

kdpw_stream

**Struktura komunikatu: Informacje o procesie
dostawczym KOS (demt.smp.001.01)**

Opis:
Informacje o procesie dostawczym KOS.

Struktura:

Lp.	Lub	< XML Tag >	Nazwa	Krotność	Typ
0		KDPWDocument	Komunikat systemu KDPW	[1..1]	KDPWDocument
0.1		demt.smp.001.01	Informacje o procesie dostawczym	[1..1]	demt.smp.001.01
1		GnlInf	Informacje ogólne	[1..1]	GeneralInformation
1.1		SndrMsgRef	Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę	[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		StmDt	Data ewidencji	[1..1]	ISODate
1.5		BizDayStat	Stan dnia księgowego	[1..1]	BusinessDayState
1.5.1		DayPhs	Faza dnia	[1..1]	Max1Text
1.5.2		SttImSsnld	Numer sesji rozliczeniowej	[0..1]	Max2Int
2		DlvryPrcDtls	Szczegóły rozliczeń pieniędzy	[1..n]	DeliveryProcessDetails
2.1		ISIN	Kod ISIN instrumentu pochodnego	[1..1]	ISINIdentifier
2.2		CFI	Kod CFI	[1..1]	Max6Text
2.3		BaseSctyld	Kod ISIN aktywu bazowego	[1..1]	ISINIdentifier
2.4		ExpDt	Data wygaśnięcia instrumentu pochodnego	[1..1]	ISODate
2.5		DlvryFrDt	Data początku dostawy	[1..1]	ISODate
2.6		DlvryToDt	Data końca dostawy	[1..1]	ISODate
2.7		SttImCcy	Kod waluty rozliczeń	[1..1]	CurrencyCode
2.8		StrkOrSttImPric	Cena wykonania opcji lub cena rozliczeniowa futures	[1..1]	Amount
2.9		ExrcTp	Typ wykonania	[1..1]	Max1Text
2.10		OblgtTp	Rodzaj zobowiązania	[1..1]	Max1Text
2.11		PosDtls	Blok informacji szczegółowych	[1..n]	PositionDetails
2.11.1		Mmbld	Kod uczestnika	[1..1]	KDPWMemberIdentifier
2.11.2		Acctld	Identyfikator konta podmiotowego	[1..1]	Max16TextCollapse

2.11.3	BalTp	Status aktywów	[1..1]	Code4Text
2.11.4	PosBal	Saldo pozycji	[1..1]	SecurityBalanceAndSide
2.11.4.1	Bal	Wartość salda	[1..1]	Max11Int
2.11.4.2	CdtDbtInd	Znak strony salda	[1..1]	DerivativesCreditDebitCode
2.11.5	ColldQty	Pozycje zabezpieczone papierami do dostawy	[0..1]	Max11Int
2.11.6	NotColldQty	Pozycje niezabezpieczone	[0..1]	Max11Int
2.11.7	InDlvryPrcQty	Pozycje w trakcie ewidencji dostawy	[0..1]	Max11Int
2.11.8	XcptnDlvryPrcQty	Pozycje w trakcie ewidencji dostawy w trybie awaryjnym	[0..1]	Max11Int

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
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>`

AmountAndDate- Wartość, kod waluty i data (typ złożony)

Opis Wartość, kod waluty i data

Elementy składowe [Amt](#)
[ValDt](#){0,1}

Źródło `<xs:complexType name="AmountAndDate" >
<xs:sequence >
<xs:element name="Amt" type="CurrencyAndAmount" />
<xs:element name="ValDt" type="ISODate" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>`

```
</xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

AmountAndDate/Amt- Wartość i kod waluty (element)

Opis Wartość i kod waluty
Typ [CurrencyAndAmount](#)
Źródło <xs:element name="Amt" type="CurrencyAndAmount" />

AmountAndDate/ValDt- Data ustalenia wartości transakcji (element)

Opis Dzień, z którego kurs posłużył do ustalenia wartości papierów.
Typ [ISODate](#)
Źródło <xs:element name="ValDt" type="ISODate" minOccurs="0" />

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" />

BusinessDayState- Stan dnia księgowego (typ złożony)

Opis Stan dnia księgowego
Elementy [DayPhs](#)

składowe [SttlmSsnId{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="BusinessDayState" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="DayPhs" type="Max1Text" />
    <xs:element name="SttlmSsnId" type="Max2Int" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

BusinessDayState/DayPhs- Faza dnia (element)

Opis Faza dnia

Typ [Max1Text](#)

Źródło

```
<xs:element name="DayPhs" type="Max1Text" />
```

BusinessDayState/SttlmSsnId- Numer sesji rozliczeniowej (element)

Opis Numer sesji rozliczeniowej

Typ [Max2Int](#)

Źródło

```
<xs:element name="SttlmSsnId" type="Max2Int" minOccurs="0" />
```

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>

```

CurrencyAndAmount- Wartość i kod waluty (typ złożony)

Opis Wartość i kod waluty

Typ Pochodna typu: [Amount](#)

Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	Ccy	Kod waluty	CurrencyCode

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>

```

CurrencyCode- Kod waluty (typ prosty)

Opis Kod waluty

Typ Pochodna typu: xs:string

Format 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)

Opis Data i czas

Typ [ISODateTime](#)

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

DeliveryProcessDetails- Blok informacji o procesie dostawczym KOS (typ złożony)

Opis Blok informacji o procesie dostawczym KOS

Elementy składowe [ISIN](#)
[CFI](#)
[BaseSctyld](#)
[ExpDt](#)
[DlvryFrDt](#)
[DlvryToDt](#)
[SttlmCcy](#)
[StrkOrSttlmPric](#)
[ExrcTp](#)
[OblgtTp](#)
[PosDtls{1,unbounded}](#)

Źródło <xs:complexType name="DeliveryProcessDetails" >
<xs:sequence >
<xs:element name="ISIN" type="ISINIdentifier" />
<xs:element name="CFI" type="Max6Text" />
<xs:element name="BaseSctyld" type="ISINIdentifier" />
<xs:element name="ExpDt" type="ISODate" />
<xs:element name="DlvryFrDt" type="ISODate" />
<xs:element name="DlvryToDt" type="ISODate" />
<xs:element name="SttlmCcy" type="CurrencyCode" />
<xs:element name="StrkOrSttlmPric" type="Amount" />
<xs:element name="ExrcTp" type="Max1Text" />
<xs:element name="OblgtTp" type="Max1Text" />
<xs:element name="PosDtls" type="PositionDetails" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

DeliveryProcessDetails/ISIN- Kod ISIN instrumentu pochodnego (element)

Opis Kod ISIN instrumentu pochodnego

Typ [ISINIdentifier](#)

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

DeliveryProcessDetails/CFI- Kod CFI (element)

Opis Kod wg klasyfikacji instrumentów finansowych CFI

Typ [Max6Text](#)

Źródło <xs:element name="CFI" type="Max6Text" />

DeliveryProcessDetails/BaseSctyld- Kod ISIN aktywu bazowego (element)

Opis Kod ISIN aktywu bazowego

Typ [ISINIdentifier](#)

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

DeliveryProcessDetails/ExpDt- Data wygaśnięcia instrumentu pochodnego (element)

Opis Data wygaśnięcia instrumentu pochodnego

Typ [ISODate](#)

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

DeliveryProcessDetails/DlvryFrDt- Data początku dostawy (element)

Opis Data początku dostawy

Typ [ISODate](#)

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

DeliveryProcessDetails/DlvryToDt- Data końca dostawy (element)

Opis Data końca dostawy

Typ [ISODate](#)

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

DeliveryProcessDetails/SttlmCcy- Kod waluty rozliczeń (element)

Opis Kod waluty rozliczeń

Typ [CurrencyCode](#)

Źródło <xs:element name="SttlmCcy" type="CurrencyCode" />

DeliveryProcessDetails/StrkOrSttlmPric- Cena wykonania opcji lub cena rozliczeniowa futures (element)

Opis Cena wykonania opcji lub cena rozliczeniowa futures

Typ [Amount](#)

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

DeliveryProcessDetails/ExrcTp- Typ wykonania (element)

Opis Typ wykonania. Dopuszczalne wartości: 0-rozliczenie finansowe; 1-dostawa aktywu bazowego.

Typ [Max1Text](#)

Źródło `<xs:element name="ExrcTp" type="Max1Text" />`

DeliveryProcessDetails/OblgtTp- Rodzaj zobowiązania (element)

Opis Rodzaj zobowiązania. Dopuszczalne wartości: 0-obowiązek dostarczenia aktywu bazowego; 1-obowiązek przyjęcia aktywu bazowego.

Typ [Max1Text](#)

Źródło `<xs:element name="OblgtTp" type="Max1Text" />`

DeliveryProcessDetails/PosDtIs- Blok informacji szczegółowych (element)

Opis Blok informacji szczegółowych

Typ [PositionDetails](#)

Źródło `<xs:element name="PosDtIs" type="PositionDetails" maxOccurs="unbounded" />`

DerivativesCreditDebitCode- Wskaźnik zobowiązań/należności (typ prosty)

Opis Kody wskazujące stronę salda

Typ Pochodna typu: xs:string

Format	Kod	Opis
	CRDT	Pozycja długa
	DBIT	Pozycja krótka

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

FunctionOfMessage- Funkcja komunikatu (typ prosty)

Opis	Funkcja komunikatu	
Typ	Pochodna typu: xs:string	
Format	Kod	Opis
	NEWM	Nowe zestawienie
Źródło	<pre><xs:simpleType name="FunctionOfMessage" > <xs:restriction base="xs:string" > <xs:enumeration value="NEWM" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

GeneralInformation- Informacje ogólne (typ złożony)

Opis	Ogólne informacje związane z komunikatem
Elementy składowe	SndrMsgRef FuncOfMsg CreDtTm{0,1} StmDt BizDayStat
Źródło	<pre><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="StmDt" type="ISODate" /> <xs:element name="BizDayStat" type="BusinessDayState" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

GeneralInformation/SndrMsgRef- Identyfikator komunikatu utworzony przez nadawcę (element)

Opis	Identyfikator komunikatu
Typ	Max16Text
Źródło	<pre><xs:element name="SndrMsgRef" type="Max16Text" /></pre>

GeneralInformation/FuncOfMsg- Funkcja komunikatu (element)

Opis	Funkcja komunikatu
Typ	FunctionOfMessage
Źródło	<pre><xs:element name="FuncOfMsg" type="FunctionOfMessage" /></pre>

GeneralInformation/CreDtTm- Data utworzenia komunikatu (element)

Opis Data utworzenia komunikatu

Typ [DateAndDateTimeChoice](#)

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

GeneralInformation/Stmtdt- Data ewidencji (element)

Opis Data ewidencji

Typ [ISODate](#)

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

GeneralInformation/BizDayStat- Stan dnia księgowego (element)

Opis Stan dnia księgowego

Typ [BusinessDayState](#)

Źródło `<xs:element name="BizDayStat" type="BusinessDayState" />`

IBAN- Kod IBAN (typ prosty)

Opis Numer konta pieniężnego w banku rozliczeniowym

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=28

Źródło

```
<xs:simpleType name="IBAN" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="collapse" />
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="28" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

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>
```

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

ISODate- Data (typ prosty)

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

ISODateTime- Data i czas (typ prosty)

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

KDPWDocument- Komunikat systemu KDPW (typ złożony)

Opis	Komunikat systemu KDPW		
Atrybuty	Nazwa	Opis	Typ
	Sndr	Nadawca	KDPWMemberIdentifier
	Rcvr	Odbiorca	KDPWMemberIdentifier

Elementy składowe [demt.smp.001.01](#)

Źródło	<pre><xs:complexType name="KDPWDocument" > <xs:sequence > <xs:element name="demt.smp.001.01" type="demt.smp.001.01" /> </xs:sequence> <xs:attribute name="Sndr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" /> <xs:attribute name="Rcvr" type="KDPWMemberIdentifier" use="required" /> </xs:complexType></pre>
---------------	---

KDPWDocument/demt.smp.001.01- Informacje o procesie dostawczym (element)

Opis	Informacje o procesie dostawczym
Typ	demt.smp.001.01
Źródło	<pre><xs:element name="demt.smp.001.01" type="demt.smp.001.01" /></pre>

KDPWMarketIdentifier- Identyfikator rynku KDPW (typ prosty)

Opis Identyfikator rynku KDPW

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=2
Maks. długość=2

Źródło

```
<xs:simpleType name="KDPWMarketIdentifier" >
  <xs:restriction base="xs:string" >
    <xs:whiteSpace value="collapse" />
    <xs:minLength value="2" />
    <xs:maxLength value="2" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

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>
```

Max2Int- Liczba (typ prosty)

Opis Liczba całkowita o maksymalnej długości 2 znaków

Typ Pochodna typu: xs:integer

Format Liczba znaków=2

Źródło Min. wartość=0

```
<xs:simpleType name="Max2Int" >
  <xs:restriction base="xs:integer" >
    <xs:totalDigits value="2" />
    <xs:minInclusive value="0" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Max11Int- Liczba (typ prosty)

Opis Liczba całkowita o maksymalnej długości 11 znaków

Typ Pochodna typu: xs:integer

Format Liczba znaków=11
Min. wartość=0

Źródło <xs:simpleType name="Max11Int" >
 <xs:restriction base="xs:integer" >
 <xs:totalDigits value="11" />
 <xs:minInclusive value="0" />
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>

Max1Text- Tekst (typ prosty)

Opis Tekst o długości 1 znaku

Typ Pochodna typu: xs:string

Format Min. długość=1
Maks. długość=1

Źródło <xs:simpleType name="Max1Text" >
 <xs:restriction base="xs:string" >
 <xs:whiteSpace value="collapse" />
 <xs:minLength value="1" />
 <xs:maxLength value="1" />
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>

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>

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>
```

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>
```

PositionDetails- Blok informacji szczegółowych (typ złożony)

Opis Blok informacji szczegółowych

Elementy składowe

- [Mmbld](#)
- [AcctId](#)
- [BalTp](#)
- [PosBal](#)
- [ColldQty{0,1}](#)
- [NotColldQty{0,1}](#)
- [InDlvryPrcQty{0,1}](#)
- [XcptnlDlvryPrcQty{0,1}](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="PositionDetails" >
  <xs:sequence >
    <xs:element name="Mmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />
    <xs:element name="AcctId" type="Max16TextCollapse" />
    <xs:element name="BalTp" type="Code4Text" />
    <xs:element name="PosBal" type="SecurityBalanceAndSide" />
    <xs:element name="ColldQty" type="Max11Int" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NotColldQty" type="Max11Int" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InDlvryPrcQty" type="Max11Int" minOccurs="0" />
    <xs:element name="XcptnlDlvryPrcQty" type="Max11Int" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

PositionDetails/Mmbld- Kod uczestnika (element)

Opis Kod uczestnika KDPW

Typ [KDPWMemberIdentifier](#)

Źródło <xs:element name="Mmbld" type="KDPWMemberIdentifier" />

PositionDetails/AcctId- Identyfikator konta podmiotowego (element)

Opis Identyfikator konta podmiotowego

Typ [Max16TextCollapse](#)

Źródło <xs:element name="AcctId" type="Max16TextCollapse" />

PositionDetails/BalTp- Status aktywów (element)

Opis Status aktywów

Typ [Code4Text](#)

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

PositionDetails/PosBal- Saldo pozycji (element)

Opis Saldo pozycji

Typ [SecurityBalanceAndSide](#)

Źródło <xs:element name="PosBal" type="SecurityBalanceAndSide" />

PositionDetails/ColldQty- Pozycje zabezpieczone papierami do dostawy (element)

Opis Pozycje zabezpieczone papierami do dostawy

Typ [Max11Int](#)

Źródło <xs:element name="ColldQty" type="Max11Int" minOccurs="0" />

PositionDetails/NotColldQty- Pozycje niezabezpieczone (element)

Opis Pozycje niezabezpieczone

Typ [Max11Int](#)

Źródło <xs:element name="NotColldQty" type="Max11Int" minOccurs="0" />

PositionDetails/InDlvryPrcQty- Pozycje w trakcie ewidencji dostawy (element)

Opis Pozycje w trakcie ewidencji dostawy

Typ [Max11Int](#)

Źródło <xs:element name="InDlvryPrcQty" type="Max11Int" minOccurs="0" />

PositionDetails/XcptnDlvryPrcQty- Pozycje w trakcie ewidencji dostawy w trybie awaryjnym (element)

Opis Pozycje w trakcie ewidencji dostawy w trybie awaryjnym

Typ [Max11Int](#)

Źródło <xs:element name="XcptnDlvryPrcQty" type="Max11Int" minOccurs="0" />

SecurityBalanceAndSide- Wartość i strona salda (typ złożony)

Opis Wartość i strona salda

Elementy [Bal](#)

składowe

[CdtDbtInd](#)

Źródło

```
<xs:complexType name="SecurityBalanceAndSide" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="Bal" type="Max11Int" />  
    <xs:element name="CdtDbtInd" type="DerivativesCreditDebitCode" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

SecurityBalanceAndSide/Bal- Wartość salda (element)

Opis

Wartość salda

Typ

[Max11Int](#)

Źródło

```
<xs:element name="Bal" type="Max11Int" />
```

SecurityBalanceAndSide/CdtDbtInd- Znak strony salda (element)

Opis

Znak strony salda

Typ

[DerivativesCreditDebitCode](#)

Źródło

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

YesNoIndicator- Znacznik tak/nie (typ prosty)

Opis

Znacznik tak/nie

Typ

Pochodna typu: xs:string

Format

Kod	Opis
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>
```

demt.smp.001.01- Informacje o procesie dostawczym KOS (typ złożony)

Opis

Informacje o procesie dostawczym KOS

Elementy
składowe

[GnlInf](#)
[DlvryPrctDtls](#){1,unbounded}

Źródło

```
<xs:complexType name="demt.smp.001.01" >  
  <xs:sequence >  
    <xs:element name="GnlInf" type="GeneralInformation" />  
    <xs:element name="DlvryPrctDtls" type="DeliveryProcessDetails" maxOccurs="unbounded" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

demt.smp.001.01/Gnllnf- Informacje ogólne (element)

Opis Blok informacji ogólnych

Typ [GeneralInformation](#)

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

demt.smp.001.01/DlvryPrcDtls- Szczegóły rozliczeń pieniędzy (element)

Opis Szczegóły rozliczeń pieniędzy

Typ [DeliveryProcessDetails](#)

Źródło <xs:element name="DlvryPrcDtls" type="DeliveryProcessDetails" maxOccurs="unbounded" />