

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Dyspozycja
stała (sese.sgo.001.02)**

Opis:

Dyspozycje stałe umożliwiają przekazywanie do systemu KDPW powtarzalnych instrukcji rozliczeniowych.

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		sese.sgo.001.02	Dyspozycja stała	[1..n]	sese.sgo.001.02
1		GnlInf	Informacje ogólne	[1..1]	GeneralInformation
1.1		SndrMsgRef	Identyfikator komunikatu	[1..1]	Max16Text
1.2		FuncOfMsg	Funkcja komunikatu	[1..1]	FunctionOfMessage
1.3		CreDtTm	Data utworzenia komunikatu	[0..1]	DateAndDateTimeChoice
1.3.1	{ lub	Dt	Data	[1..1]	ISODate
1.3.2	lub }	DtTm	Data i czas	[1..1]	ISODateTime
1.4		Lnk	Referencje	[0..1]	Linkages
1.4.1		PrvsRef	Referencja do poprzednio przekazanej dyspozycji	[0..1]	Max16Text
1.4.2		AcctSvcrRef	Identyfikator dyspozycji nadany przez KDPW	[0..1]	Max16Text
2		StgOrdrDtls	Szczegóły dyspozycji stałej	[0..1]	StandingOrderDetails
2.1		FrDt	Początek obowiązywania dyspozycji	[1..1]	ISODate
2.2		ToDt	Koniec obowiązywania dyspozycji	[0..1]	ISODate
2.3		Frqcy	Częstość wykonywania dyspozycji	[1..1]	StandingOrderFrequency
2.4		SttlmTm	Najwcześniejszy czas rozliczenia	[0..1]	ISOTime
2.5		ISIN	Kod ISIN	[1..1]	ISINIdentifier
2.6		ReqdSttlmQty	Liczba instrumentów finansowych	[1..1]	FinancialInstrumentQuantity
2.6.1	{ lub	Unit	Jednostki	[1..1]	Max14Int
2.6.2	lub }	FaceAmt	Wartość nominalna	[1..1]	Amount
2.7	{ lub	SttlmTxTp	Typ operacji rozliczeniowej	[1..1]	SettlementTransactionType
2.8	lub }	KDPWSttlmTxTp	Typ operacji rozliczeniowej KDPW	[1..1]	KDPWSettlementTransactionType
2.9		SttlmSys	System rozliczeń	[0..1]	SettlementSystem
2.10		AddtlInf	Komentarz	[0..1]	Max140Text
2.11		DlvrgAgtDtls	Strona dostarczająca	[1..1]	SettlementParty

2.11.1	{ lub	BIC	Identyfikator BIC	[1..1]	BICIdentifier
2.11.2	lub }	KDPWMmbld	Identyfikator uczestnika KDPW	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
2.11.3		KDPWSafAcct	Identyfikator konta podmiotowego	[0..1]	Max16TextCollapse
2.11.4		BalTp	Status aktywów	[0..1]	Code4Text
2.12		RcvgAgtDtIs	Strona przyjmująca	[1..1]	SettlementParty
2.12.1	{ lub	BIC	Identyfikator BIC	[1..1]	BICIdentifier
2.12.2	lub }	KDPWMmbld	Identyfikator uczestnika KDPW	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
2.12.3		KDPWSafAcct	Identyfikator konta podmiotowego	[0..1]	Max16TextCollapse
2.12.4		BalTp	Status aktywów	[0..1]	Code4Text

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)

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>
```

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 [Unit](#)

składowe [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	Nowa dyspozycja stała
	CANC	Odwołanie dyspozycji
	ENRC	Zmiana dyspozycji
	STAT	Żądanie przekazania listy dyspozycji stałych

Źródło

```
<xs:simpleType name="FunctionOfMessage" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:enumeration value="NEWM" />
    <xs:enumeration value="CANC" />
    <xs:enumeration value="ENRC" />
    <xs:enumeration value="STAT" />
  </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	KDPWMemberIdentifier
	Rcvr	Odbiorca	KDPWMemberIdentifier

Elementy składowe [sese.sgo.001.02](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="KDPWDocument" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="sese.sgo.001.02" type="sese.sgo.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/sese.sgo.001.02- Dyspozycja stała (element)

Opis Dyspozycja stała

Typ [sese.sgo.001.02](#)

Źródło

```
<xs:element name="sese.sgo.001.02" type="sese.sgo.001.02" 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>
```

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 Powiązania z innymi komunikatami

Elementy składowe	PrvsRef{0,1} AcctSvcrRef{0,1}
Źródło	<pre><xs:complexType name="Linkages" > <xs:sequence > <xs:element name="PrvsRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /> <xs:element name="AcctSvcrRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Linkages/PrvsRef- Referencja do poprzednio przekazanej dyspozycji (element)

Opis	Referencja do poprzednio przekazanej dyspozycji. Wykorzystywana przy modyfikacji i usuwaniu dyspozycji stałej.
Typ	Max16Text
Źródło	<pre><xs:element name="PrvsRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /></pre>

Linkages/AcctSvcrRef- Identyfikator dyspozycji nadany przez KDPW (element)

Opis	Identyfikator dyspozycji nadany przez KDPW. Może być wykorzystany przy modyfikacji i usuwaniu dyspozycji stałej.
Typ	Max16Text
Źródło	<pre><xs:element name="AcctSvcrRef" type="Max16Text" minOccurs="0" /></pre>

Max2Text- Tekst (typ prosty)

Opis	Tekst o maksymalnej długości 2 znaków
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=1 Maks. długość=2
Źródło	<pre><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></pre>

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

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
 Maks. długość=16

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max16TextCollapse" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:whiteSpace value="collapse" />  
  <xs:minLength value="1" />  
  <xs:maxLength value="16" />  
</xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Max35Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o maksymalnej długości 35 znaków

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
 Maks. długość=35

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max35Text" >  
<xs:restriction base="xs:string" >  
  <xs:whiteSpace value="collapse" />  
  <xs:minLength value="1" />  
  <xs:maxLength value="35" />  
</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>
```

Max3Int- Liczba (typ prosty)

Opis Liczba całkowita o maksymalnej długości 3 znaków

Typ Pochodna typu: xs:integer

Format Liczba znaków=3
Min. wartość=0

Źródło

```
<xs:simpleType name="Max3Int" >  
  <xs:restriction base="xs:integer" >  
    <xs:totalDigits value="3" />  
    <xs:minInclusive value="0" />  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

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>
```

OpenCloseIndicator- Wskaźnik otwarcia/zamknięcia pozycji (typ prosty)

Opis Wskaźnik otwarcia/zamknięcia pozycji

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	0	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](#)
[KDPWMmbId](#)
[KDPWSafAcct{0,1}](#)
[BalTp{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="SettlementParty" >
  <xs:sequence >
    <xs:choice >
      <xs:element name="BIC" type="BICIdentifier" />
      <xs:element name="KDPWMmbId" type="KDPWMemberIdentifier" />
    </xs:choice>
    <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 instytucji finansowej BIC

Typ [BICIdentifier](#)

Źródło

```
<xs:element name="BIC" type="BICIdentifier" />
```

SettlementParty/KDPWMmbId- Identyfikator uczestnika KDPW (element)

Opis Identyfikator uczestnika KDPW

Typ [KDPWMemberIdentifier](#)

Źródło

```
<xs:element name="KDPWMmbId" type="KDPWMemberIdentifier" />
```

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	<code><xs:element name="BalTp" type="Code4Text" minOccurs="0" /></code>

SettlementSystem- System rozliczeń (typ prosty)

Opis	System rozliczeń w papierach. Określenie kompensacji zobowiązań i należności w papierach.	
Typ	Pochodna typu: xs:string	
Format	Kod	Opis
	RTGS	Rozliczenie brutto
	MB	Kompensacja wielostronna
Źródło	<pre><xs:simpleType name="SettlementSystem" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:enumeration value="RTGS" /> <xs:enumeration value="MB" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

SettlementTransactionType- Typ operacji ISO (typ prosty)

Opis	Typ operacji rozliczeniowej wg nazewnictwa ISO
Typ	Pochodna typu: xs:string
Format	Min. długość=4 Maks. długość=4
Źródło	<pre><xs:simpleType name="SettlementTransactionType" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:whiteSpace value="collapse" /> <xs:minLength value="4" /> <xs:maxLength value="4" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

StandingOrderDetails- Szczegóły dyspozycji stałej (typ złożony)

Opis	Szczegóły dyspozycji stałej
Elementy składowe	FrDt ToDt {0,1} Frqcy SttlmTm {0,1} ISIN ReqdSttlmQty

[SttlmTxTp](#)
[KDPWSttlmTxTp](#)
[SttlmSys{0,1}](#)
[AddtlInf{0,1}](#)
[DlvrgAgtDtls](#)
[RcvgAgtDtls](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="StandingOrderDetails" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="FrDt" type="ISODate" />  
    <xs:element name="ToDt" type="ISODate" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="Frqcy" type="StandingOrderFrequency" />  
    <xs:element name="SttlmTm" type="ISOTime" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" />  
    <xs:element name="ReqdSttlmQty" type="FinancialInstrumentQuantity" />  
    <xs:choice >  
      <xs:element name="SttlmTxTp" type="SettlementTransactionType" />  
      <xs:element name="KDPWSttlmTxTp" type="KDPWSettlementTransactionType" />  
    </xs:choice>  
    <xs:element name="SttlmSys" type="SettlementSystem" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="AddtlInf" type="Max140Text" minOccurs="0" />  
    <xs:element name="DlvrgAgtDtls" type="SettlementParty" />  
    <xs:element name="RcvgAgtDtls" type="SettlementParty" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

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" />

StandingOrderDetails/KDPWSttlmTxTp- Typ operacji rozliczeniowej KDPW (element)

Opis Typ operacji rozliczeniowej KDPW

Typ [KDPWSettlementTransactionType](#)

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

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 Informacje dodatkowe

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 przyjmującej 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

Format	Kod	Opis
	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

Format	Kod	Opis
	Y	Prawda (tak)
	N	Falsz (nie)

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

</xs:simpleType>

sese.sgo.001.02- Dyspozycja stała (typ złożony)

Opis Dyspozycja stała

Elementy składowe [GnlInf](#)
[StgOrdrDtls](#){0,1}

Źródło

```
<xs:complexType name="sese.sgo.001.02" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />
    <xs:element name="StgOrdrDtls" type="StandingOrderDetails" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

sese.sgo.001.02/GnlInf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

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

sese.sgo.001.02/StgOrdrDtls- Szczegóły dyspozycji stałej (element)

Opis Blok szczegółów dyspozycji stałej

Typ [StandingOrderDetails](#)

Źródło <xs:element name="StgOrdrDtls" type="StandingOrderDetails" minOccurs="0" />