		<a href="#">BalTp</a>	Status aktywów	[0..1]	<a href="#">Code4Text</a>
2.13		<a href="#">RcvgAgtDtls</a>	Strona przyjmująca	[1..1]	<a href="#">SettlementParty</a>
2.13.1		<a href="#">BIC</a>	Identyfikator BIC	[0..1]	<a href="#">BICIdentifier</a>
2.13.2		<a href="#">KDPWMmbld</a>	Identyfikator KDPW	[0..1]	<a href="#">KDPWMemberIdentifier</a>
2.13.3		<a href="#">KDPWSafAcct</a>	Identyfikator konta podmiotowego	[0..1]	<a href="#">Max16TextCollapse</a>
2.13.4		<a href="#">BalTp</a>	Status aktywów	[0..1]	<a href="#">Code4Text</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>`

### BICIdentifier- Identyfikator BIC (typ prosty)

**Opis** Identyfikator instytucji finansowej BIC

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** `xs:pattern=[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}`

**Źródło** `<xs:simpleType name="BICIdentifier" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:pattern value="[A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}" />  
</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

<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Code4Text" &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>
---------------	---

## DateAndDateTimeChoice- Data i czas (typ złożony)

<b>Opis</b>	Data i czas
-------------	-------------

<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">Dt</a> <a href="#">DtTm</a>
--------------------------	--

<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="DateAndDateTimeChoice" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:choice &gt;       &lt;xs:element name="Dt" type="ISODate" /&gt;       &lt;xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" /&gt;     &lt;/xs:choice&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
---------------	---

## DateAndDateTimeChoice/Dt- Data (element)

<b>Opis</b>	Data
-------------	------

<b>Typ</b>	<a href="#">ISODate</a>
------------	-------------------------

<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="Dt" type="ISODate" /&gt;</pre>
---------------	--

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

<b>Opis</b>	Data i czas
-------------	-------------

<b>Typ</b>	<a href="#">ISODateTime</a>
------------	-----------------------------

<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="DtTm" type="ISODateTime" /&gt;</pre>
---------------	--

## FinancialInstrumentQuantity- Liczba instrumentów (typ złożony)

<b>Opis</b>	Liczba instrumentów wyrażona w jednostkach lub wartości nominalnej
-------------	--

<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">Unit{0,1}</a> <a href="#">FaceAmt{0,1}</a>
--------------------------	---

**Źródło** `<xs:complexType name="FinancialInstrumentQuantity" >  
<xs:sequence >  
 <xs:element name="Unit" type="Max14Int" minOccurs="0" />  
 <xs:element name="FaceAmt" type="Amount" minOccurs="0" />  
</xs:sequence>  
</xs:complexType>`

## FinancialInstrumentQuantity/Unit- Jednostki (element)

**Opis** Jednostki

**Typ** [Max14Int](#)

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

## FinancialInstrumentQuantity/FaceAmt- Wartość nominalna (element)

**Opis** Wartość nominalna

**Typ** [Amount](#)

**Źródło** `<xs:element name="FaceAmt" type="Amount" minOccurs="0" />`

## FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

**Opis** Funkcja komunikatu

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	NEWM	Nowa lista dyspozycji stałych

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

## GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

**Opis** Ogólne informacje związane z komunikatem

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

**Źródło** `<xs:complexType name="GeneralInformation" >  
<xs:sequence >  
 <xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" />  
 <xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" />  
 <xs:element name="CreDtTm" type="DateAndDateTimeChoice" minOccurs="0" />  
 <xs:element name="Lnk" type="Linkages" 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/CreDtTm- Data utworzenia komunikatu (element)

**Opis** Data utworzenia komunikatu

**Typ** [DateAndDateTimeChoice](#)

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

## GeneralInformation/Lnk- Referencje (element)

**Opis** Powiązania z innymi komunikatami

**Typ** [Linkages](#)

**Źródło** <xs:element name="Lnk" type="Linkages" 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>
```

## ISOTime- Czas (typ prosty)

**Opis** Czas

**Typ** Pochodna typu: xs:time

## Format

### Źródło

```
<xs:simpleType name="ISOTime" >  
  <xs:restriction base="xs:time" >  
  </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

[semt.sgo.001.02](#)

### Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="semt.sgo.001.02" type="semt.sgo.001.02" />  
  </xs:sequence>  
  <xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />  
  <xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" />  
</xs:complexType>
```

## KDPWDocument/semt.sgo.001.02- Zestawienie dyspozycji stałych (element)

**Opis** Zestawienie dyspozycji stałych

**Typ** [semt.sgo.001.02](#)  
**Źródło** <xs:element name="semt.sgo.001.02" type="semt.sgo.001.02" />

## 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>

## KDPWSettlementTransactionType- Kod operacji KDPW (typ prosty)

**Opis** Kod operacji rozliczeniowej KDPW

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=2  
Maks. długość=2

**Źródło** <xs:simpleType name="KDPWSettlementTransactionType" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:whiteSpace value="collapse" />  
  <xs:minLength value="2" />  
  <xs:maxLength value="2" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>

## Linkages- Referencje (typ złożony)

**Opis** Referencje

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

**Źródło** <xs:complexType name="Linkages" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>

## Linkages/RltdRef- Identyfikator poprzednio otrzymanego komunikatu (element)

**Opis** Identyfikator zapytania o listę dyspozycji stałych.



**Typ** [Max16Text](#)  
**Źródło** `<xs:element name="RltdRef" type="Max16Text" minOccurs="0" />`

### Max2Text- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 2 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=2

**Źródło** `<xs:simpleType name="Max2Text" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:whiteSpace value="collapse" />  
  <xs:minLength value="1" />  
  <xs:maxLength value="2" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>`

### Max8Text- Tekst (typ prosty)

**Opis** Tekst o maksymalnej długości 8 znaków

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format** Min. długość=1  
Maks. długość=8

**Źródło** `<xs:simpleType name="Max8Text" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:whiteSpace value="collapse" />  
  <xs:minLength value="1" />  
  <xs:maxLength value="8" />  
</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>`

### Max16TextCollapse- Tekst (typ prosty)

**Opis** 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="Max16TextCollapse" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:whiteSpace value="collapse" /&gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="16" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Max140Text- Tekst (typ prosty)

<b>Opis</b>	Tekst o maksymalnej długości 140 znaków
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=1 Maks. długość=140
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max140Text" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" &gt;     &lt;xs:minLength value="1" /&gt;     &lt;xs:maxLength value="140" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Max3Int- Liczba (typ prosty)

<b>Opis</b>	Liczba całkowita o maksymalnej długości 3 znaków
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:integer
<b>Format</b>	Liczba znaków=3 Min. wartość=0
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max3Int" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer" &gt;     &lt;xs:totalDigits value="3" /&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 11 znaków
<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:integer
<b>Format</b>	Liczba znaków=11 Min. wartość=0
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="Max14Int" &gt;   &lt;xs:restriction base="xs:integer" &gt;     &lt;xs:totalDigits value="11" /&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt;</pre>

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

## MICIdentifier- Identyfikator rynku MIC (typ prosty)

**Opis** Identyfikator rynku MIC

**Typ** Pochodna typu: xs:string

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

**Źródło**

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

## OpenCloseIndicator- Wskaźnik otwarcia/zamknięcia pozycji (typ prosty)

**Opis** Wskaźnik otwarcia/zamknięcia pozycji

**Typ** Pochodna typu: xs:string

**Format**

Kod	Opis
O	Otwarcie
C	Zamknięcie

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="OpenCloseIndicator" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:enumeration value="O" />  
    <xs:enumeration value="C" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## SettlementParty- Uczestnik rozliczający (typ złożony)

**Opis** Uczestnik rozliczający

**Elementy składowe**

- [BIC](#){0,1}
- [KDPWMmbld](#){0,1}
- [KDPWSafAcct](#){0,1}
- [BalTp](#){0,1}

**Źródło**

```
<xs:complexType name="SettlementParty" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="BIC" type="BICIdentifier" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="KDPWMmbld" type="KDPWMemberIdentifier" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="KDPWSafAcct" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="BalTp" type="Code4Text" minOccurs="0" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

## SettlementParty/BIC- Identyfikator BIC (element)

**Opis** Identyfikator BIC uczestnika rozliczającego

**Typ** [BICIdentifier](#)

**Źródło** `<xs:element name="BIC" type="BICIdentifier" minOccurs="0" />`

## SettlementParty/KDPWMmbId- Identyfikator KDPW (element)

**Opis** Identyfikator KDPW uczestnika rozliczającego

**Typ** [KDPWMemberIdentifier](#)

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

## SettlementParty/KDPWSafAcct- Identyfikator konta podmiotowego (element)

**Opis** Identyfikator konta podmiotowego

**Typ** [Max16TextCollapse](#)

**Źródło** `<xs:element name="KDPWSafAcct" type="Max16TextCollapse" minOccurs="0" />`

## SettlementParty/BalTp- Status aktywów (element)

**Opis** Status aktywów

**Typ** [Code4Text](#)

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

## SettlementSystem- System rozliczeń (typ prosty)

**Opis** System rozliczeń określający sposób kompensacji zobowiązań i należności

**Typ** Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	RTGS	Rozliczenie brutto
	MB	Rozliczenie z kompensacją

**Źródło**

```
<xs:simpleType name="SettlementSystem" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="RTGS" />
    <xs:enumeration value="MB" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

## SettlementTransactionType- Typ operacji ISO (typ prosty)

**Opis** Typ operacji rozliczeniowej wg nazewnictwa ISO

<b>Typ</b>	Pochodna typu: xs:string
<b>Format</b>	Min. długość=4 Maks. długość=4
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:simpleType name="SettlementTransactionType" &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>

## StandingOrderDetails- (typ złożony)

<b>Elementy składowe</b>	<a href="#">StgOrdrRef</a> <a href="#">FrDt</a> <a href="#">ToDt{0,1}</a> <a href="#">Frqcy</a> <a href="#">SttlmTm{0,1}</a> <a href="#">ISIN</a> <a href="#">ReqdSttlmQty</a> <a href="#">SttlmTxTp{0,1}</a> <a href="#">KDPWSttlmTxTp{0,1}</a> <a href="#">SttlmSys{0,1}</a> <a href="#">AddtlInf{0,1}</a> <a href="#">DlvrgAgtDtls</a> <a href="#">RcvgAgtDtls</a>
--------------------------	---

<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:complexType name="StandingOrderDetails" &gt;   &lt;xs:sequence &gt;     &lt;xs:element name="StgOrdrRef" type="Max16Text" /&gt;     &lt;xs:element name="FrDt" type="ISODate" /&gt;     &lt;xs:element name="ToDt" type="ISODate" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="Frqcy" type="StandingOrderFrequency" /&gt;     &lt;xs:element name="SttlmTm" type="ISOTime" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" /&gt;     &lt;xs:element name="ReqdSttlmQty" type="FinancialInstrumentQuantity" /&gt;     &lt;xs:element name="SttlmTxTp" type="SettlementTransactionType" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="KDPWSttlmTxTp" type="KDPWSettlementTransactionType" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="SttlmSys" type="SettlementSystem" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="AddtlInf" type="Max140Text" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="DlvrgAgtDtls" type="SettlementParty" /&gt;     &lt;xs:element name="RcvgAgtDtls" type="SettlementParty" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
---------------	---

## StandingOrderDetails/StgOrdrRef- Identyfikator dyspozycji stałej (element)

<b>Opis</b>	Identyfikator dyspozycji stałej
<b>Typ</b>	<a href="#">Max16Text</a>
<b>Źródło</b>	<pre>&lt;xs:element name="StgOrdrRef" type="Max16Text" /&gt;</pre>

## StandingOrderDetails/FrDt- Początek obowiązywania dyspozycji (element)

**Opis** Początek obowiązywania dyspozycji

**Typ** [ISODate](#)

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

## StandingOrderDetails/ToDt- Koniec obowiązywania dyspozycji (element)

**Opis** Koniec obowiązywania dyspozycji

**Typ** [ISODate](#)

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

## StandingOrderDetails/Frqcy- Częstość wykonywania dyspozycji (element)

**Opis** Częstość wykonywania dyspozycji

**Typ** [StandingOrderFrequency](#)

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

## StandingOrderDetails/SttlmTm- Najwcześniejszy czas rozliczenia (element)

**Opis** Najwcześniejszy czas rozliczenia

**Typ** [ISOTime](#)

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

## StandingOrderDetails/ISIN- Kod ISIN (element)

**Opis** Kod instrumentu finansowego ISIN

**Typ** [ISINIdentifier](#)

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

## StandingOrderDetails/ReqdSttlmQty- Liczba instrumentów finansowych (element)

**Opis** Liczba instrumentów finansowych

**Typ** [FinancialInstrumentQuantity](#)

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

## StandingOrderDetails/SttlmTxTp- Typ operacji rozliczeniowej (element)

**Opis** Typ operacji rozliczeniowej

**Typ** [SettlementTransactionType](#)

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

## StandingOrderDetails/KDPWSttlmTxTp- Typ operacji rozliczeniowej KDPW (element)

**Opis** Typ operacji rozliczeniowej KDPW

**Typ** [KDPWSettlementTransactionType](#)

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

## StandingOrderDetails/SttlmSys- System rozliczeń (element)

**Opis** System rozliczeń w papierach

**Typ** [SettlementSystem](#)

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

## StandingOrderDetails/AddtlInf- Komentarz (element)

**Opis** Dodatkowe informacje

**Typ** [Max140Text](#)

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

## StandingOrderDetails/DlvrgAgtDtls- Strona dostarczająca (element)

**Opis** Instytucje i konta biorące udział w transakcji po stronie dostarczającej

**Typ** [SettlementParty](#)

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

## StandingOrderDetails/RcvgAgtDtls- Strona przyjmująca (element)

**Opis** Instytucje i konta biorące udział w transakcji po stronie przyjmującej

**Typ** [SettlementParty](#)

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

## StandingOrderFrequency- Częstość wykonywania dyspozycji stałej (typ prosty)

**Opis** Częstość wykonywania dyspozycji stałej

**Typ** Pochodna typu: xs:string

<b>Format</b>	<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
	DAIL	Codzienna
	WEEK	Tygodniowa
	MNTH	Miesięczna

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="StandingOrderFrequency" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:enumeration value="DAIL" />  
    <xs:enumeration value="WEEK" />  
    <xs:enumeration value="MNTH" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## YesNoIndicator- Znacznik tak/nie (typ prosty)

**Opis** Znacznik tak/nie

**Typ** Pochodna typu: xs:string

<b>Format</b>	<b>Kod</b>	<b>Opis</b>
	Y	Prawda (tak)
	N	Fałsz (nie)

**Źródło**  

```
<xs:simpleType name="YesNoIndicator" >  
  <xs:restriction base="xs:string" >  
    <xs:enumeration value="Y" />  
    <xs:enumeration value="N" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

## semt.sgo.001.02- Zestawienie dyspozycji stałych (typ złożony)

**Opis** Zestawienie dyspozycji stałych

**Elementy składowe** [GnlInf](#)  
[StgOrdrDtls](#){1,unbounded}

**Źródło**  

```
<xs:complexType name="semt.sgo.001.02" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />  
    <xs:element name="StgOrdrDtls" type="StandingOrderDetails" maxOccurs="unbounded" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```



## **sem.t.sgo.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>

## **sem.t.sgo.001.02/StgOrdrDtls- Szczegóły dyspozycji stałej (element)**

<b>Opis</b>	Blok szczegółów dyspozycji stałej
<b>Typ</b>	<a href="#">StandingOrderDetails</a>
<b>Źródło</b>	<code>&lt;xs:element name="StgOrdrDtls" type="StandingOrderDetails" maxOccurs="unbounded" /&gt;</code>