

AIS/ICS

Specyfikacja techniczna XML (publiczna)

wersja 1.07.000

Metryka

Projekt	AIS/ICS		
Wykonawca	Zespół Projektowy		
Produkt	Specyfikacja techniczna - XML		
Opis	Dokument zawiera specyfikację dokumentów XML przetwarzanych przez System ICS.		
Autorzy	Zespół Projektowy (ZP)		
Plik	AIS_ICS_SXML_PL_W_1_07.docx	Liczba stron	143

Historia zmian dokumentu

Edycja	Data wydania	Opis	Akcja (*)	Rozdziały (**)	Autorzy (***)	Data Kontroli Jakości
1.00	2013.08.23	Utworzenie nowego dokumentu	N	W	SS, MW, JS	2013.08.23
1.01	2013.10.10	Uwzględnienie zmian Zamawiającego	Z	W	JS	2013.10.10
1.04	2014.04.14	Uwzględnienie zmian Zamawiającego	Z	W	JS	2014.04.14
1.05	2015.02.12	Uwzględnienie zmian Komisji Europejskiej	Z	W	ZP	2015.02.12
1.06	2015.11.09	Uwzględnienie zmian Komisji Europejskiej Reguły: RW18 (DDNIA C577) RW19 (DDNIA C570) RW32 (DDNIA R670) RW35 (DDNIA C579) RW73 (DDNIA TR0518) RW89 (DDNIA TR0519)	Z	4.3 5.3	ZP	2015.11.09
1.07	2016.04.29	Modyfikacja pól zawierających email z 35 do 70 znaków	Z		ZP	2016.04.29

(*) Akcje: W = Wstaw, Z = Zamień, We = Weryfikuj, N = Nowy

(**) Rozdziały: W = Wszystkie

(***) Autorzy: patrz metryka dokumentu

Spis treści

1.	Wstęp.....	8
1.1.	Cel dokumentu.....	8
1.2.	Zastosowanie.....	8
1.3.	Zawartość dokumentu	8
1.4.	Dokumenty źródłowe i pomocnicze.....	8
1.5.	Skróty i terminy	8
1.5.1.	Skróty stosowane w dokumencie	8
1.5.2.	Terminy stosowane w dokumencie.....	9
1.6.	Układ specyfikacji	9
1.7.	Reguły.....	12
1.8.	Typy danych.....	13
1.9.	Budowa dokumentu XML	14
1.10.	Zestaw dopuszczalnych znaków	15
1.11.	Wskazywanie elementów i atrybutów.....	16
1.12.	Rola załączonych schematów	16
1.13.	„Puste” atrybuty	16
1.14.	Podpis elektroniczny.....	17
2.	Komunikat IE304.....	21
2.1.	Struktura.....	21
2.2.	Zawartość informacyjna.....	21
2.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	24
2.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	25
2.5.	Schemat.....	25
3.	Komunikat IE305.....	26
3.1.	Struktura.....	26
3.2.	Zawartość informacyjna.....	26
3.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	28
3.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	28
3.5.	Schemat.....	28
4.	Komunikat IE313.....	29
4.1.	Struktura.....	29
4.2.	Zawartość informacyjna.....	29
4.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	38

4.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	46
4.5.	Schemat.....	47
5.	Komunikat IE315.....	48
5.1.	Struktura.....	48
5.2.	Zawartość informacyjna.....	48
5.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	56
5.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	64
5.5.	Schemat.....	65
6.	Komunikat IE316.....	66
6.1.	Struktura.....	66
6.2.	Zawartość informacyjna.....	66
6.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	68
6.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	68
6.5.	Schemat.....	68
7.	Komunikat IE322.....	69
7.1.	Struktura.....	69
7.2.	Zawartość informacyjna.....	69
7.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	72
7.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	72
7.5.	Schemat.....	72
8.	Komunikat IE323.....	73
8.1.	Struktura.....	73
8.2.	Zawartość informacyjna.....	73
8.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	75
8.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	76
8.5.	Schemat.....	76
9.	Komunikat IE324.....	77
9.1.	Struktura.....	77
9.2.	Zawartość informacyjna.....	77
9.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	78
9.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	79
9.5.	Schemat.....	79
10.	Komunikat IE325.....	80
10.1.	Struktura.....	80
10.2.	Zawartość informacyjna.....	80
10.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	81

10.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	81
10.5.	Schemat.....	81
11.	Komunikat IE328.....	82
11.1.	Struktura.....	82
11.2.	Zawartość informacyjna.....	82
11.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	86
11.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	86
11.5.	Schemat.....	86
12.	Komunikat IE329.....	87
12.1.	Struktura.....	87
12.2.	Zawartość informacyjna.....	88
12.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	95
12.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	96
12.5.	Schemat.....	96
13.	Komunikat IE330.....	97
13.1.	Struktura.....	97
13.2.	Zawartość informacyjna.....	97
13.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	100
13.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	100
13.5.	Schemat.....	100
14.	Komunikat IET13.....	101
14.1.	Struktura.....	101
14.2.	Zawartość informacyjna.....	101
14.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	105
14.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	106
14.5.	Schemat.....	107
14.6.	Przykłady	107
15.	Komunikat IE347.....	108
15.1.	Struktura.....	108
15.2.	Zawartość informacyjna.....	108
15.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	112
15.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	113
15.5.	Schemat.....	114
15.6.	Przykłady	114
16.	Komunikat IET04.....	115
16.1.	Struktura.....	115

16.2.	Zawartość informacyjna.....	115
16.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	117
16.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	117
16.5.	Schemat.....	117
17.	Komunikat IET05.....	118
17.1.	Struktura.....	118
17.2.	Zawartość informacyjna.....	118
17.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	119
17.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	119
17.5.	Schemat.....	119
18.	Komunikat IE348.....	120
18.1.	Struktura.....	120
18.2.	Zawartość informacyjna.....	120
18.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	122
18.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	122
18.5.	Schemat.....	122
19.	Komunikat IE349.....	123
19.1.	Struktura.....	123
19.2.	Zawartość informacyjna.....	123
19.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	125
19.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	125
19.5.	Schemat.....	125
20.	Komunikat IE351.....	126
20.1.	Struktura.....	126
20.2.	Zawartość informacyjna.....	126
20.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	130
20.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	131
20.5.	Schemat.....	131
21.	Komunikat IE361.....	132
21.1.	Struktura.....	132
21.2.	Zawartość informacyjna.....	132
21.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	133
21.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	133
21.5.	Schemat.....	133
22.	OdrzucenieKomunikatu.....	134
22.1.	Struktura.....	134

22.2.	Zawartość informacyjna.....	134
22.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	135
22.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	135
22.5.	Schemat.....	136
23.	Komunikat UPO	137
23.1.	Struktura.....	137
23.2.	Zawartość informacyjna.....	137
23.3.	Lokalne reguły wymagalności.....	138
23.4.	Lokalne reguły pozostałe.....	138
23.5.	Schemat.....	138
24.	Globalne reguły wymagalności.....	139
25.	Globalne reguły pozostałe.....	139
26.	Słowniki	140

1. Wstęp

1.1. Cel dokumentu

Celem specyfikacji jest zdefiniowanie struktury i zawartości informacyjnej dokumentów XML (zwanymi tutaj także komunikatami), wysyłanych i odbieranych przez Systemem ICS.

1.2. Zastosowanie

Dokument jest stosowany jako źródłowy przy projektowaniu, implementacji oraz tworzeniu dokumentacji testowej i użytkowej systemu.

1.3. Zawartość dokumentu

Dokument składa się z następujących części:

- Rozdziału „Wstęp” - zawiera wstęp do dokumentu;
- Rozdziałów definiujących dokumenty XML - „Komunikat X”, gdzie X to nazwa komunikatu;
- Dwóch rozdziałów definiujących reguły wymagalności i reguły pozostałe stosowane przez wszystkie definiowane komunikaty.

1.4. Dokumenty źródłowe i pomocnicze

Oznaczenie	Opis
D1	FTSS – AIS ADDENDUM 1/2006 – REV. 6.2 - FINAL IMPORT CONTROL SYSTEM- SECURITY AND SAFETY ASPECTS (ICS). Dokument określający wymagania funkcjonalne dla systemu ICS.
D3	Design Document for National Import Application (DDNIA). Dokument rozszerzający [D1], o wymagania projektowe i dane techniczne.
D5	DDNA KEL-Known Error List-0.18

Tabela 1 Dokumenty źródłowe i pomocnicze.

1.5. Skróty i terminy

1.5.1. Skróty stosowane w dokumencie

Skrót	Opis
DG TAXUD	Dyrekcja Generalna ds. Podatków i Unii Celnej, <i>ang. Taxation & Customs Union Directorate General</i>
DTD	Definicja Typu Dokumentu, <i>ang. Document Type Definition</i> , standard pozwalający

Skrót	Opis
	na definiowanie struktur dokumentów XML. Obecnie coraz rzadziej stosowany na rzecz bardziej precyzyjnego XML schema.
EORI - TIN	Niepowtarzalny w ramach UE numer rejestracyjny i identyfikacyjny, nadawany podmiotom przez organ celny państwa członkowskiego lub przez inny wyznaczony organ do celów celnych.
TCUIN	Unikalny numer identyfikacyjny nadawany podmiotom w krajach innych niż kraje UE, nadawany w ramach umów dwustronnych.
FTSS	Dokument określający wymagania funkcjonalne dla systemu ICS [D1].
ICS	System Kontroli Importu, <i>ang. Import Control System</i> .
MRN	Numer ewidencyjny przywózowej deklaracji skróconej, <i>ang. Movement Reference Number</i>
MRZ	Numer ewidencyjny powiadomienia o przybyciu
NCTS	Nowy Skomputeryzowany System Tranzytowy, <i>ang. New Computerized Transit System</i>
PDR	Podsystem Danych Referencyjnych
PDS	Przywózowa Deklaracja Skrócona
PTW	Powiadomienie o przybyciu
W3C	World Wide Web Consortium, w skrócie W3C to organizacja, która zajmuje się ustanawianiem standardów pisania i przesyłu stron WWW.
XML	Rozszerzalny język znaczników, uproszczony podzbiór SGML (standardowego uogólnionego języka znaczników wg standardu ISO 8879/86), opisujący schemat znakowania, który pozwala zaznaczyć logiczną strukturę dokumentów niezależnie od używanego systemu i sprzętu, <i>ang. Extensible Markup Language</i>

Tabela 2 Skróty stosowane w dokumencie.

1.5.2. Terminy stosowane w dokumencie

Termin	Opis
komunikat	Dokument XML, który jest wysyłany lub odbierany przez System.
System	Jeśli w tekście nie określono inaczej termin ten oznacza polski system kontroli importu.
XML schema	Opracowany przez W3C (maj 2001) standard służący do definiowania struktury dokumentu XML.

Tabela 3 Terminy stosowane w dokumencie.

1.6. Układ specyfikacji

Komunikaty (czyli dokumenty XML) definiowane przez niniejszą specyfikację są opisane przez następujące rozdziały:

- Struktura**

fragmentaryczny przykład:

a	b	c
IE315	1	-
- DeklaracjaPrzywózowa	1	-
- - Nadawca	0..1	RW11
- - Odbiorca	0..1	RW12

gdzie:

- a** Kolumna określająca strukturę dokumentu XML - drzewo elementów. Poziom zagłębienia elementu w drzewie elementów określa liczba znaków „—” poprzedzająca jego nazwę.
- b** Kolumna określająca licznosc elementu (powielarnosc). Możliwe są warianty „n” oraz „n..k”, gdzie n, k to liczby całkowite. Wartość „n” oznacza, że element musi wystąpić dokładnie n razy. Wartość „n..k” oznacza, że element musi wystąpić, co najmniej n-krotnie i maksymalnie k-krotnie.
Typowe przypadki to: „1” element musi wystąpić tylko raz; „0..1” element może wystąpić, ale tylko raz; „1..9” element musi wystąpić, co najmniej raz, a maksymalnie 9-krotnie; „0..9” element może wystąpić, ale maksymalnie 9-krotnie.
- c** Kolumna przeznaczona na identyfikatory reguł dotyczących elementu (patrz rozdział „Reguły”). Jeśli z elementem nie jest związana żadna reguła jest to oznaczone znakiem „-”.

• Zawartość informacyjna

fragmentaryczny przykład:

/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Trasa										a	
Dane kraju występującego na trasie przewozu.							b	0..99	c	d	
										RW19	
Kraj	e	-	f	z2	g	007	h	W	i	-	j
Kod kraju. Kraj wyjścia musi zostać wprowadzony w każdym przypadku. Jeśli atrybut 'SpecyficzneOkolicznosci' jest różny od 'A' wtedy co najmniej kraj końcowego przeznaczenia musi być dodatkowo wprowadzony.											

gdzie:

- a** Nazwa elementu wraz ze ścieżką prezentującą elementy nadrzędne. Definiowany element oznaczony jest czcionką pogrubioną.
- b** Tekst komentarza do elementu.
- c** Licznosc elementu (powielarnosc). Licznosc jest też podawana w rozdziale „Struktura”.
- d** Identyfikatory reguł dotyczących elementu (patrz rozdział „Reguły”). Jeśli z elementem nie jest związana żadna reguła jest to oznaczone znakiem „-”. Identyfikatory reguł są też podawane w rozdziale „Struktura”.

Specyfikacja atrybutów elementu zawiera się w kolumnach:

- e) Nazwa atrybutu (czcionka pogrubiona) i pod nim tekst komentarza do atrybutu.
- f) Numer pola formularza papierowego zawierającego daną z atrybutu lub znak "-" jeśli dana na formularzu papierowym nie występuje (także, jeśli oficjalny formularz nie istnieje dla danego dokumentu).
- g) Typ atrybutu (patrz rozdział „Typy danych”).
- h) Kod słownika PDR, definiującego możliwe wartości dla atrybutu. Jeśli wartość atrybutu nie jest definiowana przez żaden słownik wówczas podany jest znak „-”. Zawartość słowników publicznych jest udostępniana pod adresem <http://www.e-clo.pl/slowniki/>
- i) Wymagalność atrybutu: "W" - wymagany, "O" - opcjonalny, „Z” - wymagalność jest zależna od reguł wymagalności (patrz rozdział „Reguły”).
- j) Identyfikatory reguł dotyczących atrybutu (patrz rozdział „Reguły”).

- **Lokalne reguły wymagalności**

Zawiera zbiór lokalnych reguł, określających wymagalność elementów i atrybutów (patrz rozdział „Reguły”).

- **Lokalne reguły pozostałe**

Zawiera zbiór pozostałych reguł lokalnych (patrz rozdział „Reguły”).

- **Schemat**

Odsyła do pliku schematu według standardu XML Schema.

Reguły dotyczące więcej niż jednego dokumentu XML są wyodrębnione w następujących rozdziałach:

- **Globalne reguły wymagalności**

Zawiera zbiór globalnych reguł wymagalności.

- **Globalne reguły pozostałe**

Zawiera zbiór pozostałych reguł globalnych

1.7. Reguły

W niniejszej specyfikacji przez regułę rozumie się algorytm walidacji dotyczący elementów i/lub atrybutów możliwy do zrealizowania przez oprogramowanie.

Każda reguła posiada identyfikator. Identyfikator rozpoczyna się od znaków „R”, „RW”, „G”, „GW” określającej typ reguły, po którym następuje liczba stanowiąca numer reguły.

Reguły mogą dotyczyć:

- dowolnego dokumentu definiowanego przez niniejszą specyfikację - reguły globalne, których identyfikator zaczyna się od „G” i jest unikalny w całej specyfikacji;
- tylko jednego definiowanego dokumentu - reguły lokalne, których identyfikator zaczyna się od „R” i jest unikalny w ramach rozdziału definiującego dokument.

Z punktu widzenia rodzaju algorytmu definiowanego przez regułę dokonano podziału na:

- reguły wymagalności tj. takie, które definiują wymagalność atrybutu lub elementu - drugi znak identyfikatora takiej reguły to „W”, reguły wymagalności mają zastosowanie w przypadkach, gdzie nie jest możliwe „sztywne” określenie wymagalności atrybutu/elementu - specyfikacja podaje wtedy znak „Z” jako określenie wymagalności atrybutu oraz wiąże z elementem/attributem regułą wymagalności;
- pozostałe reguły.

Przykłady:

GW12 globalna reguła wymagalności 12-ta
G12 pozostała reguła globalna 12-ta
RW12 lokalna reguła wymagalności 12-ta
R12 pozostała reguła lokalna 12-ta

Część reguł przy swojej definicji jest oznaczona dodatkowo literą „S” w indeksie górnym np. G6^S. Oznacza to, że reguła jest sprawdzana przez załączone do specyfikacji schematy.

Jeśli reguła jest tworzona na bazie dokumentu [D1], wtedy po jest definicji znajduje się odwołanie do pierwotnej reguły np. FTSS=„R868*”. Jeśli podano znak gwiazdki po identyfikatorze wskazywanej reguły oznacza to, że w niniejszej specyfikacji dokonana została w niej zmiana (reguła nie jest przeniesiona wprost).

1.8. Typy danych

- Typ znakowy oznaczany jako „zn” lub „z..n”, gdzie n to liczba całkowita. Definiuje ciąg znaków o ściśle określonej długości - oznaczenie „zn” lub maksymalnej długości - oznaczenie „z..n” (dopuszczalne znaki opisano w rozdziale „Zestaw dopuszczalnych znaków”). W specyfikacji dla danych, które mogą zawierać tylko znaki cyfr, ale nie są traktowane jak liczby np. kod transportu stosuje się także typ znakowy.

Przykłady typów znakowych i odpowiadających im poprawnych wartości:

z10 1234567890

z2 PL

z..35 Firma Handlowo-Usługowa ABC S.A.

- Typ numeryczny oznaczany jako „nk,l”, gdzie k to liczba całkowita większa od zera określająca maksymalną liczbę cyfr łącznie z częścią dziesiętną, a l to liczba całkowita większa lub równa zero określająca maksymalną liczbę cyfr dziesiętnych. Typ ten definiuje liczby. Znakiem rozdzielającym część dziesiętną liczb jest „.” – kropka, która nie jest wliczana do całkowitej i dziesiętnej liczby cyfr.

Przykłady typów numerycznych i odpowiadających im poprawnych wartości:

n15,2 100.87; 2300; 100.8

n7,0 2300; 7777777

Dla przykładowego typu n3,2 niepoprawna wartość to np. 333.22 (poprawne są np. 1.22; 111; 11.2)

- Typ daty oznaczany jako „d”. Definiuje datę. Wartości tego typu należy podawać w formacie rrrr-mm-dd, gdzie: rrrr oznacza rok, mm miesiąc, dd dzień. Znakiem rozdzielającym jest znak „-” (myślnik). Numer miesiąca i dnia należy podawać z zerami poprzedzającymi.

Przykład poprawnej wartości typu daty:

2003-03-30

- Typ daty i czasu oznaczany jako „dt”. Definiuje datę i czas. Wartości tego typu są zgodne z regułami typu daty zakończone znakiem „T” oraz wartością czasu w formacie gg:mm:ss, gdzie gg oznacza godzinę, mm minutę, ss sekundę. Znakiem rozdzielającym minuty od godzin i sekund jest znak „:” (dwukropek). Godziny minuty i sekundy należy podawać z zerami poprzedzającymi. Godziny podaje się w trybie 24 godzinnym.

Przykład poprawnej wartości typu daty i czasu:

2003-03-30T16:01:55

- Typ logiczny oznaczany jako „b”. Definiuje dwie możliwe wartości „1” - tak oraz „0” - nie.

1.9. Budowa dokumentu XML

Dokument XML zgodny z niniejszą specyfikacją powinien składać się z:

- deklaracji XML, która ma za zadanie określenie wersji standardu dokumentu XML (atrybut version) i strony kodowej (atrybut encoding), w jakiej zapisany jest dokument. Wspierana jest wersja 1.0 standardu XML. Przykład:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

- ciała dokumentu XML zbudowanego na podstawie definicji elementów i atrybutów niniejszej specyfikacji.

Przykład dokumentu XML zgodnego ze specyfikacją (Komunikat IE315):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<IE315 EmailPrzedstawicielaPodmiotu="xxxx@xxxx.pl"
EmailPodmiotu="yyyy@yyyyy.pl" PlacowkaPodmiotu="AA"
EmailPodmiotuWprowadzajacego="zzzz@zzzz.pl" NrWlasny="XX1111X"
xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IE315_v1-0.xsd">
  <DeklaracjaPrzywozowa CRN="123456" SpecyficzneOkolicznosci="E"
LiczbaOpakowan="1" OplatyTransportoweMP="A" LiczbaPozycji="1"
MiejsceWyladunku="PL" NrPrzewozowy="HHH1554" MasaBrutto="10"
PrzedstawienieTowaru="0" UCWprowadzenia="PL401060"
MiejsceZaladunku="PL" DataPrzybycia="2010-02-12T12:30:47.0Z">
    <Nadawca Nazwa="XXXXXX" UlicaNumer="XXX 56"
KodPocztowy="20033" Miejscowosc="XXXXX" Kraj="XX"
TIN="XX123456789"/>
    <Odbiorca TIN="YY123456789" Nazwa="YYYYY"
UlicaNumer="YYYYY" KodPocztowy="44-149" Miejscowosc="YYYYYY"
Kraj="YY"/>
    <Skladajacy TIN="ZZ123456789012345" Nazwa="ZZZZZ"
UlicaNumer="ZZZZZZZ" KodPocztowy="44-149" Miejscowosc="ZZZZZZ"
Kraj="ZZ"/>
    <PrzedstawicielPodmiotu TIN="WW123456789012345" Nazwa="WWWWW"
UlicaNumer="WWWWWWW" KodPocztowy="44-149" Miejscowosc="WWWWWWW"
Kraj="WW"/>
    <PodmiotWprowadzajacy TIN="KK123456789012345" Nazwa="KKKKKK"
UlicaNumer="KKKKKKKK" KodPocztowy="44-149" Miejscowosc="KKKKKKKK"
Kraj="KK"/>
    <TransportNaGranicy Rodzaj="3" Znaki="KRK12345"
Kraj="PL"/>
    <Trasa Kraj="UA"/>
    <Trasa Kraj="PL"/>
```



```
<Towar Nr="1" MasaBrutto="10" OpisTowaru="koparko-  
ładowarki" KodTowarowy="02071350">  
  <Kontener Nr="AAA123HHH"/>  
  <Opakowanie LiczbaOpakowan="1" Rodzaj="PT"  
Znaki="1234"/>  
  <DokumentWymagany Kod="Y023"  
Nr="PLAEOF123456789012"/>  
  <DokumentWymagany Kod="Y024"  
Nr="PLAEOF123456789021"/>  
</Towar>  
  <MiejsceData Miejsce="Gdynia" Data="2010-03-  
23T12:30:47.0Z"/>  
  </DeklaracjaPrzywozowa>  
</IE315>
```

1.10. Zestaw dopuszczalnych znaków

Zestaw dopuszczalnych znaków w wartościach atrybutów i elementów określa podana w deklaracji XML strona kodowa w postaci:

```
<?xml version="1.0" encoding="strona_kodowa">
```

np.:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

Dopuszczalne strony kodowe dokumentów wprowadzanych do Systemu to: UTF-8, UTF-16, ISO-8859-2, windows-1250.

Dokumenty wysyłane z Systemu są zapisywane w stronie kodowej UTF-8.

Niezależnie od strony kodowej kilka znaków jest zastrzeżonych przez standard XML. Znaki te w przypadku konieczności ich użycia, w atrybutach lub elementach, muszą być zastępowane przez następujące sekwencje znaków:

- znak "&" należy zastąpić przez "&"
- znak cudzysłowu " " " należy zastąpić przez """
- znak apostrofu " ' " należy zastąpić przez "'"
- znak mniejszości "<" należy zastąpić przez "<"
- znak większości ">" należy zastąpić przez ">"

Przykładowo ciąg znaków:

Firma Handlowo-Uslugowa "ABC" Kowalski & Synowie S.C.

należy zamienić na:

Firma Handlowo-Uslugowa "ABC" Kowalski & Synowie S.C.

1.11. Wskazywanie elementów i atrybutów

Dla jednoznacznego wskazania elementu XML stosuje się wyrażenia zawierające kolejne nazwy elementów nadrzędnych rozdzielone znakiem „/”. Wyrażenie rozpoczyna się od znaku „/”, a wskazywany element jest umieszczany na końcu.

Przykładowo by wskazać element „Odbiorca” umieszczony w elemencie „DeklaracjaPrzywozowa”, który jest umieszczony w elemencie „IE315” podaje się wyrażenie:

```
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Odbiorca.
```

Dla jednoznacznego wskazania atrybutu XML stosuje się wyrażenia jak dla wskazania elementu dodatkowo zakończone znakami „/@” i nazwą atrybutu.

Przykładowo by wskazać atrybut „Nazwa” elementu „Odbiorca” umieszczonego w elemencie „DeklaracjaPrzywozowa”, który jest umieszczony w elemencie „IE315” podaje się wyrażenie:

```
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Odbiorca/@Nazwa.
```

1.12. Rola załączonych schematów

Załączone pliki o rozszerzeniu „xsd” zawierają definicje wszystkich dokumentów xml specyfikacji według standardu „XML Schema”.

Wykorzystując parsery¹ xml zgodne z powyższym standardem oraz załączone pliki „xsd” możliwe są następujące rodzaje walidacji na dokumentach xml tworzonych zgodnie z niniejszą specyfikacją:

- sprawdzenie struktury,
- sprawdzenie typów danych,
- sprawdzenie części reguł (tylko oznaczonych indeksem górnym „S” przy ich definicji).

Pliki załączonych schematów nie umożliwiają za pomocą parserów sprawdzenia zgodności dokumentu z pozostałymi regułami (bez oznaczenia „S”), a także sprawdzenia zgodności danych z wartościami przewidzianymi dla tych danych w słownikach.

1.13. „Puste” atrybuty

Nie dopuszcza się stosowania „pustych” atrybutów – których wartość jest ujęta tylko w cudzysłów lub zawiera same białe znaki (np. spacje).

Przykładowo zamiast:

¹ Przez parser rozumie się tu oprogramowanie umożliwiające sprawdzenie zgodności podanego pliku xml z podanym schematem – czyli plikiem typu „xsd”. Na rynku dostępnych jest wiele tego typu parserów, również darmowych.

<TransportNaGranicy Rodzaj="3" Znaki=" " Kraj=""/>

należy podać:

<TransportNaGranicy Rodzaj="3"/>.

1.14. Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zawarty w dokumentach XML musi spełniać następujące wymagania:

- Podpis elektroniczny powinien być zawarty w dodatkowym elemencie „<ds:Signature ...”
- Element „ds:Signature” powinien być umieszczony jako ostatni podelement elementu głównego.
- Element „Signature” pochodzi z przestrzeni nazw (namespace) „http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#” i przyjmuje się tutaj dla niej prefiks „ds” stąd element ten (i jego podelementy) poprzedza się przez dodanie „ds:” czyli - „ds:Signature”. Deklaracja przestrzeni nazw i prefiksu następuje przez zapis „<ds:Signature xmlns:ds=„http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#” ...”.
- Zawartość elementu ds:Signature musi być zgodna ze specyfikacją „XML-Signature Syntax and Processing, W3C Recommendation 12 February 2002”. Schemat xsd dla elementów i atrybutów części dokumentu stanowiącej podpis elektroniczny (czyli elementu ds:Signature) jest załączony do niniejszej specyfikacji w pliku „xmldsig-core-schema.xsd”.
- Dokument musi być podpisany w całości – tzn. nie dopuszcza się podpisywania tylko wybranych części dokumentu.

Przykład dokumentu podpisanego elektronicznie (podpis i informacje z nim związane są pogrubione):

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<IE315 EmailPrzedstawicielaPodmiotu="xxxx@xxxx.pl"

EmailPodmiotu="yyyy@yyyyy.pl" PlacowkaPodmiotu="AA"

EmailPodmiotuWprowadzajacego="zzzz@zzzz.pl" NrWlasny="XX1111X"

xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IE315_v1-0.xsd">

<DeklaracjaPrzywozowa CRN="123456" SpecyficzneOkolicznosci="E"

LiczbaOpakowan="1" OplatyTransportoweMP="A" LiczbaPozycji="1"

MiejsceWyladunku="PL" NrPrzewozowy="HHH1554" MasaBrutto="10"

PrzedstawienieTowaru="0" UCWprowadzenia="PL401060"

MiejsceZaladunku="PL" DataPrzybycia="2010-02-12T12:30:47.0Z">

<Nadawca Nazwa="XXXXXX" UlicaNumer="XXX 56"

KodPocztowy="20033" Miejscowosc="XXXXX" Kraj="XX"

TIN="XX123456789"/>

<Odbiorca TIN="YY123456789" Nazwa="YYYYY"

UlicaNumer="YYYYY" KodPocztowy="44-149" Miejscowosc="YYYYYY"

Kraj="YY"/>

```

<Składający TIN="ZZ123456789012345" Nazwa="ZZZZZ"
UlicaNumer="ZZZZZZZ" KodPocztowy="44-149" Miejscowosc="ZZZZZZ"
Kraj="ZZ"/>
<PrzedstawicielPodmiotu TIN="WW123456789012345"
Nazwa="WWWWWW" UlicaNumer="WWWWWWWW" KodPocztowy="44-149"
Miejscowosc="WWWWWWWW" Kraj="WW"/>
<PodmiotWprowadzający TIN="KK123456789012345"
Nazwa="KKKKKK" UlicaNumer="KKKKKKKK" KodPocztowy="44-149"
Miejscowosc="KKKKKK" Kraj="KK"/>
<TransportNaGranicy Rodzaj="3" Znaki="KRK12345"
Kraj="PL"/>
<Trasa Kraj="UA"/>
<Trasa Kraj="PL"/>
<Towar Nr="1" MasaBrutto="10" OpisTowaru="koparko-
radowarki" KodTowarowy="02071350">
<Kontener Nr="AAA123HHH"/>
<Opakowanie LiczbaOpakowan="1" Rodzaj="PT"
Znaki="1234"/>
<DokumentWymagany Kod="Y023"
Nr="PLAE0F123456789012"/>
<DokumentWymagany Kod="Y024"
Nr="PLAE0F123456789021"/>
</Towar>
<MiejsceData Miejsce="Gdynia" Data="2010-03-
23T12:30:47.0Z"/>
</DeklaracjaPrzywozowa>
<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
Id="PEMI-Signature-Id-1">
<ds:SignedInfo>
<ds:CanonicalizationMethod
Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-
20010315#WithComments"/>
<ds:SignatureMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
<ds:Reference URI="">
<ds:Transforms>
<ds:Transform
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-
signature"/>
</ds:Transforms>
<ds:DigestMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
<ds:DigestValue>VSthg4XYx50WSCYXEeI6/ZjVvXw=</ds:DigestValu
e>

```

```

</ds:Reference>
<ds:Reference Type="http://uri.etsi.org/01903#SignedProperties"
URI="#PEMI-SignedProperties-1">
<ds:DigestMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
<ds:DigestValue>VMEjvgwc7218LwLFYeb3zWbkCxQ=</ds:DigestValue>
</ds:Reference>
</ds:SignedInfo>
<ds:SignatureValue>mwqfM/wbqB8cY6QFbW4M1Us98uAg/rd/CfoNte
gjuPg1FST50ZT2lxJIW54iKWSQ3A0mRL6Cu3sK
eOAAGnHrHfu/KLsnMhd6sJOkvpH7q8vWLPFQI7ceEBEMwrh7bvCJVt
8zv2sMPDpw6zulWJkMqx+n
2T2ejpbceVO6yTaigY=</ds:SignatureValue>
<ds:KeyInfo>
<ds:X509Data>
<ds:X509Certificate>MIEGDCCAwwCgAwIBAgIKXzyc9AABAAAhMzAN
BgkqhkiG9w0BAQUFADCBjDEPMA0GA1UEBxMGS3Jh
a293MRQwEgYDVQQIEWtNYWxvcG9sc2tpZTELMakGA1UEBhMCUEw
xGjAYBgNVBASTEUI6YmEgQ2Vs
bmEgS3Jha293MRQwEgYDVQQKEwFJemJhIENlbG5hIEtyYWtvdzEe
MBwGA1UEAxMVSVXpiYSBDZWxu
YSB3IEtyYWtvdzI1MB4XDTA4MDYxNzEwMDIzNFoXDTEwMDYxNzEw
MTIzNFowdTELMakGA1UEBhMC
UEwxFTATBgNVBAgMDE1hYJvcG9sc2tpZTEQMA4GA1UEBwwHS3J
ha8OzdEcMBoGA1UEAwwTSmFy
b3PFgmF3IEdvbGhfHHRaTEfMB0GCSqGSIb3DQEJARYQamFyZ29A
aW50ZXJpYS5wbDCBnzANBgkq
hkiG9w0BAQEFAAOBjQAwGyKCGYEA0H4G1jXwdDyp9o0+WwaCJIdQ
zKYVGpZE+qP5JbX+w9yZR8mA
dFBXy7zjnV8mR+8gAKU6ttw61e8T2R6OnVrwRVBLLtnWFOIEx8u
PEuzYZuNeSHG0zmUK/FneS
ND/LGW4U/1YKzoepLoUIeo6flmpvm6Ztq6O3XxMaq6javYkCAwEAa
OCARQwggEQMA4GA1UdDwEB
/wQEAwIE8DBEBgkqhkiG9w0BCQ8ENZA1MA4GCCqGSIb3DQMCAGIA
gDAOBggqhkiG9w0DBAICAIAw
BwYFKw4DAgcwCgYIKoZIhvcNAwcwHQYDVR0OBByEFN8pQLMAUlpS
aZ+bLEAKJ07ddYDvMBOGA1Ud
JQQWMBQGCCsGAQUFBwMCBggrBgEFBQcDBDAfBgNVHSMEGDAWg
BQWWbfgPcXj6eJSdK8QYUOjZQQq
hDA7BgNVHR8ENDAyMDCgLaAshipodHRwOi8vd3d3LmNlbGluYS5rc
mFrb3cudWMuZ292LnBsL2Ny
bC5jcmwwHAYDVQQFBBUWE05JUDo2NzUwMDA3MjlyX1RJTjowDQY
JKoZiHvcNAQEFBQADggEBAEJJ

```

ki5i+nuz7ResIm2W0V0/TvimQ/00QNWKQDehtpziPxGk73154apE0Fi
NmDRMQ/CzWoyMLXQNA0hX
sRGISGI7pwhDbGxlQ+uR8Q4S7M3QQSOBaTSooR79UOCr+Dj2+97giq
N/IEbb11MJaqw9s2cDnh4L
O8P3hg4VCM LA1xkAlj07aDsxm+hnngJ7TqUsH9AlwpEmMAp7wIypQl
wKnfh4fEdxCpkLvBDaQAP
XqHICxQjEFP8P//AEMp8jymaM4SCq6Ohrs63QTQ+3mP1kEaCP4gm+
ktiYOLgnKGnu4ktoMhRBh+f
XN9TY1iPG00PJqJSXdLre1UBRGUr+QP/Mcc=</ds:X509Certificate>
</ds:X509Data>
</ds:KeyInfo>
<ds:Object Id="PEMI-Object-1"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"

xmlns:xades="http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2#"><xades:Qualifying
Properties Target="#PEMI-Signature-Id-1"><xades:SignedProperties
Id="PEMI-SignedProperties-1"><xades:SignedSignatureProperties
xmlns:xades="http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2#"><xades:SigningTi
me>2010-03-26T08:25:00Z</xades:SigningTime>
<xades:SigningCertificate><xades:Cert><xades:CertDigest><ds:Digest
Method
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/><ds:Digest
Value>uJ9qVlGOZ0Q9MKVyyEs0CuVjjG0=</ds:DigestValue></xades:
CertDigest><xades:IssuerSerial><ds:X509IssuerName>CN=Izba Celna
w Krakowie, O=Izba Celna Krakow, OU=Izba Celna Krakow, C=PL,
S=Malopolskie,
L=Krakow</ds:X509IssuerName><ds:X509SerialNumber>449742930
181607397531955</ds:X509SerialNumber></xades:IssuerSerial></x
ades:Cert></xades:SigningCertificate></xades:SignedSignaturePrope
rties>
</xades:SignedProperties>
</xades:QualifyingProperties>
</ds:Object>
</ds:Signature>
</IE315>

2. Komunikat IE304

Akceptacja sprostowania przywozowej deklaracji skróconej.

Komunikat zawiera informacje o akceptacji sprostowania deklaracji. Jest przekazywany zwrotnie podmiotowi zgłaszającemu sprostowanie.

2.1. Struktura

IE304	1	-
- AkceptacjaSprostowania	1	-
- - Skladajacy	0..1	-
- - PrzedstawicielPodmiotu	0..1	-
- - PodmiotWprowadzajacy	0..1	-
- - TransportNaGranicy	0..1	-
- - Towar	0..999	-
- - - Kontener	0..99	-
- - - DokumentWymagany	0..99	-
- - - TransportNaGranicy	0..999	-
- ds:Signature	0..1	-

2.2. Zawartość informacyjna

/IE304

IE304.				1	-
<hr/>					
xmlns Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IE304_v1-0.xsd"	-	z..255	-	W	-
NrWlasny Numer własny nadawany przez System.	-	z..22	-	W	G21
EmailPodmiotu Adres email, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko jeśli był podany w sprostowaniu deklaracji).	-	z..70	-	O	-
PlacowkaPodmiotu Identyfikator placówki podmiotu. Atrybut używany jest do identyfikacji placówki podmiotu przy wysyłaniu i odbieraniu komunikatów poprzez interfejs niewizualny.	-	z2	-	O	G26

/IE304/AkceptacjaSprostowania

Akceptacja sprostowania deklaracji.

1 -

NrWłasny

Numer własny sprostowania deklaracji.

- z..22 - W -

MRN

Numer ewidencyjny deklaracji.

- z18 - W -

UCWprowadzenia

Kod deklarowanego Urzędu Celnego Wprowadzenia.

- z8 001 W -

CRN

Unikalny, przypisany do danej przesyłki numer nadany towarom (Commercial Reference Number). Zalecane jest użycie kodu o strukturze przewidzianej przez WCO (ISO15459) lub jego odpowiednika.

7 z..70 - O -

NrPrzewozowy

Numer przewozowy. Oznaczenie przewozu dokonywanego za pomocą środka transportu np. numer rejsu, lotu, przejazdu.

- z..35 - O -

DataAkceptacji

Data i czas akceptacji sprostowania deklaracji.

- dt - W -

DataSprostowania

Data i czas sprostowania deklaracji (podana w sprostowaniu).

- dt - W -

DataPrzybycia

Oczekiwana data przybycia. Jest to lokalny czas, gdzie towar przekracza granicę UE.

- d - O -

/IE304/AkceptacjaSprostowania/**Skladajacy**

Osoba składająca deklarację.

0..1 -

TIN

Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).

14 z..17 - W -

Nazwa

Nazwa firmy lub nazwisko i imię.

14 z..35 - O -

UlicaNumer

Ulica, numer domu.

14 z..35 - O -

KodPocztowy

Kod pocztowy.

14 z..9 - O -

Miejscowosc

Miejscowość.

14 z..35 - O -

Kraj

Kod kraju.

14 z2 007 O -

/IE304/AkceptacjaSprostowania/**PrzedstawicielPodmiotu**

Przedstawiciel Podmiotu.

0..1 -

TIN

Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).

- z..17 - W -

Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	O	-

/IE304/AkceptacjaSprostowania/**PodmiotWprowadzajacy**

Podmiot wprowadzający. 0..1 -

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	-	z..17	-	W	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	O	-

/IE304/AkceptacjaSprostowania/**TransportNaGranicy**

Dane dotyczące środka transportu towaru przy przekraczaniu granicy UE. 0..1 -

Rodzaj Kod rodzaju transportu.	25	z..2	005	W	-
Znaki Znaki środka transportu.	21(1)	z..27	-	O	-
Kraj Kod kraju środka transportu.	21(2)	z2	007	O	-

/IE304/AkceptacjaSprostowania/**Towar**

Pozycja towarowa. 0..999

Nr Numer pozycji towarowej.	32	n5,0	-	W	-
---------------------------------------	----	------	---	---	---

CRN

- z..70 - O -

Unikalny, przypisany do danej przesyłki numer nadany towarom (Commercial Reference Number). Zalecane jest użycie kodu o strukturze przewidzianej przez WCO (ISO15459) lub jego odpowiednika.

/IE304/AkceptacjaSprostowania/Towar/**Kontener**

Kontener. 0..99 -

Nr	31	z..17	-	W	-
Numer kontenera.					

/IE304/AkceptacjaSprostowania/Towar/**DokumentWymagany**

Dokument wymagany. Grupę danych podają się, jeżeli deklaracja przywozowa, której komunikat dotyczy, zawiera jeden lub więcej kodów dokumentów transportowych. Wszystkie zgłoszone dokumenty transportowe powinny być ujęte w tym komunikacie.

0..99 -

Kod	44	z4	034	W	-
Kod dokumentu.					

Nr	44	z..35	-	W	-
Numer dokumentu.					

/IE304/AkceptacjaSprostowania/Towar/**TransportNaGraniczy**

Dane dotyczące środka transportu towaru przy przekraczaniu granicy UE. 0..999 -

Znaki	-	z..27	-	O	-
Znaki środka transportu.					

Kraj	-	z2	007	W	-
Kod kraju środka transportu.					

/IE304/**ds:Signature**
patrz rozdział: Podpis elektroniczny

0..1 -

2.3. Lokalne reguły wymagalności

Brak reguł.

2.4. Lokalne reguły pozostałe

Brak reguł.

2.5. Schemat

Schemat komunikatu IE304 znajduje się w pliku IE304_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

3. Komunikat IE305

Odrzucenie sprostowania przywozowej deklaracji skróconej.

Komunikat zawiera informacje o odrzuceniu sprostowania deklaracji skróconej. Jest przekazywany zwrótnie podmiotowi zgłaszającemu sprostowanie.

3.1. Struktura

IE305	1	-
– OdrzucenieSprostowania	1	-
– – Składający	0..1	-
– – PrzedstawicielPodmiotu	0..1	-
– – Błąd	0..999	-
– ds:Signature	0..1	-

3.2. Zawartość informacyjna

/IE305

IE305.				1	-
<hr/>					
xmlns	-	z..255	-	W	-
Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IE305_v1-0.xsd"					
NrWlasny	-	z..22	-	W	G21
Numer własny nadawany przez System.					
EmailPodmiotu	-	z..70	-	O	-
Adres email składającego lub przedstawiciela podmiotu, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany w sprostowaniu deklaracji).					
PlacowkaPodmiotu	-	z2	-	O	G26
Identyfikator placówki podmiotu. Atrybut używany jest do identyfikacji placówki podmiotu przy wysyłaniu i odbieraniu komunikatów poprzez interfejs niewizualny.					

/IE305/OdrzucenieSprostowania

Odrzucenie sprostowania deklaracji.				1	-
NrWłasny	-	z..22	-	W	-
Numer własny sprostowania deklaracji.					
MRN	-	z18	-	W	-
Numer ewidencyjny deklaracji.					
UCWprowadzenia	-	z8	001	W	-
Kod deklarowanego Urzędu Celnego Wprowadzenia.					

KodOdrzucenia Kod odrzucenia sprostowania.	-	z1	235	O	-
PowodOdrzucenia Powód odrzucenia sprostowania.	-	z..1024	-	Z	RW1
DataOdrzucenia Data i czas odrzucenia sprostowania.	-	dt	-	W	-
DataSprostowania Data sprostowania deklaracji (podana w sprostowaniu).	-	dt	-	W	-

/IE305/OdrzucenieSprostowania/**Skladajacy**

Osoba składająca deklarację. 0..1 -

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	14	z..17	-	W	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	14	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	14	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	14	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	14	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	14	z2	007	O	-

/IE305/OdrzucenieSprostowania/**PrzedstawicielPodmiotu**

Przedstawiciel Podmiotu. 0..1 -

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	-	z..17	-	W	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	O	-

/IE305/OdrzucenieSprostowania/**Błąd**

Błąd.				0..999	-
Typ Typ błędu.	-	z..2		W	-
Wskaznik Wskazanie na miejsce błędu w odrzucanej deklaracji. Wyrażenie XPath.	-	z..255	-	O	-
Przyczyna Numer reguły, której błąd dotyczy.	-	z..6	-	O	-
BlednaWartosc Błędna wartość.	-	z..140	-	O	-
Opis Tekst opisujący błąd.	-	z..255	-	O	-

/IE305/**ds:Signature**

patrz rozdział: Podpis elektroniczny				0..1	-
--------------------------------------	--	--	--	------	---

3.3. Lokalne reguły wymagalności

RW1 JEŚLI /IE305/OdrzucenieSprostowania/@KodOdrzucenia = '4' WTEDY
 atrybut @PowodOdrzucenia jest wymagany
 W PRZECIWNYM PRZYPADKU
 atrybut jest opcjonalny.
DDNIA=C310

3.4. Lokalne reguły pozostałe

Brak reguł.

3.5. Schemat

Schemat komunikatu IE305 znajduje się w pliku IE305_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

4. Komunikat IE313

Sprostowanie przywozowej deklaracji skróconej.

Komunikat stanowi sprostowanie danych przywozowej deklaracji skróconej o danym numerze MRN. Jest przekazywany do Systemu przez podmiot składający deklarację.

4.1. Struktura

IE313	1	-
- SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej	1	-
- - Nadawca	0..1	RW11
- - Odbiorca	0..1	RW12
- - Składający	1	R5
- - OsobaKontaktowa	0..1	RW12
- - PrzedstawicielPodmiotu	0..1	R6
- - PodmiotWprowadzający	0..1	RW22
- - TransportNaGranicy	1	-
- - Trasa	0..99	RW19
- - Towar	1..999	-
- - - Nadawca	0..1	RW11
- - - Odbiorca	0..1	RW12
- - - OsobaKontaktowa	0..1	RW12
- - - TransportNaGranicy	0..999	RW17
- - - Kontener	0..99	-
- - - Opakowanie	0..99	RW18
- - - DokumentWymagany	0..99	RW14 , RW15
- - - InformacjaDodatkowa	0..99	-
- - KolejnyUrzadWprowadzenia	0..99	RW23
- - Zamknięcie	0..9999	-
- - MiejsceData	1	-
- ds:Signature	0..1	-

4.2. Zawartość informacyjna

/IE313

IE313.	1	-
--------	---	---

xmlns Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IE313_v1-0.xsd"	-	z..255	-	W	-
NrWlasny Numer własny tego komunikatu.	-	z..22	-	W	R1 , G19 , G20
EmailPodmiotu Adres email podmiotu składającego sprostowanie deklaracji, na który mają być przesyłane komunikaty zwrotne dotyczące tego komunikatu. W przypadku braku tego atrybutu komunikaty zwrotne nie będą przesyłane do podmiotu za pomocą poczty elektronicznej.	-	z..70	-	O	G14
EmailPrzedstawicielaPodmiotu Adres email przedstawiciela podmiotu, na który mają być przesyłane komunikaty zwrotne dotyczące tego komunikatu. W przypadku braku tego atrybutu komunikaty zwrotne nie będą przesyłane do podmiotu za pomocą poczty elektronicznej.	-	z..70	-	O	G14
EmailPodmiotuWprowadzajacego Adres email podmiotu wprowadzającego, na który mają być przesyłane komunikaty zwrotne dotyczące tego komunikatu. W przypadku braku tego atrybutu komunikaty zwrotne nie będą przesyłane do podmiotu za pomocą poczty elektronicznej.	-	z..70	-	O	G14
PlacowkaPodmiotu Identyfikator placówki podmiotu. Atrybut używany jest do identyfikacji placówki podmiotu przy wysyłaniu i odbieraniu komunikatów poprzez interfejs niewizualny.	-	z2	-	O	G26
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej					
Sprostowanie deklaracji przywozowej.				1	-
MRN Numer ewidencyjny deklaracji. (Numer ewidencyjny [MRN] składa się z 18 znaków o następującej konstrukcji: rrPL999999P999999k gdzie: - rr to dwie ostatnie cyfry roku, w którym nadano numer ewidencyjny - PL999999 to identyfikator urzędu celnego, w którym nadano numer ewidencyjny - l to znak "P" dla rozróżnienia od innych numerów ewidencyjnych o analogicznej konstrukcji - 999999 to kolejny numer ewidencyjny zgłoszenia nadany w urzędzie celnym o podanym identyfikatorze w danym roku - k to cyfra kontrolna obliczana według algorytmu) przykład: 08PL351010P0000016.	-	z18	-	W	-
UCWprowadzenia Kod deklarowanego Urzędu Celnego Wprowadzenia. Urząd Wprowadzenia powinien być zlokalizowany w tym samym państwie członkowskim, co urząd podany przez składającego w IE315.	-	z8	001	W	G23 , R21
PrzedstawienieTowaru Wartość '1' oznacza 'Tak' i deklaracja jest jednocześnie przedstawieniem towaru, wartość '0' oznacza 'Nie'.	-	b	-	O	RW76
LiczbaPozycji Liczba pozycji towarowych.	5	n5,0	-	W	R2
LiczbaOpakowan Całkowita liczba opakowań.	6	n7,0	-	Z	R3 , RW28
CRN Unikalny, przypisany do danej przesyłki numer nadany towarom (Commercial Reference Number). Zalecane jest użycie kodu o strukturze przewidzianej przez WCO (ISO15459) lub jego odpowiednika.	7	z..70	-	Z	G6 , RW15

NrPrzewozowy Numer przewozowy. Oznaczenie przewozu dokonywanego za pomocą środka transportu np. numer rejsu, lotu, przejazdu. NrPrzewozowy może zawierać dwa numery rejestracyjne: ciągnika siodłowego i naczepy podawane zgodnie ze wzorem: "XFERQC9396HP:6320YN12" lub "XFER396AHP-45NS12".	-	z..35	-	Z	G6 , RW73 , RW89
MiejsceZaładunku Miejsce załadunku. Pierwsze dwie cyfry "Miejsce Załadunku" składa się z kodu kraju, po którym następuje (bez spacji) nazwa portu morskiego, lotniczego, terminalu towarowego, stacji kolejowej lub innego miejsca.	-	z..35	-	Z	G6 , RW31 , RW32
MiejsceWyladunku Miejsce wyladunku. Pierwsze dwie cyfry "Miejsce Wyladunku" składa się z kodu kraju, po którym następuje (bez spacji) nazwa portu morskiego, lotniczego, terminalu towarowego, stacji kolejowej lub innego miejsca.	-	z..35	-	Z	G6 , RW32
MasaBrutto Całkowita masa brutto.	35	n11,3	-	O	G8 , R4
SpecyficzneOkolicznosci Kod specyficznych okoliczności tzn. wyłączeń z podstawowego zakresu danych.	-	z1	215	Z	RW29 , RW30
OplatyTransportoweMP Kod metody płatności opłat transportowych.	-	z1	300	O	-
DataPrzybycia Oczekiwana data przybycia. Jest to lokalny czas, gdzie towar przekracza granicę UE.	-	dt	-	W	-

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/**Nadawca**

Nadawca.				0..1	RW11
TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number EORI-TIN lub Third Country Unique Identification Number TCUIN). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN, jeśli go posiada w przeciwnym przypadku musi podać TCUIN. Jeśli podmiot nie posiada EORI-TIN lub TCUIN, atrybut TIN nie może być użyty.	2	z..17	-	O	G6 , G24
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	2	z..35	-	Z	G6 , RW80
UlicaNumer Ulica, numer domu.	2	z..35	-	Z	G6 , RW80
KodPocztowy Kod pocztowy.	2	z..9	-	Z	G6 , G7 , RW80
Miejscowosc Miejscowość.	2	z..35	-	Z	G6 , RW80
Kraj Kod kraju.	2	z2	007	Z	RW80

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/**Odbiorca**

Odbiorca. Podanie informacji jest obowiązkowe, jeżeli Odbiorca nie jest tożsamy z osobą składającą sprostowanie deklaracji.

0..1 [RW12](#)

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number EORI-TIN lub Third Country Unique Identification Number TCUIN). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN, jeśli go posiada w przeciwnym przypadku musi podać TCUIN. Jeśli podmiot nie posiada EORI-TIN lub TCUIN, atrybut TIN nie może być użyty.	8	z..17	-	Z	G6 , G24 , RW74
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	8	z..35	-	Z	G6 , RW82
UlicaNumer Ulica, numer domu.	8	z..35	-	Z	G6 , RW82
KodPocztowy Kod pocztowy.	8	z..9	-	Z	G6 , G7 , RW82
Miejscowosc Miejscowość.	8	z..35	-	Z	G6 , RW82
Kraj Kod kraju.	8	z2	007	Z	RW82

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/**Skladajacy**

Osoba składająca deklarację.

1 [R5](#)

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN.	14	z..17	-	W	G6 , G25
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	14	z..35	-	Z	G6 , RW87
UlicaNumer Ulica, numer domu.	14	z..35	-	Z	G6 , RW87
KodPocztowy Kod pocztowy.	14	z..9	-	Z	G6 , G7 , RW87
Miejscowosc Miejscowość.	14	z..35	-	Z	G6 , RW87
Kraj Kod kraju.	14	z2	007	Z	RW87

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/**OsobaKontaktowa**

Osoba kontaktowa.

0..1 [RW12](#)

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number EORI-TIN lub Third Country Unique Identification Number TCUIN). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN, jeśli go posiada w przeciwnym przypadku musi podać TCUIN. Jeśli podmiot nie posiada EORI-TIN lub TCUIN, atrybut TIN nie może być użyty.	-	z..17	-	O	G6 , G24
--	---	-------	---	---	--

Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	Z	G6 , RW84
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	Z	G6 , RW84
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	Z	G6 , G7 , RW84
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	Z	G6 , RW84
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	Z	RW84

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/**PrzedstawicielPodmiotu**

Przedstawiciel podmiotu. Grupa danych musi być jednakowa, jak ta w komunikacie IE315 podana przez składającego.

0..1 [R6](#)

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN.	-	z..17	-	W	G25
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	Z	G6 , RW88
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	Z	G6 , RW88
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	Z	G6 , G7 , RW88
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	Z	G6 , RW88
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	Z	RW88

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/**PodmiotWprowadzajacy**

Podmiot wprowadzający.

0..1 [RW22](#)

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number EORI-TIN lub Third Country Unique Identification Number TCUIN). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN, jeśli go posiada w przeciwnym przypadku musi podać TCUIN. Jeśli podmiot nie posiada EORI-TIN lub TCUIN, atrybut TIN nie może być użyty.	-	z..17	-	Z	G6 , G24 , RW8
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	Z	G6 , RW86
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	Z	G6 , RW86
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	Z	G6 , G7 , RW86

Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	Z	G6 , RW86
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	Z	RW86

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/**TransportNaGranicy**

Dane dotyczące środka transportu towaru przy przekraczaniu granicy UE.	1	-			
Rodzaj Kod rodzaju transportu. Należy podać rzeczywisty kod rodzaju transportu (np. kiedy ładunek, który miał być transportowany powietrznym środkiem transportu, jest transportowany w inny sposób.)	25	z..2	005	W	RW79
Znaki Znaki środka transportu.	21(1)	z..27	-	Z	G6 , RW25 , RW26
Kraj Kod kraju środka transportu.	21(2)	z2	007	O	RW78

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/**Trasa**

Dane kraju występującego na trasie przewozu.	0..99	RW19			
Kraj Kod kraju. Kraj wyjścia musi zostać wprowadzony w każdym przypadku. Jeśli atrybut 'SpecyficzneOkolicznosci' jest różny od 'A' wtedy co najmniej kraj końcowego przeznaczenia musi być dodatkowo wprowadzony.	-	z2	007	W	-

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/**Towar**

Pozycja towarowa.	1..999	-			
Nr Numer pozycji towarowej.	32	N3,0	-	W	RW75
CRN Unikalny, przypisany do danej przesyłki numer nadany towarom (Commercial Reference Number). Zalecane jest użycie kodu o strukturze przewidzianej przez WCO (ISO15459) lub jego odpowiednika.	-	z..70	-	Z	G6 , RW15
OpisTowaru Opis towaru.	31	z..280	-	O	G6
KodTowarowy Kod towaru według nomenklatury scalonej (Combined Nomenclature).	33(1)	z..8	028	Z	RW70 , RW9
MiejsceZaladunku Miejsce załadunku. Pierwsze dwie cyfry "Miejsce Załadunku" składa się z kodu kraju, po którym następuje (bez spacji) nazwa portu morskiego, lotniczego, terminalu towarowego, stacji kolejowej lub innego miejsca.	-	z..35	-	Z	G6 , RW31 , RW32

MiejsceWyladunku

Miejsce wyladunku. Pierwsze dwie cyfry "Miejsce Wyladunku" składa się z kodu kraju, po którym następuje (bez spacji) nazwa portu morskiego, lotniczego, terminalu towarowego, stacji kolejowej lub innego miejsca.

- z..35 - Z [G6,](#)
[RW32,](#)
[RW35](#)

MasaBrutto

Masa brutto pozycji towarowej.

35 n11,3 - Z [G8,](#) [RW33](#)

TowarNiebezpieczny

Kod UN dla towarów niebezpiecznych (UN Dangerous Goods Code). Niepowtarzalny kod seryjny (składający się z 4 cyfr) nadawany w ramach Organizacji Narodów Zjednoczonych substancjom lub produktom wpisanym na listę towarów niebezpiecznych. Atrybut jest podawany, o ile ma zastosowanie.

- z4 219 O -

OplatyTransportoweMP

Kod metody płatności opłat transportowych.

- z1 300 Z [RW34](#)

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/**Nadawca**

Nadawca. 0..1 [RW11](#)

TIN

Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number EORI-TIN lub Third Country Unique Identification Number TCUIN). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN, jeśli go posiada w przeciwnym przypadku musi podać TCUIN. Jeśli podmiot nie posiada EORI-TIN lub TCUIN, atrybut TIN nie może być użyty.

ex2 z..17 - O [G6,](#) [G24,](#)

Nazwa

Nazwa firmy lub nazwisko i imię.

ex2 z..35 - Z [G6,](#) [RW81](#)

UlicaNumer

Ulica, numer domu.

ex2 z..35 - Z [G6,](#) [RW81](#)

KodPocztowy

Kod pocztowy.

ex2 z..9 - Z [G6,](#) [G7,](#)
[RW81](#)

Miejscowosc

Miejscowość.

ex2 z..35 - Z [G6,](#) [RW81](#)

Kraj

Kod kraju.

ex2 z2 007 Z [RW81](#)

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/**Odbiorca**

Odbiorca. 0..1 [RW12](#)

TIN

Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number EORI-TIN lub Third Country Unique Identification Number TCUIN). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN, jeśli go posiada w przeciwnym przypadku musi podać TCUIN. Jeśli podmiot nie posiada EORI-TIN lub TCUIN, atrybut TIN nie może być użyty.

ex8 z..17 - Z [G6,](#) [G24,](#)
[RW74](#)

Nazwa

Nazwa firmy lub nazwisko i imię.

ex8 z..35 - Z [G6,](#) [RW83](#)

UlicaNumer Ulica, numer domu.	ex8	z..35	-	Z	G6 , RW83
KodPocztowy Kod pocztowy.	ex8	z..9	-	Z	G6 , G7 , RW83
Miejscowosc Miejscowość.	ex8	z..35	-	Z	G6 , RW83
Kraj Kod kraju.	ex8	z2	007	Z	RW83

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/**OsobaKontaktowa**

Osoba kontaktowa. 0..1 [RW12](#)

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number EORI-TIN lub Third Country Unique Identification Number TCUIN). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN, jeśli go posiada w przeciwnym przypadku musi podać TCUIN. Jeśli podmiot nie posiada EORI-TIN lub TCUIN, atrybut TIN nie może być użyty.	-	z..17	-	O	G6 , G24
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	Z	G6 , RW85
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	Z	G6 , RW85
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	Z	G6 , G7 , RW85
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	Z	G6 , RW85
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	Z	RW85

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/**TransportNaGranicy**

Dane dotyczące środka transportu towaru przy przekraczaniu granicy UE. 0..999 [RW17](#)

Znaki Znaki środka transportu.	-	z..27	-	W	G6 , RW26
Kraj Kod kraju środka transportu.	-	z2	007	Z	RW72

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/**Kontener**

Kontener. 0..99 -

Nr Numer kontenera.	31	z..17	-	W	G6 , G22
-------------------------------	----	-------	---	---	--

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/**Opakowanie**

Opakowanie.				0..99	RW18
Rodzaj Rodzaj opakowania.	31	z2	033	W	-
Znaki Znaki opakowań.	31	z..140	-	Z	RW40 , G6
LiczbaSztuk Liczba sztuk towarów nieopakowanych.	31	n5,0	-	Z	RW40 , G8
LiczbaOpakowan Liczba opakowań.	31	n5,0	-	Z	RW40 , G12

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/**DokumentWymagany**

Dokument wymagany. Jeśli sprostowanie deklaracji przywozowej jest składane przez inny Podmiot niż Podmiot Wprowadzający wówczas dokument transportowy podmiotu wprowadzającego powinien być podany, jeżeli występuje.				0..99	RW14 , RW15
Kod Kod dokumentu.	44	z4	034	W	RW36
Nr Numer dokumentu.	44	z..35	-	W	G6 , RW37

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/**InformacjaDodatkowa**

Informacja dodatkowa.				0..99	-
Kod Kod informacji dodatkowej. Jedynie 'Informacja Dodatkowa' traktowana jako 'wspólna' według danych referencyjnych jest wysyłana do urzędu wprowadzenia za pomocą IE301.	44	z5	036	W	-

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/**KolejnyUrządWprowadzenia**

Kolejny Urząd Wprowadzenia.				0..99	RW23
UC Kod Urzędu Celnego.	-	z8	001	W	R22

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/**Zamknięcie**

Dane zamknięcia celnego.				0..9999	-
--------------------------	--	--	--	---------	---

Nr
Numer zamknięcia.

D z..20 - W [G6](#)

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/**MiejsceData**

Miejsce i data złożenia sprostowania.	1	-			
Miejsce Miejsce wypełnienia sprostowania deklaracji.	54	z..35	-	W	G6
Data Data i czas wypełnienia sprostowania deklaracji.	54	dt	-	W	-

/IE313/**ds:Signature**

patrz rozdział: Podpis elektroniczny 0..1 -

4.3. Lokalne reguły wymagalności

- RW8** JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Rodzaj = '1', '4' lub '8' WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PodmiotWprowadzajacy/@TIN jest wymagany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PodmiotWprowadzajacy/@TIN jest opcjonalny.
DDNIA=C502
- RW9** JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@OpisTowaru jest podany WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@KodTowarowy jest opcjonalny
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@KodTowarowy jest wymagany.
DDNIA=C585
- RW11** JEŚLI podano /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Nadawca WTEDY
żaden /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Nadawca nie może wystąpić
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
w każdym /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar, Nadawca musi być podany.
DDNIA=C511

- RW12** JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/InformacjaDodatkowa/@Kod = '10600'
jest podany w co najmniej jednej pozycji towarowej WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Odbiorca i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Odbiorca nie mogą być podane
JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/OsobaKontaktowa jest podany WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/OsobaKontaktowa nie może być
podany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/OsobaKontaktowa jest wymagany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/OsobaKontaktowa i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/OsobaKontaktowa nie mogą być podane
JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Odbiorca jest podany WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Odbiorca nie może być podany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Odbiorca jest opcjonalny.
DDNIA=C583
- RW14** JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@SpecyficzneOkolicznosci = 'E' WTEDY
element /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/DokumentWymagany jest wymagany.
DDNIA=C564
- RW15** JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@SpecyficzneOkolicznosci= 'A' WTEDY
atrybuty /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@CRN,
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@CRN i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/DokumentWymagany są opcjonalne
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
JEŚLI atrybuty/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@CRN i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@CRN nie są podane WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/DokumentWymagany/@Kod wskazujący na dokument
transportowy musi być podany ze słownika 311
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
element /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/DokumentWymagany jest
opcjonalny.
DDNIA=C567*
- RW17** JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Znaki jest podany LUB
JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Rodzaj = '4' WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/TransportNaGranicy nie może być podany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@SpecyficzneOkolicznosci='A' WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/TransportNaGranicy jest opcjonalny
. W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/TransportNaGranicy jest wymagany
DDNIA=C019
- RW18** JEŚLI atrybut /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@SpecyficzneOkolicznosci='A' WTEDY
element / atrybut jest opcjonalny
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
element / atrybut jest wymagany.
DDNIA=C577

RW19

JEŚLI atrybut /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@SpecyficzneOkolicznosci='A'
WTEDY
element /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Trasa musi wystąpić co najmniej raz
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
element /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Trasa musi wystąpić co najmniej dwa razy.

DDNIA=C570

RW22 Element /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PodmiotWprowadzający jest wymagany, JEŚLI różni się od danych w elemencie /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Składający.
DDNIA=R806

RW23 JEŚLI niektóre pozycje towarowe mają być przedstawione w
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/KolejnyUrządWprowadzenia WTEDY
grupa danych jest wymagana.
DDNIA=R808

RW25 JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Rodzaj = '1' lub '8' WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Znaki jest wymagany
JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Rodzaj = '4' WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Znaki nie może być podany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Znaki jest opcjonalny
DDNIA=C017

RW26 JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Rodzaj = "1" lub "8" WTEDY
/TransportNaGranicy/@Znaki lub /Towar/TransportNaGranicy/@Znaki może zawierać tylko 7 cyfr
(numer identyfikacyjny statku wg Międzynarodowej Organizacji Morskiej) lub 8 cyfr (dopuszczalna jest cyfra '0' na
pierwszej pozycji).
JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Rodzaj = "3" WTEDY
/TransportNaGranicy/@Znaki lub /Towar/TransportNaGranicy/@Znaki może zawierać tylko duże litery
od A do Z, cyfry od 0 do 9 oraz znak "/" (dla rozdzielania numerów ciągnika i przyczep).
JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Rodzaj = "2" WTEDY
/TransportNaGranicy/@Znaki lub /Towar/TransportNaGranicy/@Znaki zawiera numery wagonów
transportu kolejowego.
DDNIA=C514*

RW28 JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Opakowanie jest podany WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@LiczbaOpakowan jest wymagany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@LiczbaOpakowan nie może być podana.
DDNIA=C582

RW29 JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@SpecyficzneOkolicznosci = 'E' WTEDY
Podmioty:
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Składający
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Odbiorca
muszą posiadać ważne AEO typu "AEOF" lub "AEOS" poprzez wpisanie odpowiedniego
kodu certyfikatu w dokumentach wymaganych.
I
JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PrzedstawicielPodmiotu
wystąpi musi posiadać ważny AEO typu "AEOF" lub "AEOS" poprzez wpisanie
odpowiedniego kodu certyfikatu w dokumentach wymaganych.
DDNIA=R834*

RW30 JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@SpecyficzneOkolicznosci = 'E' WTEDY

Podmiot:

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Odbiorca

musi posiadać ważny AEO typu "AEOF" lub "AEOS" poprzez wpisanie odpowiedniego kodu certyfikatu w dokumentach wymaganych.

DDNIA=R834*

RW31 JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@SpecyficzneOkolicznosci = 'A' WTEDY

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@MiejsceZaladunku jest opcjonalny,

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@MiejsceZaladunku nie może być podany

W PRZECIWNYM PRZYPADKU

JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@MiejsceZaladunku jest podany WTEDY

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@MiejsceZaladunku nie może być

podany

W PRZECIWNYM PRZYPADKU

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@MiejsceZaladunku jest wymagany.

DDNIA=C574

RW32 Pierwsze dwa znaki atrybutu /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@MiejsceZaladunku

i /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@MiejsceWyladunku muszą zawierać kod kraju, po którym następuje (bez spacji) nazwa portu morskiego, lotniczego, terminalu towarowego, stacji kolejowej lub innego miejsca.

DDNIA=R670

RW33 JEŚLI atrybut /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@SpecyficzneOkolicznosci = 'E' I / LUB

JEŚLI atrybut /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@MasaBrutto jest podany WTEDY

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@MasaBrutto jest opcjonalny

W PRZECIWNYM PRZYPADKU

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@MasaBrutto jest wymagany.

DDNIA=C592

RW34 JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@OplatyTransportoweMP jest podany WTEDY

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@OplatyTransportoweMP nie może być podany

W PRZECIWNYM PRZYPADKU

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@OplatyTransportoweMP jest opcjonalny.

DDNIA=C576

RW35 JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@SpecyficzneOkolicznosci = 'E' WTEDY

JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@MiejsceWyladunku jest podany WTEDY

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@MiejsceWyladunku nie może być

podany

W PRZECIWNYM PRZYPADKU

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@MiejsceWyladunku jest opcjonalny

W PRZECIWNYM PRZYPADKU

JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@MiejsceWyladunku jest podany

WTEDY

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@MiejsceWyladunku nie

może być podany

W PRZECIWNYM PRZYPADKU

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@MiejsceWyladunku jest

wymagany.

DDNIA=C579

RW36

JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@SpecyficzneOkolicznosci= 'E' WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/DokumentWymagany/@Kod jest wymagany z
wartościami 'Y023' i 'Y024'.
DDNIA=C565

RW37 Atrybut /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/DokumentWymagany/@Kod = 'Y023' lub 'Y024'
WTEDY

atrybut /Towar/DokumentWymagany/@Nr musi mieć wartości składające się z:
-- 1-2 znaki = kod kraju
-- 3-6 znaki = ('AEOC', 'AEOF', 'AEOS')
-- Następujące znaki bez ograniczeń.

DDNIA=C566**RW40** JEŚLI atrybut /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Opakowanie/@Rodzaj = "VQ", "VG", "VL",
"VY", "VR" lub "VO" WTEDY

/Towar/Opakowanie/@Znaki jest opcjonalny,
/Towar/Opakowanie/@LiczbaOpakowan nie może wystąpić,
/Towar/Opakowanie/@LiczbaSztuk nie może wystąpić

W PRZECIWNYM PRZYPADKU

JEŚLI atrybut /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Opakowanie/@Rodzaj = "NE", "NF"
lub "NG" WTEDY

/Towar/Opakowanie/@Znaki jest opcjonalny,
/Towar/Opakowanie/@LiczbaOpakowan nie może wystąpić,
/Towar/Opakowanie/@LiczbaSztuk jest wymagany

W PRZECIWNYM PRZYPADKU

/Towar/Opakowanie/@LiczbaOpakowan jest wymagana,
/Towar/Opakowanie/@LiczbaSztuk nie może wystąpić i
JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@SpecyficzneOkolicznosci nie jest

podany

/Towar/Opakowanie/@Znaki jest wymagany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/Towar/Opakowanie/@Znaki jest opcjonalny.

DDNIA=C062**RW70** JEŚLI atrybut /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@KodTowarowy jest podany WTEDY
minimalna długość atrybutu to '4' znaki.**DDNIA=R881****RW72** JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Rodzaj = '2', '5', '7' lub '9' WTEDY
atrybut /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/TransportNaGranicy/@Kraj jest
opcjonalny

W PRZECIWNYM PRZYPADKU

atrybut /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/TransportNaGranicy/@Kraj jest
wymagany.

DDNIA=C020**RW73** JEŚLI atrybut /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Rodzaj = '4' WTEDY
atrybut /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@NrPrzewozowy jest wymagany i może zawierać do
8 znaków w następującym formacie:

- . z..3 - identyfikator linii lotniczych
- . n..4 - numer lotu
- . z1 - opcjonalny przyrostek
- . ww. składniki nie mogą być rozdzielone żadnymi separatorami

W PRZECIWNYM PRZYPADKU

atrybut /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@NrPrzewozowy jest opcjonalny.

DDNIA=TR0518

RW74 JEŚLI atrybut /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@SpecyficzneOkolicznosci = 'E' WTEDY
 atrybut jest wymagany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
 atrybut jest opcjonalny.
DDNIA=C562

RW75 Wszystkie pozycje /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@Nr powinny mieć sekwencyjne wartości,
zaczynające się od 1 i zwiększające o 1.
DDNIA=R007

RW76 JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@PrzedstawienieTowaru = '1' WTEDY
 co najmniej jeden atrybut
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/DokumentWymagany/@Kod
 wskazuje na dokument ze słownika 311
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
 element /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/DokumentWymagany jest
opcjonalny

RW78 JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Rodzaj = '3' I
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Znaki jest podany WTEDY
 atrybut /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Kraj jest wymagany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
 atrybut /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Kraj nie może wystąpić
DDNIA=C024

RW79 JEŚLI pierwszy znak atrybutu /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@SpecyficzneOkolicznosci = 'A'
WTEDY
 /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Rodzaj nie może przyjmować wartości '7',
 '9'
JEŚLI pierwszy znak atrybutu /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@SpecyficzneOkolicznosci = 'C'
WTEDY
 /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Rodzaj nie może przyjmować wartości '1',
 '2', '4', '7', '8' i '9'
JEŚLI pierwszy znak atrybutu /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@SpecyficzneOkolicznosci = 'D'
WTEDY
 /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Rodzaj nie może przyjmować wartości '1',
 '3', '4', '7', '8' i '9'
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Rodzaj jest wymagany
DDNIA=C529

RW80 JEŚLI nie podano /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Nadawca@TIN
WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Nadawca@Nazwa i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Nadawca@UlicaNumer i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Nadawca@KodPocztowy i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Nadawca@Miejscowosc i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Nadawca@Kraj muszą być podane
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Nadawca@Nazwa lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Nadawca@UlicaNumer lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Nadawca@KodPocztowy lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Nadawca@Miejscowosc lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Nadawca@Kraj nie mogą być podane
DDNIA=C501

RW81 JEŚLI nie podano /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Nadawca@TIN
WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Nadawca@Nazwa i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Nadawca@UlicaNumer i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Nadawca@KodPocztowy i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Nadawca@Miejscowosc i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Nadawca@Kraj muszą być podane
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Nadawca@Nazwa lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Nadawca@UlicaNumer lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Nadawca@KodPocztowy lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Nadawca@Miejscowosc lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Nadawca@Kraj nie mogą być podane

DDNIA=C501

RW82 JEŚLI nie podano /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Odbiorca@TIN
WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Odbiorca@Nazwa i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Odbiorca@UlicaNumer i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Odbiorca@KodPocztowy i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Odbiorca@Miejscowosc i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Odbiorca@Kraj muszą być podane
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Odbiorca@Nazwa lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Odbiorca@UlicaNumer lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Odbiorca@KodPocztowy lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Odbiorca@Miejscowosc lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Odbiorca@Kraj nie mogą być podane

DDNIA=C501

RW83 JEŚLI nie podano /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Odbiorca@TIN
WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Odbiorca@Nazwa i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Odbiorca@UlicaNumer i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Odbiorca@KodPocztowy i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Odbiorca@Miejscowosc i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Odbiorca@Kraj muszą być podane
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Odbiorca@Nazwa lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Odbiorca@UlicaNumer lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Odbiorca@KodPocztowy lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Odbiorca@Miejscowosc lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Odbiorca@Kraj nie mogą być podane

DDNIA=C501

RW84 JEŚLI nie podano /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/OsobaKontaktowa@TIN
WTEDY

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/OsobaKontaktowa@Nazwa i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/OsobaKontaktowa@UlicaNumer i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/OsobaKontaktowa@KodPocztowy i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/OsobaKontaktowa@Miejscowosc i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/OsobaKontaktowa@Kraj muszą być podane
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/OsobaKontaktowa@Nazwa lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/OsobaKontaktowa@UlicaNumer lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/OsobaKontaktowa@KodPocztowy lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/OsobaKontaktowa@Miejscowosc lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/OsobaKontaktowa@Kraj nie mogą być podane

DDNIA=C501

RW85 JEŚLI nie podano /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/OsobaKontaktowa@TIN
WTEDY

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/OsobaKontaktowa@Nazwa i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/OsobaKontaktowa@UlicaNumer i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/OsobaKontaktowa@KodPocztowy i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/OsobaKontaktowa@Miejscowosc i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/OsobaKontaktowa@Kraj muszą być podane
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/OsobaKontaktowa@Nazwa lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/OsobaKontaktowa@UlicaNumer lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/OsobaKontaktowa@KodPocztowy lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/OsobaKontaktowa@Miejscowosc lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/OsobaKontaktowa@Kraj nie mogą być podane

DDNIA=C501

RW86 JEŚLI nie podano /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PodmiotWprowadzajacy@TIN
WTEDY

/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PodmiotWprowadzajacy@Nazwa i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PodmiotWprowadzajacy@UlicaNumer i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PodmiotWprowadzajacy@KodPocztowy i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PodmiotWprowadzajacy@Miejscowosc i
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PodmiotWprowadzajacy@Kraj muszą być podane
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PodmiotWprowadzajacy@Nazwa lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PodmiotWprowadzajacy@UlicaNumer lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PodmiotWprowadzajacy@KodPocztowy lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PodmiotWprowadzajacy@Miejscowosc lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PodmiotWprowadzajacy@Kraj nie mogą być podane

DDNIA=C501

RW87 JEŚLI podano /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Składajacy@TIN
WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Składajacy@Nazwa lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Składajacy@UlicaNumer lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Składajacy@KodPocztowy lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Składajacy@Miejscowosc lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Składajacy@Kraj nie powinno się podawać

DDNIA=C501

RW88 JEŚLI podano /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PrzedstawicielPodmiotu@TIN
WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PrzedstawicielPodmiotu@Nazwa lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PrzedstawicielPodmiotu@UlicaNumer lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PrzedstawicielPodmiotu@KodPocztowy lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PrzedstawicielPodmiotu@Miejscowosc lub
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PrzedstawicielPodmiotu@Kraj nie powinno się podawać

DDNIA=C501

RW89 JEŚLI atrybut /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/TransportNaGranicy/@Rodzaj = '1'
i atrybut /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@NrPrzewozowy jest podany
WTEDY pierwsze cztery znaki muszą zawierać XFER wielkimi literami, a kolejne to numery rejestracyjne ciągnika
siodłowego oraz naczepy
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
attribut /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@NrPrzewozowy nie może zawierać XFER na pierwszych
czterech znakach.

DDNIA=TR0519

4.4. Lokalne reguły pozostałe

- R1** @NrWlasny, musi być unikalny wśród komunikatów IE313 wprowadzonych do Systemu przez składającego, identyfikowanego przez
IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Składajacy/@TIN.
Uwaga. Do numeru własnego nie ma potrzeby wprowadzania TIN składającego ani nazwy komunikatu.

Przykład: 08-A-123
DDNIA=R891
- R2** /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@LiczbaPozycji musi być równa liczbie elementów
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar.
- R3** /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@LiczbaOpakowan musi być równy sumie wszystkich wartości:
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Opakowanie/@LiczbaSztuk,
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Opakowanie/@LiczbaOpakowan,
oraz wartość 1 dla każdego /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/Opakowanie/@Rodzaj
= "VQ", "VG", "VL", "VY", "VR", "VO".
DDNIA=R105*

- R4** JEŚLI podano wszystkie /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@MasaBrutto WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@MasaBrutto musi być równy ich sumie
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@MasaBrutto musi być większa lub równa
sumie
wszystkich podanych /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Towar/@MasaBrutto.
- R5** JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Składajacy jest podany WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/Składajacy/@TIN musi być taki sam jak
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Składajacy/@TIN
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej jest odrzucane.
- R6** JEŚLI /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PrzedstawicielPodmiotu jest podany WTEDY
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/PrzedstawicielPodmiotu/@TIN musi być taki
sam jak /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/PrzedstawicielPodmiotu/@TIN
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej jest odrzucane.
- R21** /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/@UCWprowadzenia musi w dniu wprowadzania
komunikatu do systemu pracować
w roli - "ENT" (urząd wprowadzenia).
Informacje o możliwych rolach pracy urzędów celnych w danych okresach znajdują się w słowniku 171
(Kalendarz pracy placówek).
- R22** /IE313/SprostowanieDeklaracjiPrzywozowej/KolejnyUrzadWprowadzenia/@UC musi w dniu
wprowadzania komunikatu do systemu pracować
w roli - "ENT" (urząd wprowadzenia).
Informacje o możliwych rolach pracy urzędów celnych w danych okresach znajdują się w słowniku 171
(Kalendarz pracy placówek).

4.5. Schemat

Schemat komunikatu IE313 znajduje się w pliku IE313_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

5. Komunikat IE315

Przywózowa deklaracja skrócona.

Komunikat zawiera dane przywózowej deklaracji skróconej. Jest przekazywany do Systemu przez podmiot składający deklarację.

5.1. Struktura

IE315	1	-
- DeklaracjaPrzywózowa	1	-
- - Nadawca	0..1	RW11
- - Odbiorca	0..1	RW12
- - Składający	1	-
- - OsobaKontaktowa	0..1	RW12
- - PrzedstawicielPodmiotu	0..1	-
- - PodmiotWprowadzający	0..1	RW22
- - TransportNaGranicy	1	-
- - Trasa	0..99	RW19
- - Towar	1..999	-
- - - Nadawca	0..1	RW11
- - - Odbiorca	0..1	RW12
- - - OsobaKontaktowa	0..1	RW12
- - - TransportNaGranicy	0..999	RW17
- - - Kontener	0..99	-
- - - Opakowanie	0..99	RW18
- - - DokumentWymagany	0..99	RW14 , RW15
- - - InformacjaDodatkowa	0..99	-
- - KolejnyUrządWprowadzenia	0..99	RW23
- - Zamknięcie	0..9999	-
- - MiejsceData	1	-
- ds:Signature	0..1	-

5.2. Zawartość informacyjna

/IE315

IE315.

1

-

xmlns

Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci:
xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IE315_v1-0.xsd"

-

z..255

-

W

-

NrWlasny

Numer własny tego komunikatu.

-

z..22

-

W

[R1](#), [G19](#),
[G20](#)
EmailPodmiotu

Adres email podmiotu składającego deklarację, na który mają być przesyłane komunikaty zwrotne dotyczące tego komunikatu. W przypadku braku tego atrybutu komunikaty zwrotne nie będą przesyłane do podmiotu za pomocą poczty elektronicznej.

-

z..70

-

O

[G14](#)
EmailPrzedstawicielaPodmiotu

Adres email przedstawiciela podmiotu, na który mają być przesyłane komunikaty zwrotne dotyczące tego komunikatu. W przypadku braku tego atrybutu komunikaty zwrotne nie będą przesyłane do podmiotu za pomocą poczty elektronicznej.

-

z..70

-

O

[G14](#)
EmailPodmiotuWprowadzającego

Adres email podmiotu wprowadzającego, na który mają być przesyłane komunikaty zwrotne dotyczące tego komunikatu. W przypadku braku tego atrybutu komunikaty zwrotne nie będą przesyłane do podmiotu za pomocą poczty elektronicznej.

-

z..70

-

O

[G14](#)
PlacowkaPodmiotu

Identyfikator placówki podmiotu. Atrybut używany jest do identyfikacji placówki podmiotu przy wysyłaniu i odbieraniu komunikatów poprzez interfejs niewizualny.

-

z2

-

O

[G26](#)

/IE315/DeklaracjaPrzywozowa

Deklaracja.

1

-

UCWprowadzenia

Kod deklarowanego Urzędu Celnego Wprowadzenia.

-

z8

001

W

[G23](#), [R21](#)
UCZlozenia

Kod Urzędu Celnego. (Do momentu uruchomienia obsługi w urzędzie złożenia Kod Urzędu Celnego Złożenia nie może być podawany). Na podstawie danych referencyjnych z Urzędu Celnego Urząd Celný Złożenia, do którego deklaracja została wysłana, musi pełnić rolę Urzędu Złożenia.

-

z8

001

O

-

PrzedstawienieTowaru

Wartość '1' oznacza 'Tak' i deklaracja jest jednocześnie przedstawieniem towaru, wartość '0' oznacza 'Nie'.

-

b

-

O

[RW76](#)
LiczbaPozycji

Liczba pozycji towarowych.

5

n5,0

-

W

[R2](#)
LiczbaOpakowan

Całkowita liczba opakowań.

6

n7,0

-

Z

[R3](#), [RW28](#)
CRN

Unikalny, przypisany do danej przesyłki numer nadany towarom (Commercial Reference Number). Zalecane jest użycie kodu o strukturze przewidzianej przez WCO (ISO15459) lub jego odpowiednika.

7

z..70

-

Z

[G6](#), [RW15](#)
NrPrzewozowy

Numer przewozowy. Oznaczenie przewozu dokonywanego za pomocą środka transportu np. numer rejsu, lotu, przejazdu. NrPrzewozowy może zawierać dwa numery rejestracyjne: ciągnika siodłowego i naczepy podawane zgodnie ze wzorem: "XFERQC9396HP:6320YN12" lub "XFER396AHP-45NS12".

-

z..35

-

Z

[G6](#), [RW73](#),
RW89

MiejsceZaładunku Miejsce załadunku. Pierwsze dwie cyfry "Miejsce Załadunku" składa się z kodu kraju, po którym następuje (bez spacji) nazwa portu morskiego, lotniczego, terminalu towarowego, stacji kolejowej lub innego miejsca.	-	z..35	-	Z	G6 , RW31 , RW32
MiejsceWyladunku Miejsce wyladunku. . Pierwsze dwie cyfry "Miejsce Wyladunku" składa się z kodu kraju, po którym następuje (bez spacji) nazwa portu morskiego, lotniczego, terminalu towarowego, stacji kolejowej lub innego miejsca.	-	z..35	-	Z	G6 , RW32
MasaBrutto Całkowita masa brutto.	35	n11,3	-	O	G8 , R4
SpecyficzneOkolicznosci Kod specyficznych okoliczności tzn. wyłączeń z podstawowego zakresu danych.	-	z1	215	Z	RW29 , RW30
OplatyTransportoweMP Kod metody płatności opłat transportowych.	-	z1	300	O	-
DataPrzybycia Oczekiwana data przybycia. Jest to lokalny czas, gdzie towar przekracza granicę UE.	-	dt	-	W	-
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Nadawca					
Nadawca.				0..1	RW11
TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number EORI-TIN lub Third Country Unique Identification Number TCUIN). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN, jeśli go posiada w przeciwnym przypadku musi podać TCUIN. Jeśli podmiot nie posiada EORI-TIN lub TCUIN, atrybut TIN nie może być użyty.	2	z..17	-	O	G6 , G24
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	2	z..35	-	Z	G6 , RW80
UlicaNumer Ulica, numer domu.	2	z..35	-	Z	G6 , RW80
KodPocztowy Kod pocztowy.	2	z..9	-	Z	G6 , G7 , RW80
Miejscowosc Miejscowość.	2	z..35	-	Z	G6 , RW80
Kraj Kod kraju.	2	z2	007	Z	RW80
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Odbiorca					
Odbiorca. Podanie informacji jest obowiązkowe, jeżeli Odbiorca nie jest tożsamy z osobą składającą deklarację skróconą.				0..1	RW12
TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number EORI-TIN lub Third Country Unique Identification Number TCUIN). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN, jeśli go posiada w przeciwnym przypadku musi podać TCUIN. Jeśli podmiot nie posiada EORI-TIN lub TCUIN, atrybut TIN nie może być użyty	8	z..17	-	Z	G6 , G24 , RW74
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	8	z..35	-	Z	G6 , RW82

UlicaNumer Ulica, numer domu.	8	z..35	-	Z	G6 , RW82
KodPocztowy Kod pocztowy.	8	z..9	-	Z	G6 , G7 , RW82
Miejscowosc Miejscowość.	8	z..35	-	Z	G6 , RW82
Kraj Kod kraju.	8	z2	007	Z	RW82

/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/**Skladajacy**

Osoba składająca deklarację.	1	-			
------------------------------	---	---	--	--	--

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN.	14	z..17	-	W	G6 , G25
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	14	z..35	-	Z	G6 , RW87
UlicaNumer Ulica, numer domu.	14	z..35	-	Z	G6 , RW87
KodPocztowy Kod pocztowy.	14	z..9	-	Z	G6 , G7 , RW87
Miejscowosc Miejscowość.	14	z..35	-	Z	G6 , RW87
Kraj Kod kraju.	14	z2	007	Z	RW87

/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/**OsobaKontaktowa**

Osoba kontaktowa.	0..1				RW12
-------------------	------	--	--	--	----------------------

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number EORI-TIN lub Third Country Unique Identification Number TCUIN). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN, jeśli go posiada w przeciwnym przypadku musi podać TCUIN. Jeśli podmiot nie posiada EORI-TIN lub TCUIN, atrybut TIN nie może być użyty	-	z..17	-	O	G6 , G24
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	Z	G6 , RW84
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	Z	G6 , RW84
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	Z	G6 , G7 , RW84
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	Z	G6 , RW84
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	Z	RW84

/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/**PrzedstawicielPodmiotu**

Przedstawiciel podmiotu. Przedstawiciel podmiotu jest upoważniony do wnoszenia sprostowania deklaracji w imieniu Składającego w Urzędzie Wprowadzenia, jeśli Składający w deklaracji przywózowej wskaże tegoż Przedstawiciela. Wskazany podmiot, przed dotarciem do Urzędu Wprowadzenia, otrzyma komunikat IE351 w sytuacji, gdy przy wprowadzaniu towarów ma być przeprowadzona kontrola.

0..1 -

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN.	-	z..17	-	W	G25
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	Z	G6 , RW88
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	Z	G6 , RW88
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	Z	G6 , G7 , RW88
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	Z	G6 , RW88
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	Z	RW88

/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/**PodmiotWprowadzający**

Podmiot wprowadzający.

0..1 [RW22](#)

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number EORI-TIN lub Third Country Unique Identification Number TCUIN). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN, jeśli go posiada w przeciwnym przypadku musi podać TCUIN. Jeśli podmiot nie posiada EORI-TIN lub TCUIN, atrybut TIN nie może być użyty.	-	z..17	-	Z	G6 , G24 , RW8
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	Z	G6 , RW86
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	Z	G6 , RW86
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	Z	G6 , G7 , RW86
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	Z	G6 , RW86
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	Z	RW86

/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/**TransportNaGranicy**

Dane dotyczące środka transportu towaru przy przekraczaniu granicy UE.

1 -

Rodzaj Kod rodzaju transportu. Należy podać rzeczywisty kod rodzaju transportu (np., kiedy ładunek, który miał być transportowany powietrznym środkiem transportu, jest transportowany w inny sposób.)	25	z..2	005	W	RW79
Znaki Znaki środka transportu.	21(1)	z..27	-	Z	G6 , RW25 , RW26

Kraj 21(2) z2 007 O [RW78](#)
Kod kraju środka transportu.

/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/**Trasa**

Dane kraju występującego na trasie przewozu. 0..99 [RW19](#)

Kraj - z2 007 W -
Kod kraju. Kraj wyjścia musi zostać wprowadzony w każdym przypadku. Jeśli atrybut 'SpecyficzneOkolicznosci' jest różny od 'A' wtedy co najmniej kraj końcowego przeznaczenia musi być dodatkowo wprowadzony.

/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/**Towar**

Pozycja towarowa. 1..999 -

Nr 32 N3,0 - W [RW75](#)
Numer pozycji towarowej.

CRN - z..70 - Z [G6](#), [RW15](#)
Unikalny, przypisany do danej przesyłki numer nadany towarom (Commercial Reference Number). Zalecane jest użycie kodu o strukturze przewidzianej przez WCO (ISO15459) lub jego odpowiednika.

OpisTowaru 31 z..280 - O [G6](#)
Opis towaru.

KodTowarowy 33(1) z..8 028 Z [RW70](#), [RW9](#)
Kod towaru według nomenklatury scalonej (Combined Nomenclature).

MiejsceZaładunku - z..35 - Z [G6](#), [RW31](#), [RW32](#)
Miejsce załadunku. Pierwsze dwie cyfry "Miejsce Załadunku" składa się z kodu kraju, po którym następuje (bez spacji) nazwa portu morskiego, lotniczego, terminalu towarowego, stacji kolejowej lub innego miejsca.

MiejsceWyladunku - z..35 - Z [G6](#), [RW32](#), [RW35](#)
Miejsce wyladunku. . Pierwsze dwie cyfry "Miejsce Wyladunku" składa się z kodu kraju, po którym następuje (bez spacji) nazwa portu morskiego, lotniczego, terminalu towarowego, stacji kolejowej lub innego miejsca.

MasaBrutto 35 n11,3 - Z [G8](#), [RW33](#)
Masa brutto pozycji towarowej.

TowarNiebezpieczny - z4 219 O -
Kod UN dla towarów niebezpiecznych (UN Dangerous Goods Code). Niepowtarzalny kod seryjny (składający się z 4 cyfr) nadawany w ramach Organizacji Narodów Zjednoczonych substancjom lub produktom wpisanym na listę towarów niebezpiecznych. Atrybut jest podawany, o ile ma zastosowanie.

OpłatyTransportoweMP - z1 300 Z [RW34](#)
Kod metody płatności opłat transportowych.

/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/**Nadawca**

Nadawca. 0..1 [RW11](#)

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number EORI-TIN lub Third Country Unique Identification Number TCUIN). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN, jeśli go posiada w przeciwnym przypadku musi podać TCUIN. Jeśli podmiot nie posiada EORI-TIN lub TCUIN, atrybut TIN nie może być użyty.	ex2	z..17	-	O	G6 , G24
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	ex2	z..35	-	Z	G6 , RW81
UlicaNumer Ulica, numer domu.	ex2	z..35	-	Z	G6 , RW81
KodPocztowy Kod pocztowy.	ex2	z..9	-	Z	G6 , G7 , RW81
Miejscowosc Miejscowość.	ex2	z..35	-	Z	G6 , RW81
Kraj Kod kraju.	ex2	z2	007	Z	RW81

/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Odbiorca

Odbiorca. 0..1 [RW12](#)

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number EORI-TIN lub Third Country Unique Identification Number TCUIN). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN, jeśli go posiada w przeciwnym przypadku musi podać TCUIN. Jeśli podmiot nie posiada EORI-TIN lub TCUIN, atrybut TIN nie może być użyty.	ex8	z..17	-	Z	G6 , G24 , RW74
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	ex8	z..35	-	Z	G6 , RW83
UlicaNumer Ulica, numer domu.	ex8	z..35	-	Z	G6 , RW83
KodPocztowy Kod pocztowy.	ex8	z..9	-	Z	G6 , G7 , RW83
Miejscowosc Miejscowość.	ex8	z..35	-	Z	G6 , RW83
Kraj Kod kraju.	ex8	z2	007	Z	RW83

/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/OsobaKontaktowa

Osoba kontaktowa. 0..1 [RW12](#)

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number EORI-TIN lub Third Country Unique Identification Number TCUIN). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN, jeśli go posiada w przeciwnym przypadku musi podać TCUIN. Jeśli podmiot nie posiada EORI-TIN lub TCUIN, atrybut TIN nie może być użyty.	-	z..17	-	O	G6 , G24
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	Z	G6 , RW85
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	Z	G6 , RW85

KodPocztowy

Kod pocztowy.

- z..9 - Z [G6, G7, RW85](#)
Miejscowosc

Miejscowość.

- z..35 - Z [G6, RW85](#)
Kraj

Kod kraju.

- z2 007 Z [RW85](#)

/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/**TransportNaGranicy**

Dane dotyczące środka transportu towaru przy przekraczaniu granicy UE.

0..999 [RW17](#)
Znaki

Znaki środka transportu.

- z..27 - W [G6, RW26](#)
Kraj

Kod kraju środka transportu.

- z2 007 Z [RW72](#)

/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/**Kontener**

Kontener.

0..99 -

Nr

Numer kontenera.

31 z..17 - W [G6, G22](#)

/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/**Opakowanie**

Opakowanie.

0..99 [RW18](#)
Rodzaj

Rodzaj opakowania.

31 z2 033 W -

Znaki

Znaki opakowań.

31 z..140 - Z [RW40, G6](#)
LiczbaSztuk

Liczba sztuk towarów nieopakowanych.

31 n5,0 - Z [RW40, G8](#)
LiczbaOpakowan

Liczba opakowań.

31 n5,0 - Z [RW40, G12](#)

/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/**DokumentWymagany**

Dokument wymagany. Jeśli deklaracja przywozowa jest składana przez inny

Podmiot niż Podmiot Wprowadzający wówczas dokument transportowy

podmiotu wprowadzającego powinien być podany, jeżeli występuje.

0..99 [RW14, RW15](#)
Kod

Kod dokumentu.

44 z4 034 W [RW36](#)
Nr

Numer dokumentu.

44 z..35 - W [G6, RW37](#)

/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/**InformacjaDodatkowa**

Informacja dodatkowa.

0..99 -

Kod

Kod informacji dodatkowej. Jedynie 'Informacja Dodatkowa' traktowana jako 'wspólna' według danych referencyjnych jest wysyłana do urzędu przywozu za pomocą IE301.

44 z5 036 W -

/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/**KolejnyUrządWprowadzenia**

Kolejny Urząd Wprowadzenia.

0..99 [RW23](#)

UC

Kod Urzędu Celnego.

-

z8

001

W

[R22](#)

/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/**Zamknięcie**

Dane zamknięcia celnego.

0..9999 -

Nr

Numer zamknięcia.

D

z..20

-

W

[G6](#)

/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/**MiejsceData**

Miejsce i data.

1

-

Miejsce

Miejsce wypełnienia deklaracji.

54

z..35

-

W

[G6](#)

Data

Data i czas wypełnienia deklaracji.

54

dt

-

W

-

/IE315/**ds:Signature**

patrz rozdział: Podpis elektroniczny

0..1

-

5.3. Lokalne reguły wymagalności

RW8 JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Rodzaj = '1', '4' lub '8' WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/PodmiotWprowadzajacy/@TIN jest wymagany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/PodmiotWprowadzajacy/@TIN jest opcjonalny.
DDNIA=C502

RW9 JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@OpisTowaru jest podany WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@KodTowarowy jest opcjonalny
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@KodTowarowy jest wymagany.
DDNIA=C585

RW11 JEŚLI podano /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Nadawca WTEDY
żaden /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/Nadawca nie może wystąpić
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
w każdym /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar, Nadawca musi być podany.
DDNIA=C511

- RW12** JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/InformacjaDodatkowa/@Kod = '10600'
jest podany w co najmniej jednej pozycji towarowej WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Odbiorca i
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/Odbiorca nie mogą być podane
JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/OsobaKontaktowa jest podany WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/OsobaKontaktowa nie może być podany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/OsobaKontaktowa jest wymagany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/OsobaKontaktowa i
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/OsobaKontaktowa nie mogą być podane
JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Odbiorca jest podany WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/Odbiorca nie może być podany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/Odbiorca jest opcjonalny.
DDNIA=C583
- RW14** JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@SpecyficzneOkolicznosci = 'E' WTEDY
element /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/DokumentWymagany jest wymagany.
DDNIA=C564
- RW15** JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@SpecyficzneOkolicznosci= 'A' WTEDY
atributy /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@CRN,
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@CRN i
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/DokumentWymagany są opcjonalne
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
JEŚLI atributy/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@CRN i
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@CRN nie są podane WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/DokumentWymagany/@Kod wskazujący na dokument
transportowy musi być podany ze słownika 311
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
element /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/DokumentWymagany jest
opcjonalny.
DDNIA=C567*
- RW17** JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Znaki jest podany LUB
JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Rodzaj = '4' WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/TransportNaGranicy nie może być podany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@SpecyficzneOkolicznosci='A' WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/TransportNaGranicy jest opcjonalny
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/TransportNaGranicy jest wymagany
DDNIA=C019
- RW18** JEŚLI atrybut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@SpecyficzneOkolicznosci='A' WTEDY
element / atrybut jest opcjonalny
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
element / atrybut jest wymagany.
DDNIA=C577

RW19

JEŚLI atrybut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@SpecyficzneOkolicznosci='A' WTEDY
element /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Trasa musi wystąpić co najmniej raz
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
element /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Trasa musi wystąpić co najmniej dwa
razy.

DDNIA=C570**RW22**

Element /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/PodmiotWprowadzajacy jest wymagany, JEŚLI różni się od
danych w elemencie /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Skladajacy.
DDNIA=R806

RW23

JEŚLI niektóre pozycje towarowe mają być przedstawione w
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/KolejnyUrzadWprowadzenia WTEDY
grupa danych jest wymagana.
DDNIA=R808

RW25

JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Rodzaj = '1' lub '8' WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Znaki jest wymagany
JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Rodzaj = '4' WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Znaki nie może być podany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Znaki jest opcjonalny
DDNIA=C017

RW26

JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Rodzaj = "1" lub "8" WTEDY
/TransportNaGranicy/@Znaki lub /Towar/TransportNaGranicy/@Znaki może zawierać tylko
7 cyfr (numer identyfikacyjny statku wg Międzynarodowej Organizacji Morskiej) lub 8 cyfr
(dopuszczalna jest cyfra '0' na pierwszej pozycji).
JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Rodzaj = "3" WTEDY
/TransportNaGranicy/@Znaki lub /Towar/TransportNaGranicy/@Znaki może zawierać tylko
duże litery od A do Z, cyfry od 0 do 9 oraz znak "/" (dla rozdzielenia numerów ciągnika i przyczep).
JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Rodzaj = "2" WTEDY
/TransportNaGranicy/@Znaki lub /Towar/TransportNaGranicy/@Znaki zawiera numery
wagonów transportu kolejowego.
DDNIA=C514*

RW28

JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/Opakowanie jest podany WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@LiczbaOpakowan jest wymagany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@LiczbaOpakowan nie może być podany.
DDNIA=C582

RW29

JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@SpecyficzneOkolicznosci = 'E' WTEDY
Podmioty:
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Skladajacy
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Odbiorca
muszą posiadać ważne AEO typu "AEOF" lub "AEOS" poprzez wpisanie odpowiedniego
kodu certyfikatu w dokumentach wymaganych.
DDNIA=R834*

- RW30** JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@SpecyficzneOkolicznosci = 'E' WTEDY
Podmiot:
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/Odbiorca
musi posiadać ważny AEO typu "AEOF" lub "AEOS" poprzez wpisanie odpowiedniego
kodu certyfikatu w dokumentach wymaganych.
DDNIA=R834*
- RW31** JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@SpecyficzneOkolicznosci = 'A' WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@MiejsceZaladunku jest opcjonalny,
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@MiejsceZaladunku nie może być podany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@MiejsceZaladunku jest podany WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@MiejsceZaladunku nie może być
podany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@MiejsceZaladunku jest wymagany.
DDNIA=C574
- RW32** Pierwsze dwa znaki atrybutu /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@MiejsceZaladunku
i /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@MiejsceWyladunku muszą zawierać kod kraju, po którym następuje
(bez spacji) nazwa portu morskiego, lotniczego, terminalu towarowego, stacji kolejowej lub innego miejsca.
DDNIA=R670
- RW33** JEŚLI atrybut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@SpecyficzneOkolicznosci = 'E' I / LUB
JEŚLI atrybut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@MasaBrutto jest podany WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@MasaBrutto jest opcjonalny
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@MasaBrutto jest wymagany.
DDNIA=C592
- RW34** JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@OplatyTransportoweMP jest podany WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@OplatyTransportoweMP nie może być podany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@OplatyTransportoweMP jest opcjonalny.
DDNIA=C576
- RW35** JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@SpecyficzneOkolicznosci = 'E' WTEDY
JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@MiejsceWyladunku jest podane WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@MiejsceWyladunku nie może być
podane
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@MiejsceWyladunku jest opcjonalny
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@MiejsceWyladunku jest podany
WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@MiejsceWyladunku nie
może być podane
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@MiejsceWyladunku jest
wymagany.
DDNIA=C579

RW36

JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@SpecyficzneOkolicznosci= 'E' WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/DokumentWymagany/@Kod jest wymagany z
wartościami 'Y023' i 'Y024'.
DDNIA=C565

RW37

Atrybut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/DokumentWymagany/@Kod = 'Y023' lub 'Y024'
WTEDY

atrybut /Towar/DokumentWymagany/@Nr musi mieć wartości składające się z:

- 1-2 znaki = kod kraju
- 3-6 znaki = ('AEOC', 'AEOF', 'AEOS')
- Następujące znaki bez ograniczeń.

DDNIA=C566

RW40

JEŚLI atrybut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/Opakowanie/@Rodzaj = "VQ", "VG", "VL", "VY",
"VR" lub "VO" WTEDY

/Towar/Opakowanie/@Znaki jest opcjonalny,
/Towar/Opakowanie/@LiczbaOpakowan nie może wystąpić,
/Towar/Opakowanie/@LiczbaSztuk nie może wystąpić

W PRZECIWNYM PRZYPADKU

JEŚLI atrybut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/Opakowanie/@Rodzaj = "NE", "NF"
lub "NG" WTEDY

/Towar/Opakowanie/@Znaki jest opcjonalny,
/Towar/Opakowanie/@LiczbaOpakowan nie może wystąpić,
/Towar/Opakowanie/@LiczbaSztuk jest wymagany

W PRZECIWNYM PRZYPADKU

/Towar/Opakowanie/@LiczbaOpakowan jest wymagana,
/Towar/Opakowanie/@LiczbaSztuk nie może wystąpić i

JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@SpecyficzneOkolicznosci nie jest

podany

/Towar/Opakowanie/@Znaki jest wymagany

W PRZECIWNYM PRZYPADKU

/Towar/Opakowanie/@Znaki jest opcjonalny.

DDNIA=C062

RW70

JEŚLI atrybut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@KodTowarowy jest podany WTEDY
minimalna długość atrybutu to '4' znaki.

DDNIA=R881

RW72

JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Rodzaj = '2', '5', '7' lub '9' WTEDY
atrybut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/TransportNaGranicy/@Kraj jest opcjonalny

W PRZECIWNYM PRZYPADKU

atrybut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/TransportNaGranicy/@Kraj jest wymagany.

DDNIA=C020

RW73

JEŚLI atrybut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Rodzaj = '4' WTEDY

atrybut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@NrPrzewozowy jest wymagany i może zawierać do 8
znaków w następującym formacie:

- . z..3 - identyfikator linii lotniczych
- . n..4 - numer lotu
- . z1 - opcjonalny przyrostek
- . ww. składniki nie mogą być rozdzielone żadnymi separatorami

W PRZECIWNYM PRZYPADKU

atrybut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@NrPrzewozowy jest opcjonalny.

DDNIA=TR0518

- RW74** JEŚLI atrybut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@SpecyficzneOkolicznosci = 'E' WTEDY
 atrybut jest wymagany
 W PRZECIWNYM PRZYPADKU
 atrybut jest opcjonalny.
DDNIA=C562
- RW75** Wszystkie pozycje /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@Nr powinny mieć sekwencyjne wartości,
 zaczynające się od 1 i zwiększające o 1.
DDNIA=R007
- RW76** JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@PrzedstawienieTowaru = '1' WTEDY
 co najmniej jeden atrybut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/DokumentWymagany/@Kod
 wskazuje na dokument ze słownika 311
 W PRZECIWNYM PRZYPADKU
 element /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/DokumentWymagany jest
 opcjonalny
- RW78** JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Rodzaj = '3' I
 /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Znaki jest podany WTEDY
 atrybut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Kraj jest wymagany
 W PRZECIWNYM PRZYPADKU
 atrybut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Kraj nie może wystąpić
DDNIA=C024
- RW79** JEŚLI pierwszy znak atrybutu /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@SpecyficzneOkolicznosci = 'A' WTEDY
 /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Rodzaj nie może przyjmować wartości '7',
 '9'
 JEŚLI pierwszy znak atrybutu /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@SpecyficzneOkolicznosci = 'C' WTEDY
 /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Rodzaj nie może przyjmować wartości '1',
 '2', '4', '7', '8' i '9'
 JEŚLI pierwszy znak atrybutu /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@SpecyficzneOkolicznosci = 'D' WTEDY
 /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Rodzaj nie może przyjmować wartości '1',
 '3', '4', '7', '8' i '9'
 W PRZECIWNYM PRZYPADKU
 /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Rodzaj jest wymagany
DDNIA=C529
- RW80** JEŚLI nie podano /IE315/DeklaracjaPrzywozowa /Nadawca@TIN
 WTEDY
 /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Nadawca@Nazwa i
 /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Nadawca@UlicaNumer i
 /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Nadawca@KodPocztowy i
 /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Nadawca@Miejscowosc i
 /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Nadawca@Kraj muszą być podane
 W PRZECIWNYM PRZYPADKU
 /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Nadawca@Nazwa lub
 /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Nadawca@UlicaNumer lub
 /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Nadawca@KodPocztowy lub
 /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Nadawca@Miejscowosc lub
 /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Nadawca@Kraj nie mogą być podane
DDNIA=C501

RW81 JEŚLI nie podano /IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Nadawca@TIN
WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Nadawca@Nazwa i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Nadawca@UlicaNumer i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Nadawca@KodPocztowy i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Nadawca@Miejscowosc i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Nadawca@Kraj muszą być podane
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Nadawca@Nazwa lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Nadawca@UlicaNumer lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Nadawca@KodPocztowy lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Nadawca@Miejscowosc lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Nadawca@Kraj nie mogą być podane

DDNIA=C501

RW82 JEŚLI nie podano /IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Odbiorca@TIN
WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Odbiorca@Nazwa i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Odbiorca@UlicaNumer i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Odbiorca@KodPocztowy i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Odbiorca@Miejscowosc i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Odbiorca@Kraj muszą być podane
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Odbiorca@Nazwa lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Odbiorca@UlicaNumer lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Odbiorca@KodPocztowy lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Odbiorca@Miejscowosc lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Odbiorca@Kraj nie mogą być podane

DDNIA=C501

RW83 JEŚLI nie podano /IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Odbiorca@TIN
WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Odbiorca@Nazwa i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Odbiorca@UlicaNumer i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Odbiorca@KodPocztowy i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Odbiorca@Miejscowosc i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Odbiorca@Kraj muszą być podane
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Odbiorca@Nazwa lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Odbiorca@UlicaNumer lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Odbiorca@KodPocztowy lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Odbiorca@Miejscowosc lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/Odbiorca@Kraj nie mogą być podane

DDNIA=C501

RW84 JEŚLI nie podano /IE315/DeklaracjaPrzywózowa/OsobaKontaktowa@TIN
WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/OsobaKontaktowa@Nazwa i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/OsobaKontaktowa@UlicaNumer i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/OsobaKontaktowa@KodPocztowy i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/OsobaKontaktowa@Miejscowosc i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/OsobaKontaktowa@Kraj muszą być podane
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/OsobaKontaktowa@Nazwa lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/OsobaKontaktowa@UlicaNumer lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/OsobaKontaktowa@KodPocztowy lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/OsobaKontaktowa@Miejscowosc lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/OsobaKontaktowa@Kraj nie mogą być podane

DDNIA=C501

RW85 JEŚLI nie podano /IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/OsobaKontaktowa@TIN
WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/OsobaKontaktowa@Nazwa i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/OsobaKontaktowa@UlicaNumer i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/OsobaKontaktowa@KodPocztowy i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/OsobaKontaktowa@Miejscowosc i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/OsobaKontaktowa@Kraj muszą być podane
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/OsobaKontaktowa@Nazwa lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/OsobaKontaktowa@UlicaNumer lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/OsobaKontaktowa@KodPocztowy lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/OsobaKontaktowa@Miejscowosc lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Towar/OsobaKontaktowa@Kraj nie mogą być podane

DDNIA=C501

RW86 JEŚLI nie podano /IE315/DeklaracjaPrzywózowa/PodmiotWprowadzający@TIN
WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/PodmiotWprowadzający@Nazwa i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/PodmiotWprowadzający@UlicaNumer i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/PodmiotWprowadzający@KodPocztowy i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/PodmiotWprowadzający@Miejscowosc i
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/PodmiotWprowadzający@Kraj muszą być podane
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/PodmiotWprowadzający@Nazwa lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/PodmiotWprowadzający@UlicaNumer lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/PodmiotWprowadzający@KodPocztowy lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/PodmiotWprowadzający@Miejscowosc lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/PodmiotWprowadzający@Kraj nie mogą być podane

DDNIA=C501

RW87 JEŚLI podano /IE315/Składający@TIN
WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Składający@Nazwa lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Składający@UlicaNumer lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Składający@KodPocztowy lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Składający@Miejscowosc lub
/IE315/DeklaracjaPrzywózowa/Składający@Kraj nie powinno się podawać
DDNIA=C501

- RW88** JEŚLI podano /IE315/PrzedstawicielPodmiotu/@TIN
WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/PrzedstawicielPodmiotu@Nazwa lub
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/PrzedstawicielPodmiotu@UlicaNumer lub
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/PrzedstawicielPodmiotu@KodPocztowy lub
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/PrzedstawicielPodmiotu@Miejscowosc lub
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/ PrzedstawicielPodmiotu@Kraj nie powinno się podawać
DDNIA=C501
- RW89** JEŚLI atrybut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Rodzaj = '1'
i atrybut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@NrPrzewozowy jest podany
WTEDY pierwsze cztery znaki muszą zawierać XFER wielkimi literami, a kolejne to numery
rejestracyjne ciągnika siodłowego oraz naczepy
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
attribut /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@NrPrzewozowy nie może zawierać XFER na pierwszych
czterech znakach.
DDNIA=TR0519

5.4. Lokalne reguły pozostałe

- R1** @NrWlasny, musi być unikalny wśród komunikatów IE315 wprowadzonych do Systemu
przez składającego, identyfikowanego przez /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Skladajacy/@TIN.
Uwaga. Do numeru własnego nie ma potrzeby wprowadzania TIN składającego ani nazwy
komunikatu.

Przykład: 08-A-123
DDNIA=R891
- R2** /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@LiczbaPozycji musi być równa liczbie elementów
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar.
- R3** /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@LiczbaOpakowan musi być równy sumie wszystkich wartości:
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/Opakowanie/@LiczbaSztuk,
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/Opakowanie/@LiczbaOpakowan,
oraz wartość 1 dla każdego /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/Opakowanie/@Rodzaj = "VQ",
"VG", "VL", "VY", "VR", "VO".
DDNIA=R105*
- R4** JEŚLI podano wszystkie /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@MasaBrutto WTEDY
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@MasaBrutto musi być równy ich sumie
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@MasaBrutto musi być większa lub równa sumie
wszystkich podanych /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/@MasaBrutto.
- R21** /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@UCWprowadzenia musi w dniu wprowadzania komunikatu do
systemu pracować
w roli - "ENT" (urząd wprowadzenia).
Informacje o możliwych rolach pracy urzędów celnych w danych okresach znajdują się w słowniku 171
(Kalendarz pracy placówek).
- R22** /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/KolejnyUrzadWprowadzenia/@UC musi w dniu wprowadzania
komunikatu do systemu pracować
w roli - "ENT" (urząd wprowadzenia).
Informacje o możliwych rolach pracy urzędów celnych w danych okresach znajdują się w słowniku 171
(Kalendarz pracy placówek).

5.5. Schemat

Schemat komunikatu IE315 znajduje się w pliku IE315_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

6. Komunikat IE316

Odrzucenie deklaracji przywózowej.

Komunikat zawiera informacje o odrzuceniu deklaracji. Jest przekazywany zwrotnie Składającemu deklarację.

6.1. Struktura

IE316	1	-
– OdrzucenieDeklaracji	1	-
– – Składający	1	-
– – Błęd	0..999	-
– ds:Signature	0..1	-

6.2. Zawartość informacyjna

/IE316

IE316.				1	-
<hr/>					
xmlns	-	z..255	-	W	-
Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IE316_v1-0.xsd"					
NrWlasny	-	z..22	-	W	G21
Numer własny nadawany przez System.					
EmailPodmiotu	-	z..70	-	O	-
Adres email, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany w deklaracji).					
PlacowkaPodmiotu	-	z2	-	O	G26
Identyfikator placówki podmiotu. Atrybut używany jest do identyfikacji placówki podmiotu przy wysyłaniu i odbieraniu komunikatów poprzez interfejs niewizualny.					

/IE316/OdrzucenieDeklaracji

Odrzucenie deklaracji.				1	-
NrWłasny	-	z..22	-	W	-
Numer własny deklaracji.					
UCZłożenia	-	z8	001	O	-
Kod Urzędu Celnego. (Do momentu uruchomienia obsługi w urzędzie złożenia Kod Urzędu Celnego Złożenia nie może być podawany).					
UCWprowadzenia	-	z8	001	O	-
Kod deklarowanego Urzędu Celnego Wprowadzenia.					

DataOdrzucenia Data i czas odrzucenia deklaracji.	-	dt	-	W	-
PowodOdrzucenia Powód odrzucenia.	-	z..1024	-	O	G6

/IE316/OdrzucenieDeklaracji/**Skladajacy**

Skladajacy.				1	-
TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number). W przypadku podmiotów polskich - NIP poprzedzony znakami "PL".	-	z..17	-	W	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	-	z2	-	O	-

/IE316/OdrzucenieDeklaracji/**Blad**

Blad.				0..999	-
Typ Typ błędu.	-	z..2		W	-
Wskaznik Wskazanie na miejsce błędu w odrzucanej deklaracji. Wyrażenie XPath.	-	z..255	-	O	-
Przyczyna Numer reguły, której błąd dotyczy.	-	z..6	-	O	-
BlednaWartosc Błędna wartość.	-	z..140	-	O	-
Opis Tekst opisujący błąd.	-	z..255	-	O	-

/IE316/**ds:Signature**

<i>patrz rozdział: Podpis elektroniczny</i>				0..1	-
---	--	--	--	------	---

6.3. Lokalne reguły wymagalności

Brak reguł.

6.4. Lokalne reguły pozostałe

Brak reguł.

6.5. Schemat

Schemat komunikatu IE316 znajduje się w pliku IE316_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

7. Komunikat IE322

Odmowa wprowadzenia towaru na obszar celny UE.

Komunikat jest przekazywany zwrotnie podmiotowi wprowadzającemu towar.

7.1. Struktura

IE322	1	-
– OdmowaWprowadzeniaTowaru	1	-
– – PodmiotWprowadzający	1	-
– – Towar	0..999	-
– – – TransportNaGranicy	0..999	-
– – – Kontener	0..99	-
– – – DokumentWymagany	0..99	-
– – WynikKontroli	1	-
– ds:Signature	0..1	-

7.2. Zawartość informacyjna

/IE322

IE322.	1	-
xmlns Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IE322_v1-0.xsd"	-	z..255 - W -
NrWlasny Numer własny nadawany przez System.	-	z..22 - W G21
EmailPodmiotu Adres email podmiotu składającego lub przedstawiciela podmiotu, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany w deklaracji).	-	z..70 - O -
EmailWprowadzającego Adres email podmiotu wprowadzającego, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany w deklaracji).	-	z..70 - O -
PlacowkaPodmiotu Identyfikator placówki podmiotu. Atrybut używany jest do identyfikacji placówki podmiotu przy wysyłaniu i odbieraniu komunikatów poprzez interfejs niewizualny.	-	z2 - O G26

/IE322/OdmowaWprowadzeniaTowaru

Odmowa wprowadzenia towaru.	1	-
-----------------------------	---	---

NrWłasny Numer własny deklaracji.	-	z..22	-	W	-
MRN Numer ewidencyjny deklaracji.	-	z18	-	W	-
UCFWprowadzenia Kod faktycznego Urzędu Celnego Wprowadzenia.	-	z8	001	W	-
CRN Unikalny, przypisany do danej przesyłki numer nadany towarom (Commercial Reference Number). Zalecane jest użycie kodu o strukturze przewidzianej przez WCO (ISO15459) lub jego odpowiednika.	7	z..70	-	O	-
NrPrzewozowy Numer przewozowy. Oznaczenie przewozu dokonywanego za pomocą środka transportu np. numer rejsu, lotu, przejazdu.	-	z..35	-	O	-
KodOdmowy Kod odmowy.	-	z..2	235	W	-
PowodOdmowy Powód odmowy.	-	z..350	-	O	R10

/IE322/OdmowaWprowadzeniaTowaru/**PodmiotWprowadzający**

Podmiot Wprowadzający.				1	-
TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	-	z..17	-	W	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	O	-

/IE322/OdmowaWprowadzeniaTowaru/**Towar**

Pozycja towarowa.				0..999	-
Nr Numer pozycji towarowej.	32	n5,0	-	W	-
CRN Unikalny, przypisany do danej przesyłki numer nadany towarom (Commercial Reference Number). Zalecane jest użycie kodu o strukturze przewidzianej przez WCO (ISO15459) lub jego odpowiednika.	7	z..70	-	O	-
KodOdmowy Kod odmowy.	-	z..2	235	W	-

PowódOdmowy
Powód odmowy.

- z..350 - O [R10](#)

/IE322/OdmowaWprowadzeniaTowaru/Towar/**TransportNaGranicy**

Dane dotyczące środka transportu towaru przy przekraczaniu granicy UE.

0..999 -

Znaki

21(1) z..27 - W -

Znaki środka transportu.

Kraj

21(2) z2 007 W -

Kod kraju środka transportu.

/IE322/OdmowaWprowadzeniaTowaru/Towar/**Kontener**

Kontener.

0..99 -

Nr

31 z..17 - W -

Numer kontenera.

/IE322/OdmowaWprowadzeniaTowaru/Towar/**DokumentWymagany**

Dokument wymagany. Grupę danych podają się, jeżeli deklaracja przywozowa, której komunikat dotyczy, zawiera jeden lub więcej kodów dokumentów transportowych. Wszystkie zgłoszone dokumenty transportowe powinny być ujęte w tym komunikacie.

0..99 -

Kod

44 z4 034 W -

Kod dokumentu.

Nr

44 z..35 - W -

Numer dokumentu.

/IE322/OdmowaWprowadzeniaTowaru/**WynikKontroli**

Wynik kontroli.

1 -

DataKontroli

- dt - W -

Data kontroli.

/IE322/**ds:Signature**

patrz rozdział: Podpis elektroniczny

0..1 -

7.3. Lokalne reguły wymagalności

Brak reguł.

7.4. Lokalne reguły pozostałe

R10 JEŚLI @KodOdmowy = '4' WTEDY
atrybut musi być podany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
atrybut jest opcjonalny.
DDNIA=C312

7.5. Schemat

Schemat komunikatu IE322 znajduje się w pliku IE322_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

8. Komunikat IE323

Wniosek o zmianę trasy.

Komunikat zawiera dane o zmianie pierwszego urzędu celnego wprowadzenia. Jest przekazywany do systemu przez podmiot zgłaszający zmianę trasy.

8.1. Struktura

IE323	1	-
– WniosekZmianyTrasy	1	-
– – ZglaszajacyZmiane	1	
– – TransportNaGranicy	1	-
– – DeklaracjaPrzywozowa	0..9999	RW9
– – – Towar	0..999	RW10
– ds:Signature	0..1	-

8.2. Zawartość informacyjna

/IE323

IE323.	1	-
xmlns Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IE323_v1-0.xsd"	-	z..255 - W -
NrWlasny Numer własny tego komunikatu.	-	z..22 - W R1 , G19 , G20
EmailPodmiotu Adres email składającego lub przedstawiciela podmiotu, na który mają być przesyłane komunikaty zwrotne dotyczące tego komunikatu. W przypadku braku tego atrybutu komunikaty zwrotne nie będą przesyłane do podmiotu za pomocą poczty elektronicznej.	-	z..70 - O G14
EmailWprowadzajacego Adres email podmiotu wprowadzającego, na który mają być przesyłane komunikaty zwrotne dotyczące tego komunikatu. W przypadku braku tego atrybutu komunikaty zwrotne nie będą przesyłane do podmiotu za pomocą poczty elektronicznej.	-	z..70 - O G14
PlacowkaPodmiotu Identyfikator placówki podmiotu. Atrybut używany jest do identyfikacji placówki podmiotu przy wysyłaniu i odbieraniu komunikatów poprzez interfejs niewizualny.	-	z2 - O G26

/IE323/WniosekZmianyTrasy

Wniosek zmiany trasy.	1	-
-----------------------	---	---

UCWprowadzenia Kod deklarowanego Urzędu Celnego Wprowadzenia.	-	z8	001	Z	RW2
UCFWprowadzenia Kod Faktycznego Urzędu Celnego Wprowadzenia (urzędu, gdzie towar faktycznie będzie przedstawiany do wprowadzenia na obszar UE).	-	z8	001	W	-
KodKrajuDeklaracji Kod kraju zadeklarowanego Urzędu Celnego Wprowadzenia.	-	z2	049	Z	RW2 , RW4
DataPrzybycia Spodziewana data przybycia.	-	dt	-	Z	RW5

/IE323/WniosekZmianyTrasy/**ZgłaszającyZmiane**

Zgłaszający zmianę.					1
TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number EORI-TIN lub Third Country Unique Identification Number TCUIN). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN, jeśli go posiada w przeciwnym przypadku musi podać TCUIN. Jeśli podmiot nie posiada EORI-TIN lub TCUIN, atrybut TIN nie może być użyty.	-	z..17	-	W	G24
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	Z	G6 ,
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	Z	G6 ,
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	Z	G6 , G7 ,
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	Z	G6 ,
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	Z	

/IE323/WniosekZmianyTrasy/**TransportNaGranicy**

Dane dotyczące środka transportu towaru przy przekraczaniu granicy UE.					1	-
Rodzaj Kod rodzaju transportu. Należy podać rzeczywisty kod rodzaju transportu (np. kiedy ładunek, który miał być transportowany powietrznym środkiem transportu a jest transportowany w inny sposób.)	25	z..2	005	W	-	
Znaki Znaki środka transportu.	21(1)	z..27	-	Z	G6 , RW3 , RW7 , RW6	

/IE323/WniosekZmianyTrasy/**DeklaracjaPrzywozowa**

Deklaracja przywozowa.					0..9999	RW9
------------------------	--	--	--	--	---------	---------------------

MRN

- z18 - W [G6](#)

MRN zgłoszenia podany w zawiadomieniu o przybyciu towaru na granicę.

/IE323/WniosekZmianyTrasy/DeklaracjaPrzywozowa/**Towar**

Pozycja towarowa.

0..999 [RW10](#)

Nr

32 n5,0 - W -

Numer pozycji towarowej. Atrybut odnosi się do pozycji towarowej żądanej deklaracji przywozowej.

/IE323/**ds:Signature**

patrz rozdział: Podpis elektroniczny

0..1 -

8.3. Lokalne reguły wymagalności

RW2

JEŚLI /IE323/WniosekZmianyTrasy/@UCWprowadzenia jest podany WTEDY
/IE323/WniosekZmianyTrasy/@KodKrajuDeklaracji nie może być podany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE323/WniosekZmianyTrasy/@KodKrajuDeklaracji jest wymagany.
DDNIA=C522

RW3

JEŚLI atrybut /IE323/WniosekZmianyTrasy/TransportNaGranicy/@Rodzaj = '1', '4' lub '8' WTEDY
/IE323/WniosekZmianyTrasy/TransportNaGranicy/@Znaki jest opcjonalny
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE323/WniosekZmianyTrasy/TransportNaGranicy/@Znaki nie może być podany.
DDNIA=C515

RW4

JEŚLI znaki trzeci i czwarty atrybutu /IE347/WniosekZmianyTrasy/DeklaracjaPrzywozowa/@MRN są
różne
od dwóch pierwszych znaków /IE323/WniosekZmianyTrasy/@UCWprowadzenia WTEDY
atrybut /IE323/WniosekZmianyTrasy/@KodKrajuDeklaracji nie może być podany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
atrybut /IE323/WniosekZmianyTrasy/@KodKrajuDeklaracji jest wymagany.
DDNIA=R899

RW5

JEŚLI /IE323/WniosekZmianyTrasy/TransportNaGranicy/@Rodzaj jest podany WTEDY
/IE323/WniosekZmianyTrasy/@DataPrzybycia jest wymagany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE323/WniosekZmianyTrasy/@DataPrzybycia jest opcjonalny.
DDNIA=C523

- RW6** /IE323/WniosekZmianyTrasy/DeklaracjaPrzywozowa/@MRN może nie być podany tylko JEŚLI:
/IE323/WniosekZmianyTrasy/TransportNaGranicy/@Rodzaj = 1, 4, 8 i
/IE323/WniosekZmianyTrasy/TransportNaGranicy/@Rodzaj =
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Rodzaj i
/IE323/WniosekZmianyTrasy/@DataPrzybycia =
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@DataPrzybycia i
(JEŚLI /IE323/WniosekZmianyTrasy/TransportNaGranicy/@Rodzaj
= 1, 8 WTEDY
/IE323/WniosekZmianyTrasy/TransportNaGranicy/@Znaki =
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Znaki
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE323/WniosekZmianyTrasy/TransportNaGranicy/@Znaki =
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@NrPrzewozowy
)
- DDNIA=R031**
- RW7** JEŚLI /IE323/WniosekZmianyTrasy/TransportNaGranicy/@Rodzaj zaczyna się od '1' lub '8' WTEDY
atrybut /IE323/WniosekZmianyTrasy/TransportNaGranicy/@Znaki mogą zawierać tylko '7'
lub '8' znaków (cyfra '0' jest dozwolona)
JEŚLI /IE323/WniosekZmianyTrasy/TransportNaGranicy/@Rodzaj zaczyna się od '4' WTEDY
atrybut /IE323/WniosekZmianyTrasy/TransportNaGranicy/@Znaki jest w formacie '8'
znaków gdzie: (z..3 - identyfikator linii lotniczych,
n..4 - numer lotu, z1 - opcjonalny przyrostek)
DDNIA=C516
- RW9** JEŚLI atrybut /IE323/WniosekZmianyTrasy/TransportNaGranicy/@Znaki jest podany WTEDY
/IE323/WniosekZmianyTrasy/DeklaracjaPrzywozowa nie może być podany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE323/WniosekZmianyTrasy/DeklaracjaPrzywozowa jest wymagany.
DDNIA=C520
- RW10** JEŚLI /IE323/WniosekZmianyTrasy/DeklaracjaPrzywozowa jest podany WTEDY
/IE323/WniosekZmianyTrasy/DeklaracjaPrzywozowa/Towar jest opcjonalny
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE323/WniosekZmianyTrasy/DeklaracjaPrzywozowa/Towar nie może być podany.
DDNIA=C521

8.4. Lokalne reguły pozostałe

- R1** @NrWlasny, musi być unikalny wśród komunikatów IE323 wprowadzonych do Systemu
przez zgłaszającego, identyfikowanego przez /IE323/WniosekZmianyTrasy/ZgłaszającyZmiane/@TIN.
Uwaga. Do numeru własnego nie ma potrzeby wprowadzania TIN zgłaszającego ani nazwy
komunikatu.
Przykład: 08-A-123
DDNIA=R891

8.5. Schemat

Schemat komunikatu IE323 znajduje się w pliku IE323_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

9. Komunikat IE324

Odrzucenie wniosku o zmianę trasy.

Komunikat zawiera informacje o odrzuceniu wniosku o zmianę trasy. Jest przekazywany zwrotnie podmiotowi zgłaszającemu wniosek zmiany.

9.1. Struktura

IE324	1	-
– OdrzucenieWniosku	1	-
– – ZglaszajacyZmiane	1	-
– – Bład	0..999	-
– ds:Signature	0..1	-

9.2. Zawartość informacyjna

/IE324

IE324.	1	-
xmlns Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IE324_v1-0.xsd"	-	z..255 - W -
NrWlasny Numer własny nadawany przez System.	-	z..22 - W G21
EmailPodmiotu Adres email składającego lub przedstawiciela podmiotu, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany we wniosku o zmianę trasy).	-	z..70 - O -
EmailWprowadzajacego Adres email podmiotu wprowadzającego, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany we wniosku o zmianę trasy).	-	z..70 - O -
PlacowkaPodmiotu Identyfikator placówki podmiotu. Atrybut używany jest do identyfikacji placówki podmiotu przy wysyłaniu i odbieraniu komunikatów poprzez interfejs niewizualny.	-	z2 - O G26

/IE324/OdrzucenieWniosku

Odrzucenie wniosku.	1	-
NrWlasny Numer własny wniosku.	-	z..22 - W G6
DataOdrzucenia Data i czas odrzucenia wniosku.	-	dt - W -

PowódOdrzucenia
Powód odrzucenia wniosku.

- z..1024 - O [G6](#)

/IE324/OdrzucenieWniosku/**ZglaszajacyZmiane**

Zglaszający zmianę.			1	-
TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	-	z..17	-	W -
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	O -
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	O -
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	O -
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	O -
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	O -

/IE324/OdrzucenieWniosku/**Blad**

Błąd.			0..999	-
Typ Typ błędu.	-	z..2		W -
Wskaznik Wskazanie na miejsce błędu w odrzucanym wniosku. Wyrażenie XPath.	-	z..255	-	O -
Przyczyna Numer reguły, której błąd dotyczy.	-	z..6	-	O -
BlednaWartosc Błędna wartość.	-	z..140	-	O -
Opis Tekst opisujący błąd.	-	z..255	-	O -

/IE324/**ds:Signature**

patrz rozdział: Podpis elektroniczny 0..1 -

9.3. Lokalne reguły wymagalności

Brak reguł.

9.4. Lokalne reguły pozostałe

Brak reguł.

9.5. Schemat

Schemat komunikatu IE324 znajduje się w pliku IE324_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

10. Komunikat IE325

Akceptacja wniosku o zmianę trasy.

Jest przekazywany zwrotnie podmiotowi zgłaszającemu wniosek o zmianę trasy.

10.1. Struktura

IE325	1	-
- AkceptacjaWniosku	1	-
- - ZglaszajacyZmiane	1	-
- ds:Signature	0..1	-

10.2. Zawartość informacyjna

/IE325

IE325.				1	-
xmlns Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IE325_v1-0.xsd"	-	z..255	-	W	-
NrWlasny Numer własny nadawany przez System.	-	z..22	-	W	G21
EmailPodmiotu Adres email składającego lub przedstawiciela podmiotu, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany w wniosku zmiany).	-	z..70	-	O	-
EmailWprowadzajacego Adres email podmiotu wprowadzającego, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko jeśli był podany w wniosku zmiany).	-	z..70	-	O	-
PlacowkaPodmiotu Identyfikator placówki podmiotu. Atrybut używany jest do identyfikacji placówki podmiotu przy wysyłaniu i odbieraniu komunikatów poprzez interfejs niewizualny.	-	z2	-	O	G26

/IE325/AkceptacjaWniosku

Akceptacja wniosku zmiany trasy przywozu.				1	-
NrWlasny	-	z..22	-	W	-
Numer własny wniosku.					
UCWprowadzenia	-	z8	001	W	G6
Kod deklarowanego Urzędu Celnego Wprowadzenia.					
DataRejestracji	-	dt	-	W	-
Data i czas rejestracji wniosku (wygenerowania tego komunikatu).					

/IE325/AkceptacjaWniosku/ZgłaszającyZmiane

Zgłaszający zmianę.				1	-
TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	-	z..17	-	W	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	O	-

/IE325/ds:Signature

patrz rozdział: Podpis elektroniczny

0..1 -

10.3. Lokalne reguły wymagalności

Brak reguł.

10.4. Lokalne reguły pozostałe

Brak reguł.

10.5. Schemat

Schemat komunikatu IE325 znajduje się w pliku IE325_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

11. Komunikat IE328

Nadanie numeru ewidencyjnego.

Komunikat zawiera informacje o nadaniu numeru ewidencyjnego MRN deklaracji. Jest przekazywany zwrotnie podmiotowi składającemu (przedstawicielowi podmiotu) lub podmiotowi wprowadzającemu przywózową deklarację skróconą.

11.1. Struktura

IE328	1	-
– NadanieNumeruEwidencyjnego	1	-
– – Składający	1	-
– – PrzedstawicielPodmiotu	0..1	-
– – PodmiotWprowadzający	0..1	-
– – TransportNaGranicy	0..1	-
– – Towar	0..999	-
– – – TransportNaGranicy	0..999	-
– – – Kontener	0..99	-
– – – DokumentWymagany	0..99	-
– ds:Signature	0..1	-

11.2. Zawartość informacyjna

/ IE328

IE328.	1	-		
xmlns Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IE328_v1-0.xsd"	-	z..255	-	W -
NrWlasny Numer własny nadawany przez System.	-	z..22	-	W G21
EmailPodmiotu Adres email podmiotu składającego, na który jest przesyłany ten komunikat.	-	z..70	-	O R4
EmailPrzedstawicielaPodmiotu Adres email przedstawiciela podmiotu, na który jest przesyłany ten komunikat.	-	z..70	-	O R4
EmailPodmiotuWprowadzającego Adres email podmiotu wprowadzającego, na który jest przesyłany ten komunikat.	-	z..70	-	O R4
PlacowkaPodmiotu Identyfikator placówki podmiotu. Atrybut używany jest do identyfikacji placówki podmiotu przy wysyłaniu i odbieraniu komunikatów poprzez interfejs niewizualny.	-	z2	-	O G26

/IE328/NadanieNumeruEwidencyjnego

Nadanie numeru ewidencyjnego.				1	-
NrWłasny Numer własny zawiadomienia o przybyciu towaru na granicę.	-	z..22	-	W	-
MRN Numer ewidencyjny deklaracji. (Numer ewidencyjny [MRN] składa się z 18 znaków o następującej konstrukcji: rrPL999999P999999k gdzie: - rr to dwie ostatnie cyfry roku, w którym nadano numer ewidencyjny - PL999999 to identyfikator urzędu celnego, w którym nadano numer ewidencyjny - l to znak "P" dla rozróżnienia od innych numerów ewidencyjnych o analogicznej konstrukcji - 999999 to kolejny numer ewidencyjny zgłoszenia nadany w urzędzie celnym o podanym identyfikatorze w danym roku - k to cyfra kontrolna obliczana według algorytmu) przykład: 08PL351010P0000016.	-	z18	-	W	-
UCZłożenia Kod Urzędu Celnego Złożenia deklaracji. (Do momentu uruchomienia obsługi w urzędzie złożenia Kod Urzędu Celnego Złożenia nie może być podawany).	-	z8	001	O	-
UCWprowadzenia Kod deklarowanego Urzędu Celnego Wprowadzenia.	-	z8	001	W	-
NrPrzewozowy Numer przewozowy. Oznaczenie przewozu dokonywanego za pomocą środka transportu np. numer rejsu, lotu, przejazdu.	-	z..35	-	O	-
CRN Unikalny, przypisany do danej przesyłki numer nadany towarom (Commercial Reference Number). Zalecane jest użycie kodu o strukturze przewidzianej przez WCO (ISO15459) lub jego odpowiednika.	7	z..70	-	O	-
DataRejestracji Data i czas rejestracji deklaracji.	-	dt	-	W	-
DataPrzybycia Data przybycia towaru na granicę.	-	d	-	O	-

/IE328/NadanieNumeruEwidencyjnego/Skladajacy

Skladajacy.				1	-
TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	14	z..17	-	W	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	14	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	14	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	14	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	14	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	14	z2	007	O	-

/IE328/NadanieNumeruEwidencyjnego/**PrzedstawicielPodmiotu**

Przedstawiciel podmiotu.				0..1	-
TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	-	z..17	-	W	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	O	-

/IE328/NadanieNumeruEwidencyjnego/**PodmiotWprowadzajacy**

Podmiot wprowadzający.				0..1	-
TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	-	z..17	-	W	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	O	-

/IE328/NadanieNumeruEwidencyjnego/**TransportNaGranicy**

Dane dotyczące środka transportu towaru przy przekraczaniu granicy UE.				0..1	-
Rodzaj Kod rodzaju transportu.	25	z..2	005	W	-
Znaki Znaki środka transportu.	21(1)	z..27	-	O	-
Kraj Kod kraju środka transportu.	21(2)	z2	007	O	-

/IE328/NadanieNumeruEwidencyjnego/Towar

Pozycja towarowa. 0..999 -

Nr 32 n5,0 - W -
Numer pozycji towarowej.

CRN - z..70 - O -
Unikalny, przypisany do danej przesyłki numer nadany towarom (Commercial Reference Number). Zalecane jest użycie kodu o strukturze przewidzianej przez WCO (ISO15459) lub jego odpowiednika.

/IE328/NadanieNumeruEwidencyjnego/Towar/TransportNaGranicy

Dane dotyczące środka transportu towaru przy przekraczaniu granicy UE. 0..999 -

Znaki 21(1) z..27 - O -
Znaki środka transportu.

Kraj 21(2) z2 007 O -
Kod kraju środka transportu.

/IE328/NadanieNumeruEwidencyjnego/Towar/Kontener

Kontener. 0..99 -

Nr 31 z..17 - W -
Numer kontenera.

/IE328/NadanieNumeruEwidencyjnego/Towar/DokumentWymagany

Dokument wymagany. Grupę danych podają się, jeżeli deklaracja przywozowa, której komunikat dotyczy, zawiera jeden lub więcej kodów dokumentów transportowych. Wszystkie zgłoszone dokumenty transportowe powinny być ujęte w tym komunikacie. 0..99 -

Kod 44 z4 034 W -
Kod dokumentu.

Nr 44 z..35 - W -
Numer dokumentu.

/IE328/ds:Signature

patrz rozdział: Podpis elektroniczny 0..1 -

11.3. Lokalne reguły wymagalności

Brak reguł.

11.4. Lokalne reguły pozostałe

R4 JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@EmailPodmiotu jest podany WTEDY
/IE328/NadanieNumeruEwidencyjnego/@EmailPodmiotu jest wykorzystany
JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@EmailPrzedstawicielaPodmiotu jest podany
WTEDY
/IE328/NadanieNumeruEwidencyjnego/@EmailPrzedstawicielaPodmiotu jest
wykorzystany
JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@EmailPodmiotuWprowadzającego jest
podany WTEDY
/IE328/NadanieNumeruEwidencyjnego/@EmailPodmiotuWprowadzającego jest
wykorzystany.

11.5. Schemat

Schemat komunikatu IE328 znajduje się w pliku IE328_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

12. Komunikat IE329

Zwolnienie do wprowadzenia na obszar celny UE. Komunikat zawiera dane jednej deklaracji skorygowanej przez UC, jest przekazywany zwrótnie podmiotowi składającemu (przedstawicielowi podmiotu) lub podmiotowi wprowadzającemu.

Komunikat zawiera dane o przywozowej deklaracji skróconej.

12.1. Struktura

IE329	1	-
- Zwolnienie	1	-
- - Nadawca	0..1	-
- - Odbiorca	0..1	-
- - Składający	0..1	-
- - OsobaKontaktowa	0..1	-
- - PrzedstawicielPodmiotu	0..1	-
- - PodmiotWprowadzający	0..1	-
- - TransportNaGranicy	1	-
- - Trasa	0..99	-
- - Towar	1..999	-
- - - Nadawca	0..1	-
- - - Odbiorca	0..1	-
- - - OsobaKontaktowa	0..1	-
- - - TransportNaGranicy	0..1	-
- - - Kontener	0..99	-
- - - Opakowanie	0..99	-
- - - DokumentWymagany	0..99	-
- - - InformacjaDodatkowa	0..99	-
- - UCWprowadzenia	0..1	-
- - WynikKontroli	0..1	-
- - KolejnyUrządWprowadzenia	0..99	-
- - Zamknięcie	0..9999	-
- - MiejsceData	1	-
- ds:Signature	0..1	-

12.2. Zawartość informacyjna

/ IE329

Główny element.				1	-
xmlns Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IE329_v1-0.xsd"	-	z..255	-	W	-
NrWlasny Numer własny nadawany przez System.	-	z..22	-	W	G21
EmailPodmiotu Adres email podmiotu składającego, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany w deklaracji).	-	z..70	-	O	R4
EmailPrzedstawicielaPodmiotu Adres email przedstawiciela podmiotu, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany w deklaracji).	-	z..70	-	O	R4
EmailPodmiotuWprowadzającego Adres email podmiotu wprowadzającego, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany w deklaracji).	-	z..70	-	O	R4
PlacowkaPodmiotu Identyfikator placówki podmiotu. Atrybut używany jest do identyfikacji placówki podmiotu przy wysyłaniu i odbieraniu komunikatów poprzez interfejs niewizualny.	-	z2	-	O	G26

/ IE329/Zwolnienie

Zwolnienie.				1	-
MRZ Numer ewidencyjny zawiadomienia.	-	z18	-	W	-
MRN Numer ewidencyjny deklaracji.	-	z18	-	W	-
NrWlasny Numer własny deklaracji (lub ostatniego zaakceptowanego sprostowania, jeśli miało miejsce).	-	z..22	-	W	-
UCWprowadzenia Kod deklarowanego Urzędu Celnego Wprowadzenia.	-	z8	001	W	-
UCZłożenia Kod Urzędu Celnego. (Do momentu uruchomienia obsługi w urzędzie złożenia Kod Urzędu Celnego Złożenia nie może być podawany).	-	z8	001	O	-
LiczbaPozycji Liczba pozycji towarowych.	5	n5,0	-	W	-
LiczbaOpakowan Całkowita liczba opakowań.	6	n7,0	-	O	-
CRN Unikalny, przypisany do danej przesyłki numer nadany towarom (Commercial Reference Number). Zalecane jest użycie kodu o strukturze przewidzianej przez WCO (ISO15459) lub jego odpowiednika.	7	z..70	-	O	-

NrPrzewozowy Numer przewozowy. Oznaczenie przewozu dokonywanego za pomocą środka transportu np. numer rejsu, lotu, przejazdu.	-	z..35	-	O	-
MiejsceZaladunku Miejsce załadunku.	-	z..35	-	O	-
MiejsceWyladunku Miejsce wyładunku.	-	z..35	-	O	-
MasaBrutto Całkowita masa brutto.	35	n11,3	-	O	-
SpecyficzneOkolicznosci Kod specyficznych okoliczności tzn. wyłączeń z podstawowego zakresu danych.	-	z1	215	O	-
OplatyTransportoweMP Kod metody płatności opłat transportowych.	-	z1	300	O	-
DataPrzybycia Oczekiwana data przybycia. Jest to lokalny czas, gdzie towar przekracza granicę UE.	-	d	-	W	-

/IE329/Zwolnienie/**Nadawca**

Nadawca.				0..1	-
TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	2	z..17	-	O	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	2	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	2	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	2	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	2	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	2	z2	007	O	-

/IE329/Zwolnienie/**Odbiorca**

Odbiorca. Podanie informacji jest obowiązkowe, jeżeli odbiorca nie jest tożsamy z osobą składającą deklarację przywozową.				0..1	-
TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	8	z..17	-	O	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	8	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	8	z..35	-	O	-

KodPocztowy Kod pocztowy.	8	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	8	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	8	z2	007	O	-

/IE329/Zwolnienie/**Skladajacy**

Osoba składająca deklarację.	0..1	-
------------------------------	------	---

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	14	z..17	-	W	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	14	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	14	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	14	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	14	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	14	z2	007	O	-

/IE329/Zwolnienie/**OsobaKontaktowa**

Osoba kontaktowa.	0..1	-
-------------------	------	---

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	-	z..17	-	O	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	O	-

/IE329/Zwolnienie/**PrzedstawicielPodmiotu**

Przedstawiciel podmiotu.	0..1	-
--------------------------	------	---

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	-	z..17	-	W	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	O	-

/IE329/Zwolnienie/**PodmiotWprowadzajacy**

Podmiot wprowadzający.	0..1	-
------------------------	------	---

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	-	z..17	-	O	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	O	-

/IE329/Zwolnienie/**TransportNaGranicy**

Dane dotyczące środka transportu towaru przy przekraczaniu granicy UE.	1	-
--	---	---

Rodzaj Kod rodzaju transportu.	-	z..2	005	W	-
Znaki Znaki środka transportu.	-	z..27	-	O	-
Kraj Kod kraju środka transportu.	-	z2	007	O	-

/IE329/Zwolnienie/**Trasa**

Dane kraju występującego na trasie przewozu.	0..99	-
--	-------	---

Kraj	-	z2	007	W	-
Kod kraju.					

/IE329/Zwolnienie/**Towar**

Pozycja towarowa.	1..999	-
-------------------	--------	---

Nr	32	n5,0	-	W	-
Numer pozycji towarowej.					
StatusCelny	-	z..5	-	O	-
Status celny. Atrybut służy do określenia statusu celnego.					
CRN	-	z..70	-	O	-
Unikalny, przypisany do danej przesyłki numer nadany towarom (Commercial Reference Number). Zalecane jest użycie kodu o strukturze przewidzianej przez WCO (ISO15459) lub jego odpowiednika.					
OpisTowaru	31	z..280	-	O	-
Opis towaru.					
KodTowarowy	33(1)	z..8	028	O	-
Kod towaru według nomenklatury scalonej (Combined Nomenclature).					
MiejsceZaladunku	-	z..35	-	O	-
Miejsce załadunku.					
MiejsceWyladunku	-	z..35	-	O	-
Miejsce wyładunku.					
MasaBrutto	35	n11,3	-	O	-
Masa brutto pozycji towarowej.					
TowarNiebezpieczny	-	z4	219	O	-
Kod UN dla towarów niebezpiecznych (UN Dangerous Goods Code).					
OplatyTransportoweMP	-	z1	300	O	-
Kod metody płatności opłat transportowych.					

/IE329/Zwolnienie/Towar/**Nadawca**

Nadawca.	0..1	-
----------	------	---

TIN	ex2	z..17	-	O	-
Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).					
Nazwa	ex2	z..35	-	O	-
Nazwa firmy lub nazwisko i imię.					
UlicaNumer	ex2	z..35	-	O	-
Ulica, numer domu.					
KodPocztowy	ex2	z..9	-	O	-
Kod pocztowy.					
Miejscowosc	ex2	z..35	-	O	-
Miejscowość.					
Kraj	ex2	z2	007	O	-
Kod kraju.					

/IE329/Zwolnienie/Towar/**Odbiorca**

Odbiorca.				0..1	-
TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	ex8	z..17	-	O	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	ex8	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	ex8	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	ex8	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	ex8	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	ex8	z2	007	O	-

/IE329/Zwolnienie/Towar/**OsobaKontaktowa**

Osoba kontaktowa.				0..1	-
TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	-	z..17	-	O	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	O	-

/IE329/Zwolnienie/Towar/**TransportNaGranicy**

Dane dotyczące środka transportu towaru przy przekraczaniu granicy UE.				0..999	-
Znaki Znaki środka transportu.	-	z..27	-	W	-
Kraj Kod kraju środka transportu.	-	z2	007	W	-

/IE329/Zwolnienie/Towar/**Kontener**

Kontener.	0..99	-
-----------	-------	---

Nr	31	z..17	-	W	-
Numer kontenera.					

/IE329/Zwolnienie/Towar/**Opakowanie**

Opakowanie.	0..99	-
-------------	-------	---

Rodzaj	31	z2	033	W	-
Rodzaj opakowania.					

Znaki	31	z..140	-	O	-
Znaki opakowań.					

LiczbaSztuk	31	n5,0	-	O	-
Liczba sztuk towarów nieopakowanych.					

LiczbaOpakowan	31	n5,0	-	O	-
Liczba opakowań.					

/IE329/Zwolnienie/Towar/**DokumentWymagany**

Dokument wymagany.	0..99	-
--------------------	-------	---

Kod	44	z4	034	W	-
Kod dokumentu.					

Nr	44	z..35	-	W	-
Numer dokumentu.					

/IE329/Zwolnienie/Towar/**InformacjaDodatkowa**

Informacja dodatkowa.	0..99	-
-----------------------	-------	---

Kod	44	z5	036	W	-
Kod informacji dodatkowej. Jedynie 'Informacja Dodatkowa' traktowana jako 'wspólna' według danych referencyjnych jest wysyłana do urzędu przywozu za pomocą IE301.					

/IE329/Zwolnienie/**UCWprowadzenia**

Urząd faktycznego wprowadzenia.	0..1	-
---------------------------------	------	---

UC
Kod urzędu.

- z8 001 O -

/IE329/Zwolnienie/**WynikKontroli**

Wynik kontroli. 0..1 -

DataKontroli

- dt - W -

Data przeprowadzonej kontroli.

/IE329/Zwolnienie/**KolejnyUrządWprowadzenia**

Kolejny Urząd Wprowadzenia. 0..99 -

UC

- z8 001 W -

Kod Urzędu Celnego.

/IE329/Zwolnienie/**Zamknięcie**

Dane zamknięcia celnego. 0..9999 -

Nr

D z..20 - W -

Numer zamknięcia.

/IE329/Zwolnienie/**MiejsceData**

Miejsce i data. 1 -

Miejsce

54 z..35 - W -

Miejsce wypełnienia deklaracji.

Data

54 dt - W -

Data wypełnienia deklaracji.

/IE329/**ds:Signature**

patrz rozdział: Podpis elektroniczny

0..1 -

12.3. Lokalne reguły wymagalności

Brak reguł.

12.4. Lokalne reguły pozostałe

- R4 JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@EmailPodmiotu jest podany WTEDY
 /IE329/Zwolnienie/@EmailPodmiotu jest wykorzystany
 JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@EmailPrzedstawicielaPodmiotu jest podany
WTEDY
 /IE329/Zwolnienie/@EmailPrzedstawicielaPodmiotu jest wykorzystany
 JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@EmailPodmiotuWprowadzającego jest
podany WTEDY
 /IE329/Zwolnienie/@EmailPodmiotuWprowadzającego jest
wykorzystany.

12.5. Schemat

Schemat komunikatu IE329 znajduje się w pliku IE329_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

13. Komunikat IE330

Zwolnienie do wprowadzenia na obszar celny UE.

Komunikat zawiera dane o pozytywnym wyniku lub braku kontroli. Jest przekazywany zwrotnie podmiotowi wprowadzającemu lub przedstawicielowi podmiotu.

13.1. Struktura

IE330	1	-
- Zwolnienie	1	-
- - PodmiotWprowadzajacy	0..1	-
- - PrzedstawicielPodmiotu	0..1	-
- - DeklaracjaPrzywozowa	1..99999	-
- - - Towar	0..999	-
- - - - Kontener	0..99	-
- - - Zamknięcie	0..9999	-
- - WynikKontroli	0..1	-
- ds:Signature	0..1	-

13.2. Zawartość informacyjna

/ IE330

IE330.	1	-
xmlns Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IE330_v1-0.xsd"	-	z..255 - W -
NrWlasny Numer własny nadawany przez System.	-	z..22 - W G21
EmailPodmiotu Adres email podmiotu składającego, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany w deklaracji).	-	z..70 - O R4
EmailPrzedstawicielaPodmiotu Adres email przedstawiciela podmiotu, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany w deklaracji).	-	z..70 - O R4
EmailPodmiotuWprowadzajacego Adres email podmiotu wprowadzającego, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany w deklaracji).	-	z..70 - O R4
PlacowkaPodmiotu Identyfikator placówki podmiotu. Atrybut używany jest do identyfikacji placówki podmiotu przy wysyłaniu i odbieraniu komunikatów poprzez interfejs niewizualny.	-	z2 - O G26

/IE330/Zwolnienie

Zwolnienie towaru do wprowadzenia.

1 -

MRZ

- z18 - W -

Numer ewidencyjny zawiadomienia. (Numer ewidencyjny [MRZ] składa się z 18 znaków o następującej konstrukcji: rrPL999999Z999999k gdzie: - rr to dwie ostatnie cyfry roku, w którym nadano numer ewidencyjny - PL999999 to identyfikator urzędu celnego, w którym nadano numer ewidencyjny - l to znak "Z" dla rozróżnienia od innych numerów ewidencyjnych o analogicznej konstrukcji - 999999 to kolejny numer ewidencyjny zawiadomieniu o przybyciu nadany w urzędzie celnym o podanym identyfikatorze w danym roku - k to cyfra kontrolna obliczana według algorytmu) przykład: 08PL351010Z0000016.

UCFWprowadzenia

- z8 001 W -

Kod faktycznego Urzędu Celnego Wprowadzenia.

DataPrzedstawienia

- dt - W -

Data nadania MRZ dla komunikatu IE347.

/IE330/Zwolnienie/PodmiotWprowadzajacy

Podmiot Wprowadzający.

0..1 -

TIN

- z..17 - W -

Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number). W przypadku podmiotów polskich - NIP poprzedzony znakami "PL".

Nazwa

- z..35 - O -

Nazwa firmy lub nazwisko i imię.

UlicaNumer

- z..35 - O -

Ulica, numer domu.

KodPocztowy

- z..9 - O -

Kod pocztowy.

Miejscowosc

- z..35 - O -

Miejscowość.

Kraj

- z2 007 O -

Kod kraju.

/IE330/Zwolnienie/PrzedstawicielPodmiotu

Przedstawiciel podmiotu.

0..1 -

TIN

- z..17 - W -

Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number). W przypadku podmiotów polskich - NIP poprzedzony znakami "PL".

Nazwa

- z..35 - O -

Nazwa firmy lub nazwisko i imię.

UlicaNumer

- z..35 - O -

Ulica, numer domu.

KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	O	-

/IE330/Zwolnienie/**DeklaracjaPrzywozowa**

Deklaracja przywozowa. 1..99999 -

NrWlasny Numer deklaracji przywozowej.	-	z..22	-	W	-
MRN Numer ewidencyjny deklaracji.	-	z18	-	W	-
NrPrzewozowy Numer przewozowy. Oznaczenie przewozu dokonywanego za pomocą środka transportu np. numer rejsu, lotu, przejazdu.	-	z..35	-	O	-
CRN Unikalny, przypisany do danej przesyłki numer nadany towarom (Commercial Reference Number). Zalecane jest użycie kodu o strukturze przewidzianej przez WCO (ISO15459) lub jego odpowiednika.	7	z..70	-	O	-

/IE330/Zwolnienie/DeklaracjaPrzywozowa/**Towar**

Pozycja towarowa. 0..999 -

Nr Numer pozycji towarowej.	32	n5,0	-	W	-
CRN Unikalny, przypisany do danej przesyłki numer nadany towarom (Commercial Reference Number). Zalecane jest użycie kodu o strukturze przewidzianej przez WCO (ISO15459) lub jego odpowiednika.	-	z..70	-	O	-

/IE330/Zwolnienie/DeklaracjaPrzywozowa/Towar/**Kontener**

Kontener. 0..99 -

Nr Numer kontenera.	31	z..17	-	W	-
-------------------------------	----	-------	---	---	---

/IE330/Zwolnienie/DeklaracjaPrzywozowa/**Zamknięcie**

Dane zamknięcia celnego. 0..9999 -

Nr
Numer zamknięcia.

D z..20 - W -

/IE330/Zwolnienie/**WynikKontroli**

Wynik kontroli. 0..1 -

DataKontroli - dt - W -
Data przeprowadzonej kontroli.

/IE330/**ds:Signature**

patrz rozdział: Podpis elektroniczny 0..1 -

13.3. Lokalne reguły wymagalności

Brak reguł.

13.4. Lokalne reguły pozostałe

R4 JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywózowa/@EmailPodmiotu jest podany WTEDY
/IE330/Zwolnienie/@EmailPodmiotu jest wykorzystany
JEŚLI /IE315/DeklaracjaPrzywózowa/@EmailPrzedstawicielaPodmiotu jest podany
WTEDY
/IE330/Zwolnienie/@EmailPrzedstawicielaPodmiotu jest wykorzystany
JEŚLI /DeklaracjaPrzywózowa/@EmailPodmiotuWprowadzającego jest podany
WTEDY
/IE330/Zwolnienie/@EmailPodmiotuWprowadzającego jest
wykorzystany.

13.5. Schemat

Schemat komunikatu IE330 znajduje się w pliku IE330_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

14. Komunikat IET13

Sprostowanie powiadomienia o przybyciu i/lub przedstawienia towaru w systemie ICS.

Komunikat zawiera informacje o sprostowaniu komunikatu IE347 powiadomienie o przybyciu towaru i/lub przedstawienie towaru. Jest przekazywany do Systemu przez podmiot wprowadzający towar, działający w imieniu przewoźnika, lub przez przewoźnika.

14.1. Struktura

IET13	1	-
– SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu	1	-
– – PodmiotWprowadzajacy	1	-
– – Przewoznik	0..1	-
– – TransportNaGranicy	1	-
– – PrzedstawienieTowaru	0..99999	-
– – – DokumentPrzewozowy	0..1	-
– – – DaneCelne	1..99999	-
– – – – Szczegoly	0..999	RW9
– ds:Signature	0..1	-

14.2. Zawartość informacyjna

/ IET13

IET13.				1	-
<hr/>					
xmlns Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IET13_v1-0.xsd"	-	z..255	-	W	-
NrWlasny Numer własny tego komunikatu.	-	z..22	-	W	R1 , G19 , G20
EmailPodmiotu Adres email przewoźnika, na który mają być przesyłane komunikaty zwrotne dotyczące tego komunikatu. W przypadku braku tego atrybutu komunikaty zwrotne nie będą przesyłane do podmiotu za pomocą poczty elektronicznej.	-	z..70	-	O	G14
EmailPodmiotuWprowadzajacego Adres email podmiotu wprowadzającego, na który mają być przesyłane komunikaty zwrotne dotyczące tego komunikatu. W przypadku braku tego atrybutu komunikaty zwrotne nie będą przesyłane do podmiotu za pomocą poczty elektronicznej.	-	z..70	-	O	G14
PlacowkaPodmiotu Identyfikator placówki podmiotu. Atrybut używany jest do identyfikacji placówki podmiotu przy wysyłaniu i odbieraniu komunikatów poprzez interfejs niewizualny.	-	z2	-	O	G26

/IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu

Sprostowanie powiadomienia o przybyciu środka transportu do faktycznego Pierwszego Urzędu Celnego Wprowadzenia i/lub przedstawienia towarów w faktycznym Urzędzie Celnym Wprowadzenia

	1	-			
MRZ	-	z18	-	W	-
Numer ewidencyjny zawiadomienia. (Numer ewidencyjny [MRZ] składa się z 18 znaków o następującej konstrukcji: rrPL999999Z999999k gdzie: - rr to dwie ostatnie cyfry roku, w którym nadano numer ewidencyjny - PL999999 to identyfikator urzędu celnego, w którym nadano numer ewidencyjny - l to znak "Z" dla rozróżnienia od innych numerów ewidencyjnych o analogicznej konstrukcji - 999999 to kolejny numer ewidencyjny zawiadomieniu o przybyciu nadany w urzędzie celnym o podanym identyfikatorze w danym roku - k to cyfra kontrolna obliczana według algorytmu) przykład: 08PL351010Z0000016.					
UCFWprowadzenia	-	z8	001	W	R21
Kod faktycznego Urzędu Celnego Wprowadzenia. Należy podać kod urzędu w którym dokonujemy powiadomienia o przybyciu środka transportu i/lub przedstawiamy towar					
UCFPWprowadzenia	-	z8	001	O	R21
Kod faktycznego Pierwszego Urzędu Celnego Wprowadzenia. Należy podać kod pierwszego urzędu, w którym powiadomiono o przybyciu środka transportu jeżeli jest inny niż kod UCFWprowadzenia					
LiczbaPozycji	5	n7,0	-	O	-
Liczba przedstawień towaru.					
LiczbaOpakowan	6	n5,0	-	O	-
Całkowita liczba opakowań z pozycji Przywózowych Deklaracji Skróconych do których IET13 się odwołuje .					
MasaBrutto	35	n11,3	-	O	G8
Masa brutto z pozycji Przywózowych Deklaracji Skróconych do których IET13 się odwołuje					
KodKrajuDeklaracji	-	z2	049	Z	RW4
Kod kraju do którego złożono Przywózowe Deklaracje Skrócone na które IET13 się powołuje					
DataPrzybycia	-	dt	-	W	-
Oczekiwana data przybycia wskazana w Przywózowych Deklaracjach Skróconych na które IET13 się powołuje (stanowi element Entry Key).					
DataPrzedstawienia	-	dt	-	W	-
Rzeczywista data przybycia/przedstawienia.					

/IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/ PodmiotWprowadzający

Podmiot wprowadzający towar na granicę działający w imieniu przewoźnika.

	1	-			
TIN	-	z..17	-	W	G6 , G24
Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number EORI-TIN lub Third Country Unique Identification Number TCUIN). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN, jeśli go posiada w przeciwnym przypadku musi podać TCUIN. Jeśli podmiot nie posiada EORI-TIN lub TCUIN, atrybut TIN nie może być użyty.					

Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	Z	G6,
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	Z	G6,
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	Z	G6, G7,
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	Z	G6,
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	Z	

/IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/**Przewoźnik**

Przewoźnik.	0..1	-
-------------	------	---

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number EORI-TIN lub Third Country Unique Identification Number TCUIN). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN, jeśli go posiada w przeciwnym przypadku musi podać TCUIN. Jeśli podmiot nie posiada EORI-TIN lub TCUIN, atrybut TIN nie może być użyty.	-	z..17	-	O	G24
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	Z	G6,
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	Z	G6,
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	Z	G6, G7,
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	Z	G6,
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	Z	

/IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/**TransportNaGranicy**

Dane dotyczące środka transportu towaru przy przekraczaniu granicy UE.	1	-
--	---	---

Rodzaj Kod rodzaju transportu.	25	z..2	005	W	R22
Znaki Znaki środka transportu.	21(1)	z..27	-	W	RW6, RW13, RW14

/IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/**PrzedstawienieTowaru**

Przedstawienie towaru.	0..99999	-
------------------------	----------	---

Nr	32	n5,0	-	W	G8 , RW11
-----------	----	------	---	---	---

Numer pozycji przedstawienia towaru.

Wprowadzenie	-	n1	-	Z	R2 , R23
---------------------	---	----	---	---	--

Wartość '0' oznacza powiadomienie o przybyciu bez przedstawienia towaru
 Wartość '1' oznacza przedstawienie towaru dla którego wcześniej złożono powiadomienie o przybyciu.
 Wartość '2' oznacza powiadomienie o przybyciu z jednoczesnym przedstawieniem towaru.

/IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/**DokumentPrzewozowy**

Dokument przewozowy. 0..1 -

Kod	-	z4	-	W	RW10
------------	---	----	---	---	----------------------

Kod dokumentu.

Nr	-	z..35	-	W	G6
-----------	---	-------	---	---	--------------------

Numer dokumentu.

/IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/**DaneCelne**

Dane Celne. 1..99999 -

MRN	-	z18	-	Z	RW12
------------	---	-----	---	---	----------------------

Numer ewidencyjny Przywozowej Deklaracji Skróconej.

KodKrajuDeklaracji	-	z2	049	Z	RW4
---------------------------	---	----	-----	---	---------------------

Kod kraju do którego złożono Przywozową Deklarację Skróconą

Wprowadzenie	-	n1	-	Z	R2 , R23
---------------------	---	----	---	---	--

Wartość '0' oznacza powiadomienie o przybyciu bez przedstawienia towaru
 Wartość '1' oznacza przedstawienie towaru dla którego wcześniej złożono powiadomienie o przybyciu.
 Wartość '2' oznacza powiadomienie o przybyciu z jednoczesnym przedstawieniem towaru.

/IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/**Szczegóły**

Szczegóły danych odniesienia. 0..999 [RW9](#)

NrTowar	-	n5,0	-	W	RW12
----------------	---	------	---	---	----------------------

Numer pozycji z Przywozowej Deklaracji Skróconej.

Wprowadzenie	-	n1	-	Z	R2 , R23
---------------------	---	----	---	---	--

Wartość '0' oznacza powiadomienie o przybyciu bez przedstawienia towaru
 Wartość '1' oznacza przedstawienie towaru dla którego wcześniej złożono powiadomienie o przybyciu.
 Wartość '2' oznacza powiadomienie o przybyciu z jednoczesnym przedstawieniem towaru.

/IET13/ds:Signature

patrz rozdział: Podpis elektroniczny

0..1 -

14.3. Lokalne reguły wymagalności

- RW4** JEŚLI znaki trzeci i czwarty atrybutu
/IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/
/DaneCelne/@MRN są różne
od dwóch pierwszych znaków
/IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/@UCWprowadzenia
WTEDY atrybut /IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/
/DaneCelne/@KodKrajuDeklaracji musi być podany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU atrybut
/IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/
/DaneCelne/@KodKrajuDeklaracji jest opcjonalny.
DDNIA=R899
- RW6** /IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/@MRN może nie
być podany tylko JEŚLI:
/IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Rodzaj = 1, 4, 8 i
/IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Rodzaj =
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Rodzaj i
/IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/@DataPrzybycia =
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@DataPrzybycia i
(JEŚLI
/IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Rodzaj = 1, 8 WTEDY

/IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Znaki =
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Znaki
W PRZECIWNYM PRZYPADKU

/IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Znaki =
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@NrPrzewozowy
)

DDNIA=R031
- RW9** JEŚLI grupa danych
/IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/ DaneCelne
jest podana WTEDY
element jest opcjonalny
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
element nie może być podany.
FTSS=C546
- RW10** Tylko typy dokumentów oznaczone jako 'Dokumenty transportowe' mogą być podane.
FTSS=R817
- RW11** /IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/@Nr jest kolejnym numerem z
listy wymienionych numerów w tym komunikacie.
FTSS=R887

- RW12** Atrybuty @MRN i @NrTowar odnoszą się do akceptacji elektronicznej (deklaracji skróconej), pod warunkiem wcześniejszej deklaracji wprowadzonych do systemu ICS.
Jeśli atrybuty @MRN i @NrTowar nie są dostępne w systemie gdzie zgłoszenie przyjazdu jest przedstawiane (IE347), wówczas system automatycznie wysyła zgłoszenie wniosku (IE302) do odpowiedniego Urzędu Celnego Wprowadzenia.
FTSS=R889
- RW13** JEŚLI /IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Rodzaj zaczyna się od '1' lub '8' WTEDY
 atrybut /IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Znaki mogą zawierać tylko 7 lub 8 znaków w następującym formacie:
 . n7 – numer identyfikacyjny statku (IMO) (cyfra '0' na początku jest dozwolona)
 . n8 – numer identyfikacyjny jednostki (ENI) (cyfra '0' na początku jest dozwolona)
JEŚLI /IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Rodzaj zaczyna się od '4' WTEDY
 atrybut /IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Znaki może zawierać do 8 znaków w następującym formacie:
 . z..3 - identyfikator linii lotniczych
 . n..4 - numer lotu
 . z1 - opcjonalny przyrostek
JEŚLI /IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Rodzaj zaczyna się od '2', '3', '5', '7', '9' WTEDY
 atrybut /IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/TransportNaGranicy/DaneCelne/@MRN musi być podany.
- RW14** JEŚLI /IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Rodzaj zaczyna się od '1' lub '8' WTEDY
 atrybut /IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Znaki mogą zawierać tylko 7 lub 8 znaków w następującym formacie:
 . n7 – numer identyfikacyjny statku (IMO) (cyfra '0' na początku jest dozwolona)
 . n8 – numer identyfikacyjny jednostki (ENI) (cyfra '0' na początku jest dozwolona)
JEŚLI /IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Rodzaj zaczyna się od '4' WTEDY
 atrybut /IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Znaki może zawierać do 8 znaków w następującym formacie:
 . z..3 - identyfikator linii lotniczych
 . n..4 - numer lotu
 . z1 - opcjonalny przyrostek
DDNIA=C516

14.4. Lokalne reguły pozostałe

- R1** @NrWlasny, musi być unikalny wśród komunikatów IET13 wprowadzonych do Systemu przez zgłaszającego, identyfikowanego przez /IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/PodmiotWprowadzajacy/@TIN.
Uwaga. Do numeru własnego nie ma potrzeby wprowadzania TIN zgłaszającego ani nazwy komunikatu.
Przykład: 08-A-123
DDNIA=R891

- R2** Jeżeli /IET13/ SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu /PrzedstawienieTowaru/@Wprowadzenie jest podany to / IET13/ SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu /PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/@Wprowadzenie i / IET13/ SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu /PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/Szczegoly/@Wprowadzenie Nie może wystąpić
Lub
Jeżeli / IET13/ SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu /PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/@Wprowadzenie jest podany to / IET13/ SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu /PrzedstawienieTowaru/@Wprowadzenie i / IET13/ SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu /PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/Szczegoly/@Wprowadzenie Nie może wystąpić
Lub
Jeżeli / IET13/ SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu /PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/Szczegoly/@Wprowadzenie jest podany to / IET13/ SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu /PrzedstawienieTowaru/@Wprowadzenie i / IET13/ SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu /PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/@Wprowadzenie Nie może wystąpić
Lub
Jeżeli /IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/@Wprowadzenie nie jest podany i /IE T13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/@Wprowadzenie nie jest podany to /IE T13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/Szczegoly/@Wprowadzenie musi wystąpić
- R21** /IET13/ SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu /@UCFWprowadzenia i @ UCFPWprowadzenia musi w dniu wprowadzania komunikatu do systemu pracować w roli - "ENT" (urząd wprowadzenia).
Informacje o możliwych rolach pracy urzędów celnych w danych okresach znajdują się w słowniku 171 (Kalendarz pracy placówek).
- R22** Jeżeli IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Rodzaj jest różny od 1 i 4 i 8 to /IET13/SprostowanieZawiadomieniaOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru @Wprowadzenie musi wynosić 2
- R23** Jeżeli @Wprowadzenie =1 to nie może istnieć w ramach całego komunikatu @Wprowadzenie z wartością inną niż 1 oraz
Musi istnieć w systemie komunikat, w którym wcześniej daną pozycję zgłoszono z atrybutem @Wprowadzenie = 0.

14.5. Schemat

Schemat komunikatu IET13 znajduje się w pliku IET13_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

14.6. Przykłady

Przykłady komunikatów IET13 znajdują się w plikach IET13_v1-0_n.xml, załączonych do specyfikacji (n to kolejny numer pliku).

15. Komunikat IE347

Powiadomienie o przybyciu i/lub przedstawienie towaru w systemie ICS
Komunikat zawiera informacje o przybyciu i/lub przedstawieniu towaru na granicy. Jest przekazywany do Systemu przez podmiot wprowadzający towar, działający w imieniu przewoźnika, lub przez przewoźnika.

15.1. Struktura

IE347	1	-
– ZawiadomienieOPrzybyciu	1	-
– – PodmiotWprowadzajacy	1	-
– – Przewoznik	0..1	-
– – TransportNaGranicy	1	-
– – PrzedstawienieTowaru	0..99999	-
– – – DokumentPrzewozowy	0..1	-
– – – DaneCelne	1..99999	-
– – – – Szczegoly	0..999	RW9
– ds:Signature	0..1	-

15.2. Zawartość informacyjna

/ IE347

IE347.				1	-
xmlns Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IE347_v1-0.xsd"	-	z..255	-	W	-
NrWlasny Numer własny tego komunikatu.	-	z..22	-	W	R1 , G19 , G20
EmailPodmiotu Adres email przewoźnika, na który mają być przesyłane komunikaty zwrotne dotyczące tego komunikatu. W przypadku braku tego atrybutu komunikaty zwrotne nie będą przesyłane do podmiotu za pomocą poczty elektronicznej.	-	z..70	-	O	G14
EmailPodmiotuWprowadzajacego Adres email podmiotu wprowadzającego, na który mają być przesyłane komunikaty zwrotne dotyczące tego komunikatu. W przypadku braku tego atrybutu komunikaty zwrotne nie będą przesyłane do podmiotu za pomocą poczty elektronicznej.	-	z..70	-	O	G14
PlacowkaPodmiotu Identyfikator placówki podmiotu. Atrybut używany jest do identyfikacji placówki podmiotu przy wysyłaniu i odbieraniu komunikatów poprzez interfejs niewizualny.	-	z2	-	O	G26

/IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu

Powiadomienie o przybyciu środka transportu do faktycznego Pierwszego Urzędu Celnego Wprowadzenia i/lub przedstawienie towarów w faktycznym Urzędzie Celnym Wprowadzenia.

1 -

UCFWprowadzenia

Kod faktycznego Urzędu Celnego Wprowadzenia. Należy podać kod urzędu w którym dokonujemy powiadomienia o przybyciu środka transportu i/lub przedstawiamy towar

- z8 001 W [R21](#)

UCFPWprowadzenia

Kod faktycznego Pierwszego Urzędu Celnego Wprowadzenia. Należy podać kod pierwszego urzędu, w którym powiadomiono o przybyciu środka transportu jeżeli jest inny niż kod UCFWprowadzenia.

- z8 001 O [R21](#)

LiczbaPozycji

Liczba przedstawień towaru.

5 n7,0 - O -

LiczbaOpakowan

Całkowita liczba opakowań z pozycji Przywozowych Deklaracji Skróconych do których IE347 się odwołuje .

6 n5,0 - O -

MasaBrutto

Masa brutto z pozycji Przywozowych Deklaracji Skróconych do których IE347 się odwołuje.

35 n11,3 - O [G8](#)

KodKrajuDeklaracji

Kod kraju do którego złożono Przywozowe Deklaracje Skrócone na które IE347 się powołuje

- z2 049 Z

DataPrzybycia

Oczekiwana data przybycia wskazana w Przywozowych Deklaracjach Skróconych na które IE347 się powołuje (stanowi element Entry Key).

- dt - W -

DataPrzedstawienia

Rzeczywista data przybycia./przedstawienia

- dt - W -

/IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PodmiotWprowadzający

Podmiot wprowadzający towar na granicę działający w imieniu przewoźnika.

1 -

TIN

Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number EORI-TIN lub Third Country Unique Identification Number TCUIN). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN, jeśli go posiada w przeciwnym przypadku musi podać TCUIN. Jeśli podmiot nie posiada EORI-TIN lub TCUIN, atrybut TIN nie może być użyty.

- z..17 - W [G6](#), [G24](#)

Nazwa

Nazwa firmy lub nazwisko i imię.

- z..35 - Z [G6](#),

UlicaNumer

Ulica, numer domu.

- z..35 - Z [G6](#),

KodPocztowy

Kod pocztowy.

- z..9 - Z [G6](#), [G7](#),

Miejscowosc

Miejscowość.

- z..35 - Z [G6](#),

Kraj - z2 007 Z
Kod kraju.

/IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/**Przewoznik**

Przewoznik. 0..1 -

TIN	-	z..17	-	O	G24
Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number EORI-TIN lub Third Country Unique Identification Number TCUIN). Jeżeli atrybut jest stosowany to Podmiot musi podać numer EORI-TIN, jeśli go posiada w przeciwnym przypadku musi podać TCUIN. Jeśli podmiot nie posiada EORI-TIN lub TCUIN, atrybut TIN nie może być użyty.					
Nazwa	-	z..35	-	Z	G6,
Nazwa firmy lub nazwisko i imię.					
UlicaNumer	-	z..35	-	Z	G6,
Ulica, numer domu.					
KodPocztowy	-	z..9	-	Z	G6, G7,
Kod pocztowy.					
Miejscowosc	-	z..35	-	Z	G6,
Miejscowość.					
Kraj	-	z2	007	Z	
Kod kraju.					

/IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/**TransportNaGranicy**

Dane dotyczące środka transportu towaru przy przekraczaniu granicy UE. 1 -

Rodzaj	25	z..2	005	W	R22
Kod rodzaju transportu.					
Znaki	21(1)	z..27	-	W	RW6, RW13, RW14
Znaki środka transportu.					

/IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/**PrzedstawienieTowaru**

Przedstawienie towaru. 0..99999 -

Nr	32	n5,0	-	W	G8, RW11
Numer pozycji przedstawienia towaru.					
Wprowadzenie	-	n1	-	Z	R2, R23
Wartość '0' oznacza powiadomienie o przybyciu bez przedstawienia towaru Wartość '1' oznacza przedstawienie towaru dla którego wcześniej złożono powiadomienie o przybyciu. Wartość '2' oznacza powiadomienie o przybyciu z jednoczesnym przedstawieniem towaru.					

/IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/**DokumentPrzewozowy**

Dokument przewozowy.

0..1 -

Kod Kod dokumentu.	-	z4	-	W	RW10
Nr Numer dokumentu.	-	z..35	-	W	G6

/IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/**DaneCelne**

Dane Celne.

1..99999 -

MRN Numer ewidencyjny Przywózowej Deklaracji Skróconej..	-	z18	-	Z	RW12
KodKrajuDeklaracji Kod kraju do którego złożono Przywózową Deklarację Skróconą.	-	z2	049	Z	RW4
Wprowadzenie Wartość '0' oznacza powiadomienie o przybyciu bez przedstawienia towaru Wartość '1' oznacza przedstawienie towaru dla którego wcześniej złożono powiadomienie o przybyciu. Wartość '2' oznacza powiadomienie o przybyciu z jednoczesnym przedstawieniem towaru.	-	n1	-	Z	R2, R23

/IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/**Szczegóły**

Szczegóły danych odniesienia.

0..999 [RW9](#)

NrTowar Numer pozycji z Przywózowej Deklaracji Skróconej	-	n5,0	-	W	RW12
Wprowadzenie Wartość '0' oznacza powiadomienie o przybyciu bez przedstawienia towaru Wartość '1' oznacza przedstawienie towaru dla którego wcześniej złożono powiadomienie o przybyciu. Wartość '2' oznacza powiadomienie o przybyciu z jednoczesnym przedstawieniem towaru.	-	n1	-	Z	R2, R23

/IE347/**ds:Signature**

patrz rozdział: Podpis elektroniczny

0..1 -

15.3. Lokalne reguły wymagalności

- RW4** JEŚLI znaki trzeci i czwarty atrybutu
/IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/@MRN są różne
od dwóch pierwszych znaków /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/@UCFWprowadzenia
WTEDY
 atrybut
/IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/@KodKrajuDeklaracji musi być
podany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
 atrybut
/IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/@KodKrajuDeklaracji jest
opcjonalny.
DDNIA=R899
- RW6** /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/@MRN może nie być podany
tyko JEŚLI:
 /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Rodzaj = 1, 4, 8 i
 /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Rodzaj =
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Rodzaj i
 /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/@DataPrzybycia =
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@DataPrzybycia i
 (
 JEŚLI
 /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Rodzaj = 1, 8 WTEDY
 /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Znaki =
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/TransportNaGranicy/@Znaki
 W PRZECIWNYM PRZYPADKU
 /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Znaki =
/IE315/DeklaracjaPrzywozowa/@NrPrzewozowy
)

DDNIA=R031
- RW9** JEŚLI grupa danych /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/DaneCelne jest
podana WTEDY
 element jest opcjonalny
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
 element nie może być podany.
FTSS=C546
- RW10** Tylko typy dokumentów oznaczone jako 'Dokumenty transportowe' mogą być podane.
FTSS=R817
- RW11** /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/@Nr jest kolejnym numerem z listy
wymienionych numerów w tym komunikacie.
FTSS=R887
- RW12** Atrybuty @MRN i @NrTowar odnoszą się do akceptacji elektronicznej (deklaracji skróconej), pod
warunkiem wcześniejszej deklaracji wprowadzonych do systemu ICS.
Jeśli atrybuty @MRN i @NrTowar nie są dostępne w systemie gdzie zgłoszenie przyjazdu jest
przedstawiane (IE347),
wówczas system automatycznie wysyła zgłoszenie wniosku (IE302) do odpowiedniego Urzędu
Celnego Wprowadzenia.
FTSS=R889

- RW13** JEŚLI /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Rodzaj zaczyna się od '1' lub '8' WTEDY
 atribut /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Znaki mogą zawierać tylko 7 lub 8 znaków w następującym formacie:
 . n7 – numer identyfikacyjny statku (IMO) (cyfra '0' na początku jest dozwolona)
 . n8 – numer identyfikacyjny jednostki (ENI) (cyfra '0' na początku jest dozwolona)
JEŚLI /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Rodzaj zaczyna się od '4' WTEDY
 atribut /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Znaki może zawierać do 8 znaków w następującym formacie:
 . z..3 - identyfikator linii lotniczych
 . n..4 - numer lotu
 . z1 - opcjonalny przyrostek
JEŚLI /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Rodzaj zaczyna się od '2', '3', '5', '7', '9' WTEDY
 atribut /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/@MRN musi być podany.
- RW14** JEŚLI /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Rodzaj zaczyna się od '1' lub '8' WTEDY
 atribut /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Znaki mogą zawierać tylko 7 lub 8 znaków w następującym formacie:
 . n7 – numer identyfikacyjny statku (IMO) (cyfra '0' na początku jest dozwolona)
 . n8 – numer identyfikacyjny jednostki (ENI) (cyfra '0' na początku jest dozwolona)
JEŚLI /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Rodzaj zaczyna się od '4' WTEDY
 atribut /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Znaki może zawierać do 8 znaków w następującym formacie:
 . z..3 - identyfikator linii lotniczych
 . n..4 - numer lotu
 . z1 - opcjonalny przyrostek
DDNIA=C516

15.4. Lokalne reguły pozostałe

- R1** @NrWlasny, musi być unikalny wśród komunikatów IE347 wprowadzonych do Systemu przez zgłaszającego, identyfikowanego przez /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PodmiotWprowadzajacy/@TIN.
Uwaga. Do numeru własnego nie ma potrzeby wprowadzania TIN zgłaszającego ani nazwy komunikatu.
Przykład: 08-A-123
DDNIA=R891

- R2** Jeżeli /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/@Wprowadzenie jest podany
to /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/@Wprowadzenie
i /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/Szczegoly/@Wprowadzenie
Nie może wystąpić
Lub
Jeżeli /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/@Wprowadzenie jest
podany
to /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/@Wprowadzenie
i /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/Szczegoly/@Wprowadzenie
Nie może wystąpić
Lub
Jeżeli
/IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/Szczegoly/@Wprowadzenie jest
podany
to /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/@Wprowadzenie
i /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/@Wprowadzenie
Nie może wystąpić
Lub
Jeżeli /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/@Wprowadzenie nie jest podany
i /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/@Wprowadzenie nie jest
podany
to /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru/DaneCelne/Szczegoly/@Wprowadzenie
musi wystąpić
- R21** /IE347/ ZawiadomienieOPrzybyciu /@UCFWprowadzenia i @ UCFPWprowadzenia musi w dniu
wprowadzania komunikatu do systemu pracować
w roli - "ENT" (urząd wprowadzenia).
Informacje o możliwych rolach pracy urzędów celnych w danych okresach znajdują się w słowniku 171
(Kalendarz pracy placówek).
- R22** Jeżeli IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/TransportNaGranicy/@Rodzaj
jest różny od 1 i 4 i 8
to /IE347/ZawiadomienieOPrzybyciu/PrzedstawienieTowaru@Wprowadzenie musi wynosić 2
- R23** Jeżeli @Wprowadzenie =1 to nie może istnieć w ramach całego komunikatu @Wprowadzenie z
wartością inną niż 1
oraz
Musi istnieć w systemie komunikat, w którym wcześniej daną pozycję zgłoszono z atrybutem
@Wprowadzenie = 0.

15.5. Schemat

Schemat komunikatu IE347 znajduje się w pliku IE347_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

15.6. Przykłady

Przykłady komunikatów IE347 znajdują się w plikach IE347_v1-0_n.xml, załączonych do specyfikacji (n to kolejny numer pliku).

16. Komunikat IET04

Informacja o akceptacji sprostowania przybycia towaru.

Komunikat zawiera informacje o przyjęciu sprostowania zawiadomienia o przybyciu. Jest przekazywany zwrotnie wprowadzającemu lub przedstawicielowi podmiotu.

16.1. Struktura

IET04	1	-
– AkceptacjaSprostowania	1	-
– – PodmiotWprowadzający	1	R2
– – Przewoźnik	0..1	-
– ds:Signature	0..1	-

16.2. Zawartość informacyjna

/IET04

IET04.				1	-
<hr/>					
xmlns Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IET04_v1-0.xsd"	-	z..255	-	W	-
NrWlasny Numer własny nadawany przez System.	-	z..22	-	W	G21
EmailPodmiotu Adres email przewoźnika, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany w zawiadomieniu o przybyciu lub sprostowaniu zawiadomienia o przybyciu).	-	z..70	-	O	-
EmailPodmiotuWprowadzajacego Adres email podmiotu wprowadzającego, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany w zawiadomieniu o przybyciu lub sprostowaniu zawiadomienia o przybyciu).	-	z..70	-	O	-
PlacowkaPodmiotu Identyfikator placówki podmiotu. Atrybut używany jest do identyfikacji placówki podmiotu przy wysyłaniu i odbieraniu komunikatów poprzez interfejs niewizualny.	-	z2	-	O	G26

/IET04/AkceptacjaSprostowania

Potwierdzenie sprostowania.				1	-
NrWlasny	-	z..22	-	W	-
Numer własny nadany w komunikacie IET13.					

MRZ Numer ewidencyjny zawiadomienia. (Numer ewidencyjny [MRZ] składa się z 18 znaków o następującej konstrukcji: rrPL999999Z999999k gdzie: - rr to dwie ostatnie cyfry roku, w którym nadano numer ewidencyjny - PL999999 to identyfikator urzędu celnego, w którym nadano numer ewidencyjny - l to znak "Z" dla rozróżnienia od innych numerów ewidencyjnych o analogicznej konstrukcji - 999999 to kolejny numer ewidencyjny zawiadomieniu o przybyciu nadany w urzędzie celnym o podanym identyfikatorze w danym roku - k to cyfra kontrolna obliczana według algorytmu) przykład: 08PL351010Z0000016.	-	z18	-	W	-
UCFWprowadzenia Kod faktycznego Urzędu Celnego Wprowadzenia.	-	z8	001	O	R2
DataRejestracji Data nadania MRZ.	-	dt	-	W	-

/IET04/AkceptacjaSprostowania/**PodmiotWprowadzający**

Podmiot wprowadzający towar na granicę. 1 [R2](#)

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	-	z..17	-	W	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	-	z2	008	O	-

/IET04/AkceptacjaSprostowania/**Przewoźnik**

Przewoźnik. 0..1 -

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	-	z..17	-	W	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	O	-

/IET04/ds:Signature

patrz rozdział: Podpis elektroniczny

0..1 -

16.3. Lokalne reguły wymagalności

Brak reguł.

16.4. Lokalne reguły pozostałe

R2 JEŚLI /IET04/AkceptacjaSprostowania/@DataRejestracji jest podany WTEDY
 /IET04/ AkceptacjaSprostowania/PodmiotWprowadzajacy,
 /IET04/ AkceptacjaSprostowania/@UCWprowadzenia nie mogą wystąpić
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
 /IET04/ AkceptacjaSprostowania/PodmiotWprowadzajacy,
 /IET04/ AkceptacjaSprostowania/@UCWprowadzenia są wymagane.
FTSS=C594

16.5. Schemat

Schemat komunikatu IET04 znajduje się w pliku IET04_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

17. Komunikat IET05

Odrzucenie sprostowania zawiadomienia o przybyciu towarów.

Komunikat zawiera informacje o odrzuceniu sprostowania zawiadomienia o przybyciu towarów. Jest przekazywany zwrotnie do podmiotu składającego lub wprowadzającego.

17.1. Struktura

IET05	1	-
– OdrzucenieSprostowaniaPrzybycia	1	-
– – Bład	0..999	-
– ds:Signature	0..1	-

17.2. Zawartość informacyjna

/IET05

IET05.				1	-
<hr/>					
xmlns	-	z..255	-	W	-
Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IET05_v1-0.xsd"					
NrWlasny	-	z..22	-	W	G21
Numer własny nadawany przez System.					
EmailPodmiotu	-	z..70	-	O	-
Adres email przewoźnika, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko jeśli był podany w zawiadomieniu o przybyciu/sprostowaniu zawiadomienia o przybyciu).					
PlacowkaPodmiotu	-	z2	-	O	G26
Identyfikator placówki podmiotu. Atrybut używany jest do identyfikacji placówki podmiotu przy wysyłaniu i odbieraniu komunikatów poprzez interfejs niewizualny.					
EmailPodmiotuWprowadzajacego	-	z..70	-	O	-
Adres email podmiotu wprowadzającego, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko jeśli był podany w zawiadomieniu o przybyciu/sprostowaniu zawiadomienia o przybyciu).					

/IET05/OdrzucenieSprostowaniaPrzybycia

Odrzucenie sprostowania zawiadomienia o przybyciu towarów.				1	-
MRZ	-	z..18	-	W	-
Numer ewidencyjny zawiadomienia.					
DataOdrzuceniaPrzybycia	-	dt	-	W	-
Data wygenerowania komunikatu.					

/IET05/OdrzucenieSprostowaniaPrzybycia/**Bład**

Bład.				0..999	-
Typ Typ błędu.	-	z..2		W	-
Wskaznik Wskazanie na miejsce błędu w odrzucanym wniosku. Wyrażenie XPath.	-	z..255	-	O	-
Przyczyna Numer reguły, której bład dotyczy.	-	z..6	-	O	-
BlednaWartosc Błędna wartość.	-	z..140	-	O	-
Opis Tekst opisujący bład.	-	z..255	-	O	-

/IET05/**ds:Signature**

patrz rozdział: Podpis elektroniczny				0..1	-
--------------------------------------	--	--	--	------	---

17.3. Lokalne reguły wymagalności

Brak reguł.

17.4. Lokalne reguły pozostałe

Brak reguł.

17.5. Schemat

Schemat komunikatu IET05 znajduje się w pliku IET05_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

18. Komunikat IE348

Potwierdzenie zarejestrowania przybycia towaru.

Komunikat zawiera informacje o przyjęciu bądź odrzuceniu zawiadomienia o przybyciu. Jest przekazywany zwrotnie wprowadzającemu lub przedstawicielowi podmiotu.

18.1. Struktura

IE348	1	-
– PotwierdzeniePrzybycia	1	-
– – PodmiotWprowadzajacy	1	R2
– – Przewoźnik	0..1	-
– – Bład	0..999	R1
– ds:Signature	0..1	-

18.2. Zawartość informacyjna

/IE348

IE348.	1	-
xmlns Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IE348_v1-0.xsd"	-	z..255 - W -
NrWlasny Numer własny nadawany przez System.	-	z..22 - W G21
EmailPodmiotu Adres email przewoźnika, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany w zawiadomieniu o przybyciu).	-	z..70 - O -
EmailPodmiotuWprowadzajacego Adres email podmiotu wprowadzającego, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany w zawiadomieniu o przybyciu).	-	z..70 - O -
PlacowkaPodmiotu Identyfikator placówki podmiotu. Atrybut używany jest do identyfikacji placówki podmiotu przy wysyłaniu i odbieraniu komunikatów poprzez interfejs niewizualny.	-	z2 - O G26

/IE348/PotwierdzeniePrzybycia

Potwierdzenie przybycia.	1	-
NrWlasny Numer własny nadany w komunikacie IE347.	-	z..22 - W -

MRZ Numer ewidencyjny zawiadomienia. (Numer ewidencyjny [MRZ] składa się z 18 znaków o następującej konstrukcji: rrPL999999Z999999k gdzie: - rr to dwie ostatnie cyfry roku, w którym nadano numer ewidencyjny - PL999999 to identyfikator urzędu celnego, w którym nadano numer ewidencyjny - l to znak "Z" dla rozróżnienia od innych numerów ewidencyjnych o analogicznej konstrukcji - 999999 to kolejny numer ewidencyjny zawiadomieniu o przybyciu nadany w urzędzie celnym o podanym identyfikatorze w danym roku - k to cyfra kontrolna obliczana według algorytmu) przykład: 08PL351010Z0000016.	-	z18	-	W	-
UCFWprowadzenia Kod faktycznego Urzędu Celnego Wprowadzenia.	-	z8	001	O	R2
DataRejestracji Data nadania MRZ.	-	dt	-	W	-

/IE348/PotwierdzeniePrzybycia/**PodmiotWprowadzający**

Podmiot wprowadzający towar na granicę. 1 [R2](#)

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	-	z..17	-	W	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	-	z2	008	O	-

/IE348/PotwierdzeniePrzybycia/**Przewoźnik**

Przewoźnik. 0..1 -

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	-	z..17	-	W	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	O	-

/IE348/PotwierdzeniePrzybycia/**Bład**

Bład. 0..999 [R1](#)

Typ Typ błędu.	-	z..2	W	-
Wskaznik Wskazanie na miejsce błędu w odrzucanym zawiadomieniu. Wyrażenie XPath.	-	z..255	O	-
Przyczyna Numer reguły, której bład dotyczy.	-	z..6	O	-
BlednaWartosc Błędna wartość.	-	z..140	O	-
Opis Tekst opisujący bład.	-	z..255	O	-

/IE348/**ds:Signature**

patrz rozdział: Podpis elektroniczny

0..1 -

18.3. Lokalne reguły wymagalności

Brak reguł.

18.4. Lokalne reguły pozostałe

- R1** JEŚLI /IE348/PotwierdzeniePrzybycia/@DataRejestracji jest podany WTEDY
/IE348/PotwierdzeniePrzybycia/Bład nie może być podany
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE348/PotwierdzeniePrzybycia/Bład jest wymagany.
FTSS=C586
- R2** JEŚLI /IE348/PotwierdzeniePrzybycia/@DataRejestracji jest podany WTEDY
/IE348/PotwierdzeniePrzybycia/PodmiotWprowadzający,
/IE348/PotwierdzeniePrzybycia/@UCWprowadzenia nie mogą wystąpić
W PRZECIWNYM PRZYPADKU
/IE348/PotwierdzeniePrzybycia/PodmiotWprowadzający,
/IE348/PotwierdzeniePrzybycia/@UCWprowadzenia są wymagane.
FTSS=C594

18.5. Schemat

Schemat komunikatu IE348 znajduje się w pliku IE348_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

19. Komunikat IE349

Odrzucenie zawiadomienia o przybyciu towarów.

Komunikat zawiera informacje o odrzuceniu zawiadomienia o przybyciu towarów. Jest przekazywany zwrotnie do podmiotu składającego lub wprowadzającego.

19.1. Struktura

IE349	1	-
– OdrzuceniePrzybycia	1	-
– – Przywóz	1..99999	-
– – – Towar	0..99999	-
– – – Bład	0..999	-
– ds:Signature	0..1	-

19.2. Zawartość informacyjna

/IE349

IE349.				1	-
<hr/>					
xmlns	-	z..255	-	W	-
Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IE349_v1-0.xsd"					
NrWlasny	-	z..22	-	W	G21
Numer własny nadawany przez System.					
EmailPodmiotu	-	z..70	-	O	-
Adres email przewoźnika, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko jeśli był podany w zawiadomieniu o przybyciu).					
EmailPodmiotuWprowadzajacego	-	z..70	-	O	-
Adres email podmiotu wprowadzającego, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko jeśli był podany w zawiadomieniu o przybyciu).					
PlacowkaPodmiotu	-	z2	-	O	G26
Identyfikator placówki podmiotu. Atrybut używany jest do identyfikacji placówki podmiotu przy wysyłaniu i odbieraniu komunikatów poprzez interfejs niewizualny.					

/IE349/OdrzuceniePrzybycia

Odrzucenie zawiadomienia o przybyciu towarów.				1	-
MRZ	-	z..18	-	W	-
Numer ewidencyjny zawiadomienia.					

DataOdrzuceniaPrzybycia
Data wygenerowania komunikatu.

- dt - W -

/IE349/OdrzuceniePrzybycia/**Przywóz**

Operacja przywozu. 1..99999 -

NrWlasny - z..22 - O -
Numer własny przywozowej deklaracji.

MRN - z18 - W -
Numer ewidencyjny deklaracji.

PowodOdrzucenia - z..350 - O -
Powód odrzucenia.

/IE349/OdrzuceniePrzybycia/Przywóz/**Towar**

0..99999 -

TowarNr - n5,0 - W [G8](#)
Numer pozycji towarowej ze zgłoszenia o podanym MRN, której towary są przywożone.

/IE349/OdrzuceniePrzybycia/Przywóz/**Błąd**

Błąd. 0..999 -

Typ - z..2 - W -
Typ błędu.

Wskaznik - z..255 - O -
Wskazanie na miejsce błędu w odrzucanym wniosku. Wyrażenie XPath.

Przyczyna - z..6 - O -
Numer reguły, której błąd dotyczy.

BlednaWartosc - z..140 - O -
Błędna wartość.

Opis - z..255 - O -
Tekst opisujący błąd.

/IE349/**ds:Signature**

patrz rozdział: Podpis elektroniczny 0..1 -

19.3. Lokalne reguły wymagalności

Brak reguł.

19.4. Lokalne reguły pozostałe

Brak reguł.

19.5. Schemat

Schemat komunikatu IE349 znajduje się w pliku IE349_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

20. Komunikat IE351

Powiadomienie o interwencji.

Komunikat zawiera informacje o interwencji celnej. Jest przekazywany zwrotnie podmiotowi składającemu (przedstawicielowi podmiotu) lub podmiotowi wprowadzającemu.

20.1. Struktura

IE351	1	-
– PowiadomienieOInterwencji	1	-
– – InterwencjaCelna	1..999	-
– – Składający	1	-
– – PodmiotWprowadzający	0..1	-
– – PrzedstawicielPodmiotu	0..1	-
– – TransportNaGranicy	1	-
– – Towar	0..999	-
– – – TransportNaGranicy	0..999	-
– – – Kontener	0..99	-
– – – Opakowanie	0..99	-
– – – DokumentWymagany	0..99	-
– ds:Signature	0..1	-

20.2. Zawartość informacyjna

/IE351

IE351.				1	-
<hr/>					
xmlns	-	z..255	-	W	-
Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IE351_v1-0.xsd"					
NrWlasny	-	z..22	-	W	G21
Numer własny nadawany przez System.					
EmailPodmiotu	-	z..70	-	O	-
Adres email składającego, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany w deklaracji).					
EmailPrzedstawicielaPodmiotu	-	z..70	-	O	-
Adres email przedstawiciela podmiotu, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany w deklaracji).					
EmailPodmiotuWprowadzajacego	-	z..70	-	O	-
Adres email podmiotu wprowadzającego, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko, jeśli był podany w deklaracji).					

PlacowkaPodmiotu

Identyfikator placówki podmiotu. Atrybut używany jest do identyfikacji placówki podmiotu przy wysyłaniu i odbieraniu komunikatów poprzez interfejs niewizualny.

- z2 - O [G26](#)

/IE351/PowiadomienieOInterwencji

Powiadomienie o interwencji.

1 -

NrWlasny

Numer własny deklaracji, którego dotyczy kontrola.

- z..22 - W -

MRN

Numer ewidencyjny deklaracji.

- z18 - W -

UCWprowadzenia

Kod deklarowanego Urzędu Celnego Wprowadzenia.

- z8 001 W -

UCZlozenia

Kod Urzędu Celnego. (Do momentu uruchomienia obsługi w urzędzie złożenia Kod Urzędu Celnego Złożenia nie może być podawany). UC Złożenia jest podany, jeśli wystąpił w komunikacie IE315 lub IE313, do którego odnosi się IE351.

- z8 001 O -

LiczbaPozycji

Liczba pozycji towarowych.

- n5,0 - W -

CRN

Unikalny, przypisany do danej przesyłki numer nadany towarom (Commercial Reference Number). Zalecane jest użycie kodu o strukturze przewidzianej przez WCO (ISO15459) lub jego odpowiednika.

- z..70 - O -

NrPrzewozowy

Numer przewozowy. Oznaczenie przewozu dokonywanego za pomocą środka transportu np. numer rejsu, lotu, przejazdu.

- z..35 - O -

DataRejestracji

Data i czas nadania MRN.

- dt - W -

DataZlozenia

Data i czas przyjęcia PWK1.

- dt - W -

DataPowiadomienia

Data i czas wygenerowania komunikatu IE351.

- dt - W -

DataPrzybycia

Oczekiwana data przybycia. Jest to lokalny czas, gdzie towar przekracza granicę UE.

- d - W -

/IE351/PowiadomienieOInterwencji/InterwencjaCelna

Interwencja Celna.

1..999 -

Nr

Numer pozycji MRN.

- n5,0 - O [R4](#)

Kod

Kod interwencji.

- z..4 - W -

Informacje

Dodatkowe informacje dla podmiotu dotyczące interwencji.

- z..350 - O -

/IE351/PowiadomienieOInterwencji/**Składający**

Składający. 1 -

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	14	z..17	-	W	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	14	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	14	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	14	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	14	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	14	z2	008	O	-

/IE351/PowiadomienieOInterwencji/**PodmiotWprowadzający**

Podmiot Wprowadzający. 0..1 -

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	14	z..17	-	O	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	14	z..35	-	O	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	14	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	14	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	14	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	14	z2	008	O	-

/IE351/PowiadomienieOInterwencji/**PrzedstawicielPodmiotu**

Przedstawiciel Podmiotu. 0..1 -

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number).	-	z..17	-	W	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	O	-

UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	O	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	O	-
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	O	-
Kraj Kod kraju.	-	z2	008	O	-

/IE351/PowiadomienieOInterwencji/**TransportNaGranicy**

Dane dotyczące środka transportu towaru przy przekraczaniu granicy UE. 1 -

Rodzaj Kod rodzaju transportu.	25	z..2	005	W	-
Znaki Znaki środka transportu.	21(1)	z..27	-	O	-
Kraj Kod kraju środka transportu.	21(2)	z2	007	O	-

/IE351/PowiadomienieOInterwencji/**Towar**

Pozycja towarowa. 0..999 -

Nr Numer pozycji towarowej.	32	n5,0	-	W	R3
CRN Unikalny, przypisany do danej przesyłki numer nadany towarom (Commercial Reference Number). Zalecane jest użycie kodu o strukturze przewidzianej przez WCO (ISO15459) lub jego odpowiednika.	-	z..70	-	O	-
OpisTowaru Opis towaru.	31	z..280	-	O	-
KodTowarowy Kod towaru według nomenklatury scalonej (Combined Nomenclature).	33(1)	z..8	028	Z	-
MasaBrutto Masa brutto pozycji towarowej.	35	n11,3	-	Z	-

/IE351/PowiadomienieOInterwencji/Towar/**TransportNaGranicy**

Dane dotyczące środka transportu towaru przy przekraczaniu granicy UE. 0..999 -

Znaki Znaki środka transportu.	-	z..27	-	W	-
Kraj Kod kraju środka transportu.	-	z2	007	O	-

/IE351/PowiadomienieOInterwencji/Towar/**Kontener**

Kontener. 0..99 -

Nr	31	z..17	-	W	-
Numer kontenera.					

/IE351/PowiadomienieOInterwencji/Towar/**Opakowanie**

Opakowanie. 0..99

Rodzaj	31	z2	033	W	-
Rodzaj opakowania.					

Znaki	31	z..140	-	Z	-
Znaki opakowań.					

LiczbaSztuk	31	n5,0	-	Z	-
Liczba sztuk towarów nieopakowanych.					

LiczbaOpakowan	31	n5,0	-	Z	-
Liczba opakowań.					

/IE351/PowiadomienieOInterwencji/Towar/**DokumentWymagany**

Dokument wymagany. Grupę danych podają się, jeżeli deklaracja przywozowa, której komunikat dotyczy, zawiera jeden lub więcej kodów dokumentów transportowych. Wszystkie zgłoszone dokumenty transportowe powinny być ujęte w tym komunikacie.

0..99 -

Kod	44	z4	034	W	-
Kod dokumentu.					

Nr	44	z..35	-	W	-
Numer dokumentu.					

/IE351/**ds:Signature**

patrz rozdział: Podpis elektroniczny

0..1 -

20.3. Lokalne reguły wymagalności

Brak reguł.

20.4. Lokalne reguły pozostałe

- R3** Dla co najmniej jednego z wystąpień /IE351/PowiadomienieOInterwencji/Towar/@Nr musi się zgadzać z /IE351/PowiadomienieOInterwencji/InterwencjaCelna/@Nr.
DDNIA=R810
- R4** /IE351/PowiadomienieOInterwencji/InterwencjaCelna/@Nr podany w przyjętej przywozowej deklaracji z tym samym @MRN ma być wprowadzony.
DDNIA=R888

20.5. Schemat

Schemat komunikatu IE351 znajduje się w pliku IE351_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

21. Komunikat IE361

Kontrola.

Komunikat zawiera informacje o podjęciu przez funkcjonariusza celnego decyzji o kontroli deklaracji w urzędzie wprowadzenia. Jest przekazywany zwrotnie podmiotowi przedstawiającemu towar na granicy.

21.1. Struktura

IE361	1	-
– Kontrola	1	-
– – Przedstawiający	1	-
– ds:Signature	0..1	-

21.2. Zawartość informacyjna

/IE361

IE361.				1	-
xmlns Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/ICS/IE361_v1-0.xsd"	-	z..255	-	W	-
NrWlasny Numer własny tego komunikatu.	-	z..22	-	W	G21
EmailPodmiotu Adres email, na który jest przesyłany ten komunikat (tylko jeśli był podany w zawiadomieniu o przybyciu towaru na granicę).	-	z..70	-	O	-

/IE361/Kontrola

Kontrola.				1	-
NrWlasny Numer własny zawiadomienia o przybyciu towaru na granicę.	-	z..22	-	W	-
MRN MRN deklaracji podany w zawiadomieniu o przybyciu towaru na granicę.	-	z..35	-	W	-
UCFWprowadzenia Kod faktycznego urzędu wprowadzenia podany w zawiadomieniu o przybyciu.	-	z8	001	W	-
DataDecyzji Data i czas podjęcia decyzji o kontroli.	-	dt	-	W	-
Informacje Dodatkowe informacje dla podmiotu przedstawiającego dotyczące kontroli np. przewidywana data i czas kontroli..	-	z..350	-	O	-

/IE361/Kontrola/**PodmiotWprowadzający**

Podmiot wprowadzający towar na granicę podany w zawiadomieniu o przybyciu towaru na granicę.

1 -

TIN Numer identyfikacyjny podmiotu (Trader Identification Number). W przypadku podmiotów polskich - NIP poprzedzony znakami "PL".	-	z..17	-	W	-
Nazwa Nazwa firmy lub nazwisko i imię.	-	z..35	-	W	-
UlicaNumer Ulica, numer domu.	-	z..35	-	W	-
KodPocztowy Kod pocztowy.	-	z..9	-	W	-
Miejscowosc Miejscowość.	-	z..35	-	W	-
Kraj Kod kraju.	-	z2	007	W	-

/IE361/**ds:Signature**

patrz rozdział: Podpis elektroniczny

1 -

21.3. Lokalne reguły wymagalności

Brak reguł.

21.4. Lokalne reguły pozostałe

Brak reguł.

21.5. Schemat

Schemat dokumentu IE361 znajduje się w pliku IE361_v1-0.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

22. OdrzucenieKomunikatu

Urzędowe Poświadczenie Odrzucenia.

22.1. Struktura

OdrzucenieKomunikatu		1	-
-Dokument	(DokumentOdrzucenieKomunikatuType)	1	-
-Informacja	(InformacjaUPOType)	0..9999	-
--Tresc	(TrescType)	1	-
-ds:Signature		1	-

22.2. Zawartość informacyjna

/OdrzucenieKomunikatu

Element główny. Zawiera wszystkie pozostałe elementy.

		1	-		
xmlns	-	n..255	-	W	-
Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/AESAIS/OdrzucenieKomunikatu.xsd"					
NumerIdentyfikacyjny	-	z..40	-	W	-
Numer Identyfikacyjny.					
IdentyfikatorECIPSEAP	-	z..40	-	W	-
Identyfikator ECIP SEAP.					
NazwaPodmiotuWydawajacego	-	z..123	-	W	-
Nazwa Podmiotu wydającego komunikat.					
NazwaSystemuWydawajacego	-	z..10	-	W	-
Nazwa Systemu wydającego komunikat.					
DataDoreczenia	-	dt	-	W	-
Data i czas, w którym wpłynął komunikat od klienta.					
DataWytworzenia	-	dt	-	W	-
Data wygenerowania komunikatu.					

/OdrzucenieKomunikatu/Dokument

Dokument. Element grupujący dane dokumentu przesłanego przez podmiot.

			1	-	
Skrot	-	z..256	-	W	-
Skrót oryginalnego dokumentu.					
Tresc	-	-	-	W	-
Zawartość przesłanego dokumentu.					
Typ	-	z..6	-	W	-
Sposób kodowania dokumentu.					
NrWlasny	-	z..123	-	O	-
Identyfikator nadany przez Klienta (jesli był możliwy do wyłuskania z komunikatu)					
/OdrzucenieKomunikatu/Informacja					
Dodatkowe informacje, np. ostrzeżenia z walidatora typu "Uwaga za dwa dni kod 33 przestanie obowiązywać".					
			0..9999	-	
Rodzaj	-	z..20	-	W	-
W przypadku Urzędowego Poświadczenia Odrzucenia - wyłącznie informacje, nie może być błędów.					
WskaznikXPath	-	z..123	-	W	-
Ścieżka w przesłanym w dokumencie XML, której dotyczy się informacja.					
/OdrzucenieKomunikatu/Informacja/Tresc					
Treść komunikatu informacyjnego.					
			1..2	-	
Tekst	-	z..1024	-	W	-
Tekst komunikatu informacyjnego (może być w jednym lub dwóch językach).					
Język	-	z..2	-	W	-
Język komunikatu informacyjnego.					
/OdrzucenieKomunikatu/ds:Signature					
			1	-	

22.3. Lokalne reguły wymagalności

Brak reguł

22.4. Lokalne reguły pozostałe

Brak reguł

22.5. Schemat

Schemat komunikatu OdrzucenieKomunikatu znajduje się w pliku OdrzucenieKomunikatu.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

23. Komunikat UPO

Urzędowe Poświadczenie Obioru

23.1. Struktura

UPO		1	-
-Dokument	(DokumentOdrzucenieKomunikatuType)	1	-
-Informacja	(InformacjaUPOType)	0..9999	-
--Tresc	(TrescType)	1..2	-
-ds:Signature		1	-

23.2. Zawartość informacyjna

/UPO

Element główny. Zawiera wszystkie pozostałe elementy.

		1	-		
xmlns	-	n..255	-	W	-
Deklaracja przestrzeni nazw. Musi być podana w postaci: xmlns="http://www.mf.gov.pl/xsd/AESAIS/UPO.xsd"					
NumerIdentyfikacyjny	-	z..40	-	W	-
Numer Identyfikacyjny.					
IdentyfikatorECIPSEAP	-	z..40	-	W	-
Identyfikator ECIP SEAP.					
NazwaPodmiotuWydajacego	-	z..123	-	W	-
Nazwa Podmiotu wydającego komunikat.					
NazwaSystemuWydajacego	-	z..10	-	W	-
Nazwa Systemu wydającego komunikat.					
DataDoreczenia	-	dt	-	W	-
Data i czas, w którym wpłynął komunikat od klienta.					
DataWytworzenia	-	dt	-	W	-
Data wygenerowania komunikatu.					

/UPO/Dokument

Dokument. Element grupujący dane dokumentu przesłanego przez podmiot.

			1	-	
Skrot	-	z..256	-	W	-
Skrót oryginalnego dokumentu.					
NrWlasny	-	z..123	-	W	-
Identyfikator nadany przez Klienta					
/UPO/Informacja					
Dodatkowe informacje, np. ostrzeżenia z walidatora typu "Uwaga za dwa dni kod 33 przestanie obowiązywać".					
			0..9999	-	
Rodzaj	-	z..20	-	W	-
W przypadku Urzędowego Poświadczenia Odrzucenia - wyłącznie informacje, nie może być błędów.					
WskaznikXpath	-	z..123	-	W	-
Ścieżka w przesłanym w dokumencie XML, której dotyczy się informacja.					
/UPO/Informacja/Tresc					
Treść komunikatu informacyjnego.					
			1..2	-	
Tekst	-	z..1024	-	W	-
Tekst komunikatu informacyjnego (może być w jednym lub dwóch językach).					
Jezyk	-	z..2	-	W	-
Język komunikatu informacyjnego.					
/UPO/ds:Signature					
			1	-	

23.3. Lokalne reguły wymagalności

Brak reguł

23.4. Lokalne reguły pozostałe

Brak reguł

23.5. Schemat

Schemat komunikatu UPO znajduje się w pliku UPO.xsd, który jest załączony do specyfikacji.

24. Globalne reguły wymagalności

Brak reguł.

25. Globalne reguły pozostałe

- G3** JEŚLI w tym samym elemencie @Kraj = "PL" WTEDY
@TIN musi być podany w formacie "PL" + 10 cyfr.
- G6^s** Wartość atrybutu nie może być pusta tj. atrybut nie może być podany w postaci:
atrybut="" lub atrybut=" " tj. same białe znaki.
- G7** JEŚLI w tym samym elemencie @Kraj = "PL" WTEDY
@KodPocztowy musi być podany w formacie nn-*n*nn, gdzie *n* jest cyfrą
(dwie cyfry znak myślnika, trzy cyfry).
- G8^s** Wartość atrybutu musi być większa od zera.
- G12^s** Wartość atrybutu musi być większa lub równa zero.
- G13^s** @Regon musi się składać z 14 cyfr (9-cio cyfrowe numery dopełnia się zerami).
- G14^s** @EmailPodmiotu musi być zgodny ze standardem protokołu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol).
- G19^s** @NumerWlasny komunikatu wprowadzanego do Systemu może zawierać tylko cyfry od 0 do 9,
duże litery od A do Z oraz znak "-".
Dodatkowo na pierwszej pozycji może wystąpić znak "#" (patrz reguła G20).
- G20** Znak "#" na pierwszej pozycji @NumerWlasny jest zarezerwowany tylko dla sytuacji ręcznej
rejestracji komunikatu od podmiotu, przez funkcjonariusza celnego z danych papierowych, gdy
brak jest w tych danych informacji o numerze własnym.
Dla obsługi takiej sytuacji System generuje numer własny rozpoczynający się od znaku "#".
- G21** Numer własny komunikatu zwrotnego musi być unikalny w ramach danego rodzaju komunikatów
generowanych przez dany urząd celny.
- G22^s** Numer kontenera może zawierać tylko duże litery od A do Z, małe litery od a do z oraz
cyfry od 0 do 9.
- G23^s** Atrybut musi się zaczynać od znaków "PL" (jego wartość zawsze wskazuje na polski kod urzędu
celnego).
- G24** Jeżeli przedsiębiorca posiada ważny EORI-TIN lub TCUIN, wtedy TIN jest podawany. W przeciwnym
przypadku TIN nie może być podany.
DDNIA=R840

G25 Numer identyfikacyjny EORI-TIN, musi być podany. Numer identyfikacyjny TCUIN nie może być podany.
DDNIA=R837

G26^s @PlacowkaPodmiotu może zawierać tylko cyfry od 0 do 9 i duże litery od A do Z.

26. Słowniki

Poniżej podano zestaw pozycji wykazu – czyli danych referencyjnych obsługiwanych w Systemie:

Kod	Nazwa
001	Kody urzędów celnych
002	Symbole warunków dostaw według INCOTERMS 2000
003	Kody przeznaczeń i procedur celnych
004	Kody rodzajów transakcji
005	Kody rodzajów transportu
006	Kody metod płatności
007	Kody krajów
008	Kody rodzajów gwarancji
013	Kody do wstawienia w polu 36 deklaracji SAD
014	Kody typów opłat stosowane w polu 47 formularza SAD
015	Typy deklaracji SAD
016	Kody dla pola 1 (pierwsza część) deklaracji SAD
017	Kody dla pola 1 (druga część) dokumentu SAD
018	Kody dla pola 1 (trzecia część) dokumentu SAD i Tranzytowego Dokumentu Towarzyszącego
025	Kody procedur tranzytowych w ramach procedury uproszczonej
026	Wykaz walut
029	Rodzaje placówek celnych
030	Formy działalności gospodarczej
031	Podtypy dokumentu SAD
033	Kody rodzajów opakowań
034	Kody dokumentów wymaganych
035	Kody dokumentów poprzednich w ramach Wspólnej/Wspólnotowej Procedury Tranzytowej
036	Kody informacji dodatkowych
037	Dodatkowe kody jednoznacznie identyfikujące towary wrażliwe w ramach WPT
047	Kody towarów wrażliwych i potencjalnie wrażliwych w ramach Wspólnej/Wspólnotowej Procedury Tranzytu.
048	Kody krajów stron Konwencji WPT
049	Kody krajów członków Unii Europejskiej.
050	Kody wyników kontroli

Kod	Nazwa
051	Kody błędów zwracanych przez system NCTS, ECS
053	Kody krajów WPT nie należących do Unii Europejskiej
054	Kody wskaźnika kontroli
060	Typy dokumentów IST (Deklaracja INTRASTAT)
061	Rodzaje deklaracji statystycznej INTRASTAT
063	Lista kodów towarów, dla których w systemie INTRASTAT nie podaje się masy netto.
067	Kody urzędów celnych obsługujących deklaracje INTRASTAT
068	Kody jednostek miar używane w formułach TARIC
069	Kody kwalifikatorów jednostek miar używane w formułach TARIC
070	Typy kodów dodatkowych TARIC
075	Kody błędów zwracanych przez Podsystem Wymiany Komunikatów (PWK)
076	Słownik dopuszczalnych wartości drugiej części pola 37 dokumentu SAD
077	Kod rodzajów przedstawicielstw
078	Kody miejsc dostawy używane w trzeciej części pola 20 formularza SAD
079	Kody stosowane w polu 12 formularza SAD (Szczegóły wartości)
080	Kody kategorii dokumentów poprzednich stosowanie w polu 40 dokumentu SAD
081	Kody dokumentów poprzednich
082	Kody metody wartościowania używane w polu 43 dokumentu SAD
083	Kody wskazujące eksportera/nadawcę/odbiorcę używane w polu 14 dokumentu SAD
084	Kody miejsc lokalizacji towaru
085	Typy składów - dopuszczalne wartości używane w polu 49 formularza SAD
086	Kody dotyczące okoliczności towarzyszących transakcji, używane w polu 44 dokumentu SAD
087	Kody określające przeznaczenie kwoty korekty, używane w polu 44 dokumentu SAD
088	Unijne kody dodatkowe używane w polu 33 (trzecia i czwarta część) dokumentu SAD
090	Kody typów dokumentów załączanych do zgłoszeń w ramach Wspólnej/Wspólnotowej Procedury Tranzytowej
091	Kody informacji dodatkowych w ramach Wspólnej/Wspólnotowej Procedury Tranzytowej.
100	Rodzaje dyrektyw
101	Kody jednostek miar stosowanych w ramach kontyngentów i plafonów
103	Rodzaje miejsc lokalizacji towaru
108	Grupy przynależności podmiotów
109	Krajowe kody dodatkowe używane w polu 33 (piąta część) dokumentu SAD
110	Marki pojazdów samochodowych
111	Rodzaje paliw pojazdów samochodowych
112	Typy dokumentów PWD
113	Typy wniosków o refundację wywozową WPR1
120	Kody pochodzenia towaru stosowane w ramach Wspólnej Polityki Rolnej
121	Kody jednostek miar stosowane dla podania ilości składnika w produkcie objętym refundacją wywozową.
122	Kody deklaracji uzupełniających (Kody DU), używane we wnioskach o refundację wywozową
123	Kody dostaw, używane we wnioskach o refundację wywozową WPR3
124	Kody towarów potencjalnie wrażliwych w ramach Wspólnej/Wspólnotowej Procedury Tranzytu.
125	Typy tabel kursów walut
133	Typy dodatkowych adresów gwaranta używane w OSOZ

Kod	Nazwa
137	Kody zapytań o zabezpieczenie używane w OSOZ
138	Przyczyny odmowy rejestracji użycia zabezpieczenia używane w OSOZ
147	Kody monitoringu używane w OSOZ
151	Kraje nieważności gwarancji używane w OSOZ
152	Ewidencja podmiotów
153	Pozwolenia na uproszczenia
160	Władze potwierdzające przekroczenie granicy inne niż urzędy celne
163	Formy procedury uproszczonej
166	Kody języków
167	Dni tygodnia
168	Definicje pozycji Wniosku o udzielenie pozwolenia na stosowanie procedury uproszczonej (pkt. od 7 do 17 WPPU).
169	Kalendarz dni świątecznych
170	Kalendarz wyjątków w czasach pracy urzędów celnych
171	Kalendarze pracy placówek
172	Określenie korzystającego z procedury uproszczonej (WPPU pkt. 6)
173	Rodzaje dokumentów stanowiących załączniki do wniosków
174	Rodzaje załączników do wniosków
175	Numery artykułów Wspólnotowego Kodeksu Celnego do stosowania przy wnioskowaniu o zwrot / umorzenie należności celnych (WZU)
176	Rodzaje decyzji dla komunikatu DECYZJA
177	Rodzaje procedur celnych dla wniosku o zezwolenie na stosowanie gosp. procedury celnej / ostateczne przeznaczenie
178	Rodzaj wniosku dla Wniosku o zezwolenie na stosowanie gosp. procedury celnej / ostateczne przeznaczenie
179	Kody warunków ekonomicznych
180	Identyfikacja - kody środków pozwalających na ustalenie tożsamości (WPGC)
181	Kody określające zastosowanie procedur uproszczonych przy obejmowaniu / zakańczaniu procedur gospodarczych (WPGC)
182	Kody transferu (WPGC)
183	Kody kategorii/ procedur celnych dla WGP2
184	Tabele kursów walut
185	Kody zabiegów zwyczajowych (WPGC)
186	Kody określające standardowy system wymiany
187	Dodatkowe kody towarowe dla deklaracji INTRASTAT
188	Kody towarowe, dla których nie podaje się wartości faktury
189	Kody towarowe, dla których nie podaje się wartości statystycznej
190	Kody towarowe, dla których wartość statystyczna jest wymagana
191	Kody rodzajów transakcji, dla których wartość statystyczna jest wymagana
192	Kody szczegółowe warunków ekonomicznych o kodzie 30
193	Rodzaje przeznaczeń celnych dla wniosku o zwrot / umorzenie
210	Kody zaświadczeń obcych
211	Reprezentanci podmiotów
212	Uprawnienia w obsłudze zgłoszeń
213	Zaświadczenia obce
215	Kody specyficznych okoliczności w obsłudze zgłoszeń celnych
216	Kategorie wyników kontroli

Kod	Nazwa
217	Kody rozbieżności w danych zgłoszeń celnych
219	Kody towarów niebezpiecznych
220	Kody ról urzędów celnych
221	Statusy obsługi zgłoszenia eksportowego
222	Kody odrzuceń AER
223	Kody położeń geograficznych urzędów celnych
224	Rodzaje transportów
225	Słownik procedur celnych dla Formularza kontynuacyjnego-skład celny-składowanie towarów nieobjętych procedurą składu celnego
226	Certyfikaty reprezentantów
227	Certyfikaty podmiotów
228	Pozwolenia gospodarcze
229	Pozwolenia na stosowanie zabezpieczenia generalnego
232	Kalendarz obsługi procedury uproszczonej
235	Kody przyczyn odrzucenia sprostowania
237	Kody informacji dla procedury poszukiwawczej
300	Opłaty transportowe – metody płatności
301	Typy statusu operacji celnej
302	Kod wyniku analizy ryzyka
303	Kody przyczyn odrzucenia deklaracji skróconej
304	Kody przyczyn odrzucenia numeru pozycji
305	Kody interwencji celnej
306	Typ informacji
307	Kod zapytania o zgłoszenie eksportowe
308	Przyczyna odrzucenia zmiany trasy
309	Kod przyczyny odmowy wyprowadzenia towaru
310	Rodzaje kontroli
311	Kody dokumentów transportowych
312	Kody dokumentów tranzytowych
313	Kody statusów celnych