

System RPS

specyfikacja techniczna XML

systemu RPS (publiczna)

wersja 10.11

Tabela 1. Metryka dokumentu

Elementy metryki	Dane dokumentu
Nazwa systemu	System RPS
Właściciel systemu	Departament Ceł
Wykonawca	Pentacomp
Produkt	Specyfikacja Techniczna XML Systemu RPS (publiczna)
Autorzy dokumentu	PL; DK; MK; EK
Nazwa pliku	PUESC_RPS_SPEC_XML_(publiczna)_w_10_11_20240806.docx
Liczba stron	58

Tabela 2. Historia dokumentu

Wersja	Data wydania	Opis	Akcja (*)	Rozdziały (**)	Autorzy (***)
1.00	2019-03-08	Utworzenie i uzupełnienie dokumentu	W	W	PL
2.00	2019-04-29	Aktualizacja dokumentu	W	W	PL, DK
3.00	2020-01-17	Aktualizacja dokumentu	W	W	PL
4.00	2020-06-25	Aktualizacja dokumentu	W	W	PL
5.00	2020-08-27	Aktualizacja dokumentu	W	W	PL
6.00	2020-11-30	Aktualizacja dokumentu	W	W	PL
7.00	2020-12-31	Aktualizacja dokumentu	W	W	PL
8.00	2021-01-13	Aktualizacja dokumentu do obecnej wersji schematów	W	W	MK
8.10	2021-02-11	Poprawki ścieżek do węzłów w rozdziale 3.14	Z	3.14	MK
8.20	2021-02-11	Poprawki ograniczeń dla NrPozycjiTowarowej	Z	3.14	MK
8.30	2021-05-05	Sprostowanie struktury numeru LRN,	Z	3.2, 4.5, 4.6	MK

Wersja	Data wydania	Opis	Akcja (*)	Rozdziały (**)	Autorzy (***)
		Sprostowanie opisu pola MRN			
8.40	2021-06-15	Kontrola zawartości	We	W	MK
8.50	2021-06-29	Poprawki po uwagach zamawiającego	Z	W	MK
8.60	2021-09-23	Aktualizacja typu LRN, Rps100 - opcjonalność listy zamknięć, rps002 - kod błędu długość do 20	Z	3.2, 3.7, 3.8, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17	EK
8.70	2021-10-19	Aktualizacja formatów dla współczynnika produktywności oraz numeru pozycji towarowej (objęcie i zamknięcie). Zdjęcie obowiązkowości na numerze pozycji towarowej zamknięcia.	Z	3.14	MK
8.90	2022-02-09	Aktualizacja RPS004 - wiele par mrn-pozycja, Aktualizacja RPS100 - możliwość użycia myślnika dla numeru pozycji towarowej, dodanie nieobowiązkowego pola KodCOC	Z	3.14, 3.18	MK
8.91	2022-06-21	Dodano rodzaj identyfikatora objęcia: Formularz TORO	Z	4.5	MK
8.92	2022-08-26	Dodano węzeł „Data komunikatu” dla komunikatów wychodzących do podmiotu	Z	3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13	MK
8.93	2022-11-16	Dodanie pola „Numer EORI podmiotu	Z	3.12	MK

Wersja	Data wydania	Opis	Akcja (*)	Rozdziały (**)	Autorzy (***)
		posiadającego pozwolenie” w komunikacie RPS007			
8.94	2023-02-09	Modyfikacje długości numerów MRN	Z	3.10, 3.14	MK
8.95	2023-06-15	Modyfikacje komunikatów RPS003 oraz RPS008. Rozliczenie z urzędu dla komunikatu RPS007.	Z	3.9, 3.12, 3.13, 4.2	MK, EK
8.96	2023-11-13	Modyfikacja komunikatu RPS003. Możliwość przekazania wielu numerów MRN.	Z	3.9	MK
9.00	2023-11-20	Informacje o numerze wysyłki w komunikatach: RPS100, RPS004, RPS007. Uzupełnienie kodów błędów.	Z	3.10, 3.12, 3.14, 4.1	MK
9.10	2023-12-15	Zmiana nazewnictwa: numer wysyłki na numer przesyłki towarowej.	Z	3.10, 3.12, 3.14, 4.1	MK
10.09	2024-04-29	RPS007 – informacje o wyniku monitorowania. RPS100 – dodanie informacji o klauzuli art.35b. RPS100 – nieobowiązkowość daty objęcia/zamknięcia oraz kodu procedury zamknięcia – dla identyfikatora „MRN” te informacje zostaną pobrane z danych systemowych (dotyczy tylko MRN z systemów	Z, W	3.12, 3.14, 4.6, 4.7 (W), 5	MK

Wersja	Data wydania	Opis	Akcja (*)	Rozdziały (**)	Autorzy (***)
		AIS i AES od roku 2021 włącznie). RPS100 – dodanie możliwego rodzaju zamknięcia: Tranzyt. RPS100 – dla identyfikatora zamknięcia „Inny” brak obowiązku podawania kodu procedury zamknięcia. Nowe komunikaty błędów i reguły biznesowe			
10.10	2024-06-05	Weryfikacja zawartości	We	W	MK
10.11	2024-08-06	Modyfikacje opisów reguł walidacyjnych RB_986, RB_987, RB_988	Z	4.1, 5	MK

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

(**) Rozdziały: **W** = Wszystkie

(***) Autorzy: Inicjały – szczegóły w Metryce dokumentu

Tabela 3. Lista dystrybucyjna

Imię i nazwisko	Rola	Organizacja
Marcin Cichocki	Kierownik Zespołu Realizacyjnego Zamawiającego	Izba Administracji Skarbowej w Warszawie

Tabela 4. Zgłoszono do odbioru

Imię i nazwisko	Rola	Data	Podpis
Adam Wasilewski	Kierownik Projektu Wykonawcy	Data na oryginale	Podpis na oryginale

Tabela 5. Akceptacja

Imię i nazwisko	Rola	Data	Podpis
Marcin Cichocki	Kierownik Zespołu Realizacyjnego Zamawiającego	Data na oryginale	Podpis na oryginale

Tabela 6. Wykaz użytych skrótów oraz akronimów

Skrót / Symbol	Znaczenie
AES	Automatyczny System Eksportu (ang. <i>Automated Export System</i>) – system informatyczny dedykowany do obsługi zgłoszeń celnych oraz innych dokumentów związanych z wywozem towarów. Komponent Systemu Informacyjnego Skarbowo-Celnego – SISC.
AES/Walidator	Podsystem systemu AES funkcjonujący jako współdzielona usługa walidacji dokumentów XML dla systemów wchodzących w skład SISC, które są dostarczane przez użytkowników zewnętrznych przez portal PUESC (System SEAP).
AIS	Automatyczny System Importu (ang. <i>Automated Import System</i>) – system informatyczny automatyzujący procesy importu towarów oraz bezpieczeństwa w przywozie. Komponent Systemu Informacyjnego Skarbowo-Celnego – SISC.
Dokument INF	Zestaw danych wykorzystywanych do celów ujednoczonej wymiany informacji w zakresie procedury uszlachetniania czynnego lub uszlachetniania biernego, o którym mowa w załączniku 71-05 RD.
Formularze TORO	Formularze stosowane przy przeniesieniu praw i obowiązków osoby uprawnionej do korzystania z procedury specjalnej innej niż tranzyt. Model danych formularza zawierają Wytyczne KE „Procedury specjalne – Tytuł VII UKC – Wytyczne dla Państw Członkowskich i sektora handlu”.
KAS	Krajowa Administracja Skarbowa
Klient	Osoba fizyczna, Podmiot lub Partner posiadający dostęp do usług elektronicznych świadczonych w ramach SISC za pośrednictwem Portalu PUESC.
Kwit Rozliczenia	Zestaw wyspecyfikowanych danych stanowiących rozliczenie zamknięcia procedury specjalnej innej niż tranzyt, który jest składany przez użytkownika zewnętrznego do urzędu kontrolnego, w celu realizacji obowiązku wynikającego z art.175 RD.

Skrót / Symbol	Znaczenie
	Jest stosowany obligatoryjnie w dwóch procedurach specjalnych: a) procedurze uszlachetniania czynnego, b) procedurze końcowego przeznaczenia.
LRN	Unikalny numer nadawany przez podmiot każdemu komunikatowi do systemu RPS
MF	Ministerstwo Finansów
Nr RPS	Unikalny numer sprawy, nadawany przez System RPS
Organ	Organ celny właściwy w sprawach rozliczania zamknięcia oraz monitorowania procedur specjalnych innych niż tranzyt. Zgodnie z właściwością rzeczową jest to Naczelnik Urzędu Celno-Skarbowego.
PDR PL/UE	System Danych Referencyjnych, którego celem jest gromadzenie, aktualizacja, eksportowanie i udostępnianie danych referencyjnych dla innych systemów celnych wchodzących w skład SISC.
Portal PUESC	Platforma Usług Elektronicznych Skarbowo-Celnych dostępna pod adresem www.puesc.gov.pl – portal komunikacyjny zapewniający dostęp do komponentów Systemu Informacyjnego Skarbowo-Celnego oraz e-usług publicznych Krajowej Administracji Skarbowej w obszarze obsługi i kontroli obrotu towarowego z państwami trzecimi i obrotu wyrobami akcyzowymi oraz systemu statystyki obrotów z krajami UE – INTRASTAT.
Portal SEAP	Tożsamy z Portalem PUESC
Posiadacz pozwolenia	Osoba, której wydano pozwolenie na korzystanie z procedury specjalnej, innej niż tranzyt lub osoba, której wydano pozwolenie na prowadzenie składu celnego.
Produkt	Wszelkie rezultaty prac opracowane i dostarczone Zamawiającemu w ramach realizacji Umowy, stanowiące utwory w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U. z 2006 r. nr 90, poz. 631 z późn. zm.), w szczególności programy komputerowe (wraz z kodami źródłowymi), Dokumentacja, a także wszelkie materiały i informacje, nie podlegające ochronie prawa autorskiego, opracowane i dostarczone Zamawiającemu w ramach realizacji Umowy.
PUESC	Platforma Usług Elektronicznych Skarbowo-Celnych (PUESC) Program realizowany w obszarze podatki i cła, którego celem jest usprawnienie procesów realizowanych przez klientów SISC

Skrót / Symbol	Znaczenie
	<p>(eksportu, importu oraz obrotu wyrobami akcyzowymi) i poszerzenie zakresu spraw, które będą oni mogli załatwić w drodze elektronicznej. Projekt realizuje cel szczegółowy 2 POPC dzięki wdrożeniu nowych usług elektronicznych takich jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • automatyzacja czynności na granicy UE - celem jest usprawnienie obsługi i ograniczenie czynności jakie muszą być dokonane w związku z odprawą graniczną. Usługa ta przyczyni się także do poprawy obecnych funkcjonalności systemów transakcyjnych SISC, • automatyczna obsługa procedur specjalnych – celem jest automatyzacja procesu obsługi od objęcia do rozliczenia procedury, • elektroniczna obsługa dokumentów załączanych do zgłoszeń celnych, • obsługa unijnej odprawy scentralizowanej, • automatyczne rozliczanie zabezpieczeń w ramach gwarancji ważnych w ramach UE, • usługa e-płatności, • usługa Awizacji, • e-banderole - elektroniczna obsługa procesu zarządzania znakami akcyzy, • e-przemieszczanie – elektroniczna obsługa towarów z zapłaconą akcyzą, wyrobów zwolnionych z akcyzy oraz alkoholu całkowicie skażonego, • zautomatyzowana usługa wymiany informacji i dokumentów pomiędzy uczestnikami łańcucha obrotu towarowego z krajami trzecimi - Platforma Single Window – pojedyncze okno w obrocie towarowym z krajami trzecimi. <p>Usługi te w większości będą dostarczone na piątym poziomie dojrzałości.</p> <p>W ramach projektu zakłada się osiągnięcie poprawy cyfrowej efektywności Krajowej Administracji Skarbowej w zakresie zwiększenia liczby dokumentów elektronicznych obsługiwanych przez SISC.</p>
PUESC.P4	<p>Projekt Programu PUESC „Cyfrowa granica / Cyfrowa obsługa celna”.</p> <p>Podprojekty/Zespoły:</p> <p>PUESC.P4.1 – Obsługa zgłoszeń celnych i deklaracji</p> <p>PUESC.P4.2 – Single Window PLUS</p>

Skrót / Symbol	Znaczenie
	<p>PUESC.P4.3 – Rozliczanie Procedur Specjalnych</p> <p>PUESC.P4.4 – Komunikacja, uprawnienia i dokumenty</p> <p>PUESC.P4.5 – Obsługa na granicy</p> <p>PUESC.P4.6 – Obsługa procesu TAX FREE</p> <p>PUESC.P4.7 – Awizacja towarów i podróżnych</p>
RPS	Skrócona nazwa Systemu Rozliczania Procedur Specjalnych.
SAD	Jednolity Dokument Administracyjny (ang. <i>Single Administrative Document</i> – SAD) jest uniwersalnym statystycznym dokumentem celnym wykorzystywanym w odniesieniu do dokonywania formalności odnoszących się do procedur celnych
SISC	System Informacyjny Skarbowo-Celny
Spis inwentaryzacyjny	Zestawienie wyspecyfikowanych danych przygotowane przez użytkownika zewnętrznego dotyczące zamknięcia procedury składowania celnego. Spis inwentaryzacyjny powinien pokazywać saldo ilościowe.
SEAP	System SEAP to nowa wersja Systemu SEAP realizowana w ramach projektu PUESC.P4.4
System	System Rozliczania Procedur Specjalnych - RPS
System RPS	System Rozliczania Procedur Specjalnych
SZPROT	System Zintegrowanej Rejestracji Przedsiębiorców, wytworzony w ramach Programu e-Cło komponent Systemu Informacyjnego Skarbowo-Celnego – SISC. System wykorzystywany do obsługi procesów związanych z rejestracją podmiotów, reprezentantów i reprezentacji oraz procesów związanych z obsługą wniosków, wydawaniem decyzji celnych i zarządzaniem tymi decyzjami.
UE	Unia Europejska
UZ	Użytkownik zewnętrzny
XML	(ang. <i>Extensible Markup Language</i> , w wolnym tłumaczeniu Rozszerzalny Język Znaczników) – uniwersalny język znaczników przeznaczony do reprezentowania różnych danych w strukturalizowany sposób
Zamawiający	Zamawiający System RPS

Spis treści

1	Wstęp.....	13
1.1	Cel dokumentu.....	13
1.2	Przeznaczenie dokumentu.....	13
2	Opis komunikacji.....	13
3	Specyfikacja komunikatów	13
3.1	Opis kolumn	14
3.2	Proponowana struktura numeru LRN.....	15
3.3	Struktura numeru RPS.....	16
3.4	Lista komunikatów	16
3.5	Dane kanałów komunikacji adresata i nadawcy	18
3.6	RPS000 – Komunikat testowy.....	18
3.7	RPS001 – Komunikat potwierdzenia	19
3.8	RPS002 – Komunikat błędu	20
3.9	RPS003 – Żądanie dodatkowych informacji/ Kwitu /Spisu/ Korekty.....	22
3.10	RPS004 – Komunikat akceptacji Kwitu/ Spisu	24
3.11	RPS005 – Komunikat braku akceptacji Kwitu/Spisu	25
3.12	RPS007 – Komunikat zakończenia monitorowania	27
3.13	RPS008 – Powiadomienie o długu celnym.....	30
3.14	RPS100 – Kwit Rozliczenia/ Spis Inwentaryzacyjny/ Korekta Kwitu lub Spisu	32
3.15	RPS103 – Przekazanie dodatkowych informacji.....	47
3.16	RPS108 – Potwierdzenie odebrania powiadomienia o długu	49
3.17	RPS109 – Wycofanie złożenia Kwitu/Spisu	50
4	Enumeracje.....	51
4.1	Kody błędów	51
4.2	Rodzaje wezwania	53
4.3	Typ komunikatu.....	53
4.4	Rodzaj identyfikatora posiadacza pozwolenia	54

4.5	Rodzaj identyfikatora objęcia.....	54
4.6	Rodzaj identyfikatora zamknięcia.....	54
4.7	Wynik monitorowania	55
5	Reguły biznesowe.....	56
6	Załączniki.....	58

Spis tabel

Tabela 1.	Metryka dokumentu	2
Tabela 2.	Historia dokumentu	2
Tabela 3.	Lista dystrybucyjna	5
Tabela 4.	Zgłoszono do odbioru	5
Tabela 5.	Akceptacja.....	6
Tabela 6.	Wykaz użytych skrótów oraz akronimów	6
Tabela 7.	Struktura numeru własnego (numeru LRN).....	15
Tabela 8.	Struktura numeru sprawy	16
Tabela 9.	Wykaz komunikatów.....	16
Tabela 10.	RPS000 – Komunikat testowy	18
Tabela 11.	RPS001 – Komunikat potwierdzenia	19
Tabela 12.	RPS002 – Komunikat błędu.....	20
Tabela 13.	RPS003 – Żądanie dodatkowych informacji/kwitu/spisu/korekty	22
Tabela 14.	RPS004 – Komunikat akceptacji Kwitu/Spisu	24
Tabela 15.	RPS005 – Komunikat braku akceptacji Kwitu/Spisu	25
Tabela 16.	RPS007 – Komunikat zakończenia monitorowania.....	27
Tabela 17.	RPS008 – Powiadomienie o długu celnym	30
Tabela 18.	RPS100 – Kwit Rozliczenia / Spis Inwentaryzacyjny / Korekta Kwitu lub Spisu	32
Tabela 19.	RPS103 – Przekazanie dodatkowych informacji	47

Tabela 20. RPS108 – Potwierdzenie odebrania powiadomienia o długu	49
Tabela 21. RPS109 – Wycofanie złożenia Kwitu/Spisu.....	50
Tabela 22. Kody błędów	51
Tabela 23. Rodzaje wezwania.....	53
Tabela 24. Typy komunikatów	53
Tabela 25. Rodzaj identyfikatora posiadacza pozwolenia.....	54
Tabela 26. Rodzaj identyfikatora dokumentu obejmującego towar procedurą.....	54
Tabela 27. Rodzaj identyfikatora dokumentu zamykającego procedurę.....	54
Tabela 28. Wynik monitorowania.....	55
Tabela 29. Reguły biznesowe	56

1 Wstęp

1.1 Cel dokumentu

Celem specyfikacji jest zdefiniowanie struktury i zawartości informacyjnej dokumentów XML wymienianych z podmiotami przez System RPS w ramach realizacji procesów związanych z rozliczaniem procedur specjalnych.

1.2 Przeznaczenie dokumentu

Dokument przeznaczony jest dla specjalistów implementujących wymianę komunikatów pomiędzy Systemem RPS, a podmiotami.

2 Opis komunikacji

Każdy komunikat przesyłany przez podmiot do Systemu RPS, a także przez System RPS do podmiotu musi być podpisany elektronicznie zgodnie ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig. Należy zastosować podpis otaczający (ang. *ENVELOPED*). Struktura komunikatów zawierających komunikaty biznesowe i podpis elektroniczny są opisane w rozdziale dotyczącym Specyfikacji komunikatów.

Komunikaty te będą wymieniane z podmiotem za pośrednictwem systemu ECIP/SEAP. System ten udostępnia własną specyfikację komunikatów z podmiotami, określającą sposób przesyłania komunikatów biznesowych do RPS.

Odpowiedzi na komunikaty od podmiotu (w tym komunikaty informujące o błędach) wysyłane są na ten sam kanał, przy użyciu którego zainicjowano komunikację.

3 Specyfikacja komunikatów

Dokument definiuje strukturę komunikatów XML w formie tabel. Wiersze tabeli to kolejne elementy / atrybuty dokumentu XML.

Pod każdą grupą / elementem przedstawiona jest niebieskim kolorem odpowiadająca mu nazwa elementu w strukturze XML. Jeśli dana grupa jest podgrupą, podany element zawiera się w elemencie nadrzędnym.

Definicja komunikatów (w postaci plików XSD oraz formularzy) znajdują się w załącznikach.

UWAGA: przesyłane komunikaty opakowywane są w komunikat zbiorczy, definiujący struktury wspólne dla wszystkich komunikatów.

UWAGA: W przypadku rozbieżności pomiędzy opisem a plikiem XSD należy przyjąć, że plik XSD jest poprawny, a dokument zawiera błąd.

3.1 Opis kolumn

Kolumny w tabelach opisujących specyfikację komunikatów RPS mają następujące znaczenie:

- w kolumnie A podaje się kod numeryczny (numer) przypisany do każdej grupy i podgrupy danych; każdą podgrupę poprzedza numer porządkowy (pod)grupy danych, której jest częścią (na przykład: jeżeli grupa danych jest oznaczona numerem 1, to podgrupa danych tej grupy numerem 1.1, a podgrupa danych tej podgrupy numerem 1.1.1); następnie podaje się kod alfabetyczny (literę) przypisany do każdego elementu (pod)grupy danych;
- w kolumnie B określa się (pod)grupę danych lub element danych;
- w kolumnie C podaje się każdą (pod)grupę danych lub element danych wraz z wartością wskazującą, czy wprowadzenie odpowiednich danych jest:
 - „R” (required – obowiązkowe), co oznacza, że dane muszą być wprowadzone. Jeżeli (pod)grupa danych jest „O” (optional – fakultatywna) lub „C” (conditional – warunkowa), wprowadzenie elementów danych z tej grupy nadal może być „R” (required – obowiązkowe);
 - „O” (optional – fakultatywne), co oznacza, że wprowadzenie danych jest fakultatywne dla osoby, która przekazuje komunikat (Podmiot Wysyłający lub Podmiot Odbierający);
 - „C” (conditional – warunkowe), co oznacza, że użycie (pod)grupy danych lub elementu danych zależy od innych (pod)grup danych lub elementów danych zawartych w tym samym komunikacie;
 - „D” (dependent – zależne), co oznacza, że obowiązek wypełnienia (pod)grupy danych lub elementu danych zależy od warunku, którego nie może sprawdzić system komputerowy, jak przewidziano w kolumnach E i F.
- w kolumnie D podaje się identyfikator warunku (warunków) w odniesieniu do danych, których wprowadzenie w komunikacie jest warunkowe, określa się zastosowanie w stosownych przypadkach danych fakultatywnych lub zależnych oraz wskazuje się, jakie dane muszą być dostarczone przez właściwe organy. Treść warunku ujęto w rozdziale 3.5 Reguły.
- w kolumnie E, jeśli to konieczne, podaje się wyjaśnienia dotyczące wypełnienia komunikatu;
- w kolumnie F podaje się:

- w odniesieniu do niektórych (pod)grup – liczbę poprzedzającą znak „x” wskazującą ile razy (pod)grupę danych można powtórzyć w komunikacie (wartość domyślna – 1)
- w odniesieniu do wszystkich elementów danych, poza elementami danych wskazującymi czas lub datę – cechy określające rodzaj i długość danych. Kody rodzajów danych są następujące:
 - a – alfabetyczny
 - n – numeryczny
 - d – ułamek dziesiętny (decimal)
 - an – alfanumeryczny

Cyfra następująca po kodzie wskazuje dopuszczalną długość danego elementu danych. Fakultatywne dwie kropki przed wskaźnikiem długości oznaczają, że dane nie mają ustalonej długości, ale mogą zawierać maksymalnie liczbę cyfr określoną wskaźnikiem długości. Dwie kropki między cyframi oznaczają, że liczba znaków zawiera się w danym przedziale. Przecinek w długości danych oznacza, że dane mogą zawierać liczby dziesiętne, cyfra przed przecinkiem oznacza całkowitą długość atrybutu, a cyfra po przecinku oznacza maksymalną liczbę cyfr dziesiętnych po przecinku.

- w kolumnie G znajduje się biznesowy opis danego atrybutu.

W odniesieniu do danych wskazujących czas lub datę „date”, „time” lub „dateTime” oznaczające datę, czas lub datę i czas, muszą być podane przy zastosowaniu normy ISO 8601 określającej zapisywanie daty i czasu dnia według uniwersalnego czasu koordynowanego (UTC).

3.2 Proponowana struktura numeru LRN

Lokalny numer referencyjny (LRN) składa się z następujących pól:

Tabela 7. Struktura numeru własnego (numeru LRN)

Pole	Zawartość	Rodzaj pola	Przykłady
1	Dwie ostatnie cyfry z roku złożenia komunikatu przez podmiot	Numeryczne 2 znaki	19
2	Niepowtarzalny kod nadany przez podmiot w danym roku oraz danym rodzaju komunikatu	Od 6 do 20 znaków – cyfry lub wielkie litery	TE1230, 123456, TEST12

3.3 Struktura numeru RPS

Numer Systemowy Sprawy (Nr RPS) składa się z następujących pól:

Tabela 8. Struktura numeru sprawy

Pole	Zawartość	Rodzaj pola	Przykłady
1	Rodzaj sprawy: <ul style="list-style-type: none"> • KW – dla sprawy dot. Kwitu rozliczenia • SP – dla sprawy dot. Spisu Inwentaryzacyjnego • MT – dla sprawy dot. Monitorowania 	Alfabetyczne 2 znaki	KW
2	Dwie ostatnie cyfry z roku stworzenia sprawy przez system	Numeryczne 2 znaki	19
3	Dwie cyfry oznaczające miesiąc stworzenia sprawy przez system	Numeryczne 2 znaki	01
4	Numer jednostki obsługującej sprawę	Alfanumeryczne 6 znaków	140110
5	Niepowtarzalny kod nadany przez system na szczeblu jednostki, w danym roku, miesiącu oraz danego rodzaju sprawy	Numeryczne 6 znaków	123456

3.4 Lista komunikatów

Tabela 9. Wykaz komunikatów

Kod	Nazwa komunikatu	Wysyłany przez podmiot	Wysyłany do podmiotu
RPS000	Komunikat testowy	Nie	Tak
RPS001	Komunikat potwierdzenia	Nie	Tak
RPS002	Komunikat błędu	Nie	Tak
RPS003	Żądanie dodatkowych informacji/kwitu/spisu/korekty	Nie	Tak
RPS004	Komunikat akceptacji Kwitu/Spisu	Nie	Tak
RPS005	Komunikat braku akceptacji Kwitu/Spisu	Nie	Tak
RPS007	Komunikat zakończenia monitorowania	Nie	Tak
RPS008	Powiadomienie o długu celnym	Nie	Tak

Kod	Nazwa komunikatu	Wysyłany przez podmiot	Wysyłany do podmiotu
RPS100	Kwit Rozliczenia / Spis Inwentaryzacyjny / Korekta Kwitu lub Spisu	Tak	Nie
RPS103	Przekazanie dodatkowych informacji	Tak	Nie
RPS108	Potwierdzenie odebrania powiadomienia o dźugu	Tak	Nie
RPS109	Wycofanie złożenia Kwitu/Spisu	Tak	Nie

3.5 Dane kanałów komunikacji adresata i nadawcy

Dane kanałów komunikacji adresata i nadawcy nie znajdują się wewnątrz komunikatów RPS.

Dane te zawarte są w ramach koperty systemu ECIP/SEAP zgodnie z jego specyfikacją. System RPS wykorzystuje powyższe celu adresacji odpowiedzi do systemu ECIP/SEAP.

3.6 RPS000 – Komunikat testowy

Komunikat wykorzystywany do testowania interfejsu komunikacyjnego podmiotu – nie jest to komunikat biznesowy.

Opis poszczególnych kolumn tabeli znajduje się w podrozdziale [3.1 Opis kolumn](#).

Tabela 10. RPS000 – Komunikat testowy

A	B	C	D	E	F	G
1.	Element testowy /RPS000/ElementTestowy	R		Element zawierający tekst „Wiadomość testowa.”	1x	

3.7 RPS001 – Komunikat potwierdzenia

Komunikat, przy pomocy którego system RPS przekazuje informacje (asynchronicznie) do ECIP/SEAP o poprawnym przetworzeniu przesłanego komunikatu.

Opis poszczególnych kolumn tabeli znajduje się w podrozdziale [3.1 Opis kolumn.](#)

Tabela 11. RPS001 – Komunikat potwierdzenia

A	B	C	D	E	F	G
1.	Dane Dokumentu /RPS001/DaneDokumentu	R			1x	
1.a	Informacja /RPS001/DaneDokumentu/Informacja	O			an..256	Informacja dotycząca potwierdzenia komunikatu wraz z podaniem typu potwierdzanego komunikatu
1.b	Numer RPS /RPS001/DaneDokumentu/NrRPS	R			an18	Systemowy numer sprawy nadany przez System RPS
1.c	Numer LRN nadany przez podmiot /RPS001/DaneDokumentu/LRN	R			an8..22	Nr LRN nadany przez podmiot w komunikacie biznesowym, którego potwierdzenie dotyczy
2.	Dane komunikatu /RPS001/DaneKomunikatu	R			1x	
2.a	Data komunikatu /RPS001/DaneKomunikatu/DataKomunikatu	R				Data i godzina utworzenia komunikatu w systemie RPS.
3.	Podpis komunikatu /RPS001/Signature	O				Podpis elektroniczny zgodny ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig

3.8 RPS002 – Komunikat błędu

Komunikat, przy pomocy którego system RPS przekazuje (asynchronicznie) do systemu ECIP/SEAP informacje o błędach walidacji i innych problemach z przetworzeniem otrzymanego komunikatu.

Opis poszczególnych kolumn tabeli znajduje się w podrozdziale [3.1 Opis kolumn](#).

Tabela 12. RPS002 – Komunikat błędu

A	B	C	D	E	F	G
1.	Dane Dokumentu /RPS002/DaneDokumentu	R			1x	
2.1.	Lista błędów /RPS002/DaneDokumentu/Listabledow	R			1x	
2.1.1.	Błąd /RPS002/DaneDokumentu/Listabledow/Blad	R			99x	
2.1.1.a	XPath /RPS002/DaneDokumentu/Listabledow/Blad/XPath	R			an..500	Ścieżka do węzła XML związanego z błędem
2.1.1.b	Kod błędu /RPS002/DaneDokumentu/Listabledow/Blad/KodBledu	R		Wartość z enumeracji: Kody błędów (4.1) lub systemu AES/Walidator	an3..20	Identyfikacyjny numer błędu
2.1.1.c	Treść błędu /RPS002/DaneDokumentu/Listabledow/Blad/TrescBledu	R			an..500	Treść błędu

A	B	C	D	E	F	G
2.2.	Numer LRN nadany przez podmiot /RPS002/DaneDokumentu/LRN	R			an8..22	Nr LRN nadany przez podmiot w komunikacie biznesowym, którego komunikat błędu dotyczy
3.	Dane komunikatu /RPS002/DaneKomunikatu	R			1x	
3.a	Data komunikatu /RPS002/DaneKomunikatu/DataKomunikatu	R			dateTime	Data i godzina utworzenia komunikatu w systemie RPS.
4.	Podpis komunikatu /RPS002/Signature	O			1x	Podpis elektroniczny zgodny ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig

3.9 RPS003 – Żądanie dodatkowych informacji/ Kwitu /Spisu/ Korekty

Komunikat, który zostanie wysłany przez system RPS w przypadku, gdy funkcjonariusz potrzebuje dodatkowych informacji na temat sprawy.

Opis poszczególnych kolumn tabeli znajduje się w podrozdziale [3.1 Opis kolumn](#).

Tabela 13. RPS003 – Żądanie dodatkowych informacji/kwitu/spisu/korekty

A	B	C	D	E	F	G
1.	Dane Dokumentu /RPS003/DaneDokumentu	R			1x	
1.1	Treść żądania /RPS003/DaneDokumentu/Tresc	R			an..1024	Treść żądania funkcjonariusza o dodatkowe informacje/kwit/spis/korektę
1.2	Numer RPS /RPS003/DaneDokumentu/NrRPS	R			an18	Systemowy numer sprawy nadany przez System RPS
1.3	Rodzaj Wezwania /RPS003/DaneDokumentu/RodzajWezwania	R		Wartość z enumeracji: Rodzaje wezwania (4.2)	an	Pole określające rodzaj wezwania
1.4	EORI /RPS003/DaneDokumentu/EORIPosiadaczaPozwolenia	O			an..17	EORI posiadacza pozwolenia
1.5	Numer pozwolenia /RPS003/DaneDokumentu/NumerPozwolenia	O			an..50	Numer pozwolenia na realizację procedury specjalnej

A	B	C	D	E	F	G
1.6	Lista numerów MRN /RPS003/DaneDokumentu/ListaNumerMRN	O			1x	Numery pozwolenia w formie skróconej (nr MRN) lub w przypadku sprawy MT numer MRN, którego dotyczy wezwanie
1.6.a	Numer MRN /RPS003/DaneDokumentu/ListaNumerMRN/NumerMRN	R		Wzorzec: [0-9]{2}[A-Z]{2}[A-Z0-9]{13}[0-9]	Nx/an..18	
2.	Dane komunikatu /RPS003/DaneKomunikatu	R			1x	
2.a	Data komunikatu /RPS003/DaneKomunikatu/DataKomunikatu	R			dateTime	Data i godzina utworzenia komunikatu w systemie RPS.
3.	Podpis komunikatu /RPS003/Signature	O			1x	Podpis elektroniczny zgodny ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig

3.10 RPS004 – Komunikat akceptacji Kwitu/ Spisu

Wysyłany przez system RPS, gdy kwit/spis zostanie zaakceptowany w systemie.

Opis poszczególnych kolumn tabeli znajduje się w podrozdziale [3.1 Opis kolumn](#).

Tabela 14. RPS004 – Komunikat akceptacji Kwitu/Spisu

A	B	C	D	E	F	G
1.	Dane Dokumentu /RPS004/DaneDokumentu	R			1x	
1.1	Informacja /RPS004/DaneDokumentu/Informacja	R			an..256	Informacja o potwierdzeniu poprawnie złożonego komunikatu
1.2	Lista Pozycji /RPS004/DaneDokumentu/ListaPozycji	R			1x	
1.2.1	Pozycja /RPS004/DaneDokumentu/ListaPozycji/Pozycja	R			999999x	Pozycja, której dotyczy akceptacja
1.2.1.a	Numer MRN /RPS004/DaneDokumentu/ListaPozycji/Pozycja/Mrn	R			an..35	
1.2.1.b	Numer przesyłki towarowej /RPS004/DaneDokumentu/ListaPozycji/Pozycja/NumerPrzesylkiTowarowej	R			n..4	
1.2.1.c	Numer pozycji /RPS004/DaneDokumentu/ListaPozycji/Pozycja/NumerPozycji	R			n..3	

A	B	C	D	E	F	G
2.	Dane komunikatu /RPS004/DaneKomunikatu	R			1x	
2.a	Data komunikatu /RPS004/DaneKomunikatu/DataKomunikatu	R			dateTime	Data i godzina utworzenia komunikatu w systemie RPS.
3.	Podpis komunikatu /RPS004/Signature	O			1x	Podpis elektroniczny zgodny ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig

3.11 RPS005 – Komunikat braku akceptacji Kwitu/Spisu

Wysyłany przez system RPS, gdy zostaną wykryte niezgodności w ramach sprawy rozliczenia kwitu/spisu.

Opis poszczególnych kolumn tabeli znajduje się w podrozdziale [3.1 Opis kolumn](#).

Tabela 15. RPS005 – Komunikat braku akceptacji Kwitu/Spisu

A	B	C	D	E	F	G
1.	Dane Dokumentu /RPS005/DaneDokumentu	R			1x	
1.2.	Numer RPS /RPS005/DaneDokumentu/NrRPS	R			an18	Systemowy numer sprawy nadany przez System RPS
1.3.	Lista powodów rozbieżności /RPS005/DaneDokumentu/ListaPowodRozbieznosci	R			1x	

A	B	C	D	E	F	G
1.3.1.	Powód rozbieżności /RPS005/DaneDokumentu/ListaPowodRozbieznosci /PowodRozbieznosci	R			99x	Rozbieżność wykryta w ramach sprawy
1.3.1.a	Kod /RPS005/DaneDokumentu/ListaPowodRozbieznosci /PowodRozbieznosci/Kod	R			an4	
1.3.1.b	Opis /RPS005/DaneDokumentu/ListaPowodRozbieznosci /PowodRozbieznosci/Opis	R			an..500	
1.4	Szczegóły rozbieżności /RPS005/DaneDokumentu/SzczegolyRozbieznosci	R			an..500	
1.5	Uwagi /RPS005/DaneDokumentu/Uwagi	R			an..500	Dodatkowe informacje od funkcjonariusza
2.	Dane komunikatu /RPS005/DaneKomunikatu	R			1x	
2.a	Data komunikatu /RPS005/DaneKomunikatu/DataKomunikatu	R			dateTime	Data i godzina utworzenia komunikatu w systemie RPS.
3.	Podpis komunikatu /RPS005/Signature	O			1x	Podpis elektroniczny zgodny ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig

3.12 RPS007 – Komunikat zakończenia monitorowania

Wysyłany przez RPS w momencie zakończenia sprawy monitorowania.

Opis poszczególnych kolumn tabeli znajduje się w podrozdziale [3.1 Opis kolumn](#).

Tabela 16. RPS007 – Komunikat zakończenia monitorowania

A	B	C	D	E	F	G
1.	Dane Dokumentu /RPS007/DaneDokumentu	R			1x	
1.1	Informacja /RPS007/DaneDokumentu/Informacja	R			an..256	Informacja o zakończeniu monitorowania
1.2	Numer RPS /RPS007/DaneDokumentu/NrRPS	R			an18	Systemowy numer sprawy nadany przez System RPS
1.3	Numer EORI podmiotu posiadającego pozwolenie /RPS007/DaneDokumentu/NumerEORIPosiadaczaPozwolenia	O			an18	Numer EORI podmiotu posiadającego pozwolenie na realizację procedury specjalnej
1.4	Wynik monitorowania /RPS007/DaneDokumentu/WynikMonitorowania	R			Wartość z enumeracji: Wynik monitorowania (4.7)	Określa wynik przeprowadzonego monitorowania

A	B	C	D	E	F	G
1.5	Rozliczenie z urzędu /RPS007/DaneDokumentu/RozliczenieZUrzedu	O			1x	Rozliczenie z urzędu wraz z listą rozliczonych pozycji
1.5.1	Lista pozycji /RPS007/DaneDokumentu/RozliczenieZUrzedu/ListaPozycji	O			1x	
1.5.1.1	Pozycja /RPS007/DaneDokumentu/RozliczenieZUrzedu/ListaPozycji/Pozycja	R			999999x	Rozliczona z urzędu pozycja
1.5.1.a	Numer MRN /RPS007/DaneDokumentu/RozliczenieZUrzedu/ListaPozycji/Pozycja/Mrn	R			an..35	
1.5.1.b	Numer przesyłki towarowej /RPS007/DaneDokumentu/RozliczenieZUrzedu/ListaPozycji/Pozycja/NumerPrzesylkiTowarowej	R			n..4	
1.5.1.c	Numer pozycji /RPS007/DaneDokumentu/RozliczenieZUrzedu/ListaPozycji/Pozycja/NumerPozycji	R			n..3	
1.6.	Lista powodów rozbieżności /RPS007/DaneDokumentu/ListaPowodRozbieznosci	R			1x	
1.6.1.	Powód rozbieżności /RPS007/DaneDokumentu/ListaPowodRozbieznosci/PowodRozbieznosci	R			99x	Rozbieżność wykryta w ramach sprawy
1.6.1.a	Kod /RPS007/DaneDokumentu/ListaPowodRozbieznosci/PowodRozbieznosci/Kod	R			an4	

A	B	C	D	E	F	G
1.6.1.b	Opis /RPS007/DaneDokumentu/ListaPowodRozbieznosci /PowodRozbieznosci/Opis	R			an..500	
1.7	Szczegóły rozbieżności /RPS007/DaneDokumentu/SzczegolyRozbieznosci	R			an..500	
1.8	Uwagi /RPS007/DaneDokumentu/Uwagi	R			an..500	Dodatkowe informacje od funkcjonariusza
2.	Dane komunikatu /RPS005/DaneKomunikatu	R			1x	
2.a	Data komunikatu /RPS005/DaneKomunikatu/DataKomunikatu	R			dateTime	Data i godzina utworzenia komunikatu w systemie RPS.
3.	Podpis komunikatu /RPS007/Signature	O			1x	Podpis elektroniczny zgodny ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig

3.13 RPS008 – Powiadomienie o długu celnym

Komunikat z powiadomieniem o długu wysłany przy zakończeniu sprawy rozliczenia Kwitu 325.

Opis poszczególnych kolumn tabeli znajduje się w podrozdziale [3.1 Opis kolumn](#).

Tabela 17. RPS008 – Powiadomienie o długu celnym

A	B	C	D	E	F	G
1.	Dane Dokumentu /RPS008/DaneDokumentu	R			1x	
1.1	Numer RPS /RPS008/DaneDokumentu/NrRPS	R			an18	Systemowy numer sprawy nadany przez System RPS
1.2	Lista długów /RPS008/DaneDokumentu/Listadlugow	R			1x	
1.2.1	Dług /RPS008/DaneDokumentu/Listadlugow/Dlug	R			Nx	
1.2.1.1	Typ opłaty /RPS008/DaneDokumentu/Listadlugow/Dlug/TypOpłaty	R		Słownik PDR 014	an3	Typ opłaty
1.2.1.2	Wartość /RPS008/DaneDokumentu/Listadlugow/Dlug/Wartosc	R			n..20,2	Wartość długu
1.2.1.3	Metoda płatności /RPS008/DaneDokumentu/Listadlugow/Dlug/MetodaPlatnosci	R		Słownik PDR 006	an..1	Typ metody płatności ze słownika PDR

A	B	C	D	E	F	G
1.3	Informacja /RPS008/DaneDokumentu/Informacje	R			an..256	Informacja powiadomienie o długu celnym
2.	Dane komunikatu /RPS008/DaneKomunikatu	R			1x	
2.1	Data komunikatu /RPS008/DaneKomunikatu/DataKomunikatu	R			dateTime	Data i godzina utworzenia komunikatu w systemie RPS.
3.	Podpis komunikatu /RPS008/Signature	O			1x	Podpis elektroniczny zgodny ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig

3.14 RPS100 – Kwit Rozliczenia/ Spis Inwentaryzacyjny/ Korekta Kwitu lub Spisu

Komunikat służący do przesłania do systemu RPS kwitu rozliczenia, spisu inwentaryzacyjnego lub ich korekty.

Opis poszczególnych kolumn tabeli znajduje się w podrozdziale [3.1 Opis kolumn](#).

Tabela 18. RPS100 – Kwit Rozliczenia / Spis Inwentaryzacyjny / Korekta Kwitu lub Spisu

A	B	C	D	E	F	G
1.	Dane Dokumentu /RPS100/DaneDokumentu	R			1x	
1.1.	Numer LRN komunikatu /RPS100/DaneDokumentu/LRN	R			an8..22	Unikalny numer komunikatu przesłanego przez podmiot
1.2.	Numer RPS /RPS100/DaneDokumentu/NrRPS	C	RPS_RB_02		an18	Systemowy numer sprawy nadany przez System RPS
1.3.	Czy dokument dotyczy Kwitu (art.324 RW) /RPS100/DaneDokumentu/CzyKwitArt324	R		Wartość logiczna (true/false)	a	Informacja wskazująca czy dokument dotyczy przypadku szczególnego Kwitu rozliczenia (art.324 RW)

A	B	C	D	E	F	G
1.4.	Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW) /RPS100/DaneDokumentu/CzyKwitArt325	R		Wartość logiczna (true/false)	a	Informacja wskazująca czy dokument dotyczy przypadku szczególnego Kwitu rozliczenia (art.325 RW)
1.5.	Klauzula art.35b /RPS100/DaneDokumentu/KlauzulaArt35b	C	RPS_RB_990	Stała treść klauzuli: "Jestem świadomy, że w przypadku nieuiszczenia w terminie w całości lub w części należności pieniężnej wynikającej z rozliczenia zamknięcia, rozliczenie niniejsze stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego."	an	Klauzula art. 35b obowiązkowa w przypadku Kwitu rozliczenia dotyczącego przypadku szczególnego opisanego w art. 324 RW lub art. 325 RW.

A	B	C	D	E	F	G
1.6.	Czy dokument dotyczy Korekty /RPS100/DaneDokumentu/CzyKorekta	R		Wartość logiczna (true/false)	a	Informacja wskazująca czy dokument dotyczy korekty wcześniej złożonego Kwitu bądź Spisu
1.7.	Typ komunikatu /RPS100/DaneDokumentu/TypKomunikatu	R		Wartość zgodna z enumeracją: Typ Komunikatu (4.3)	a2	Informacja określająca typ składanego komunikatu
1.8.	Lista załączników /RPS100/DaneOgolne/ListaZalacznikow	O			1x	Maksymalny sumaryczny rozmiar załączników wynosi 10MB
1.8.1	Załącznik /RPS100/DaneOgolne/ListaZalacznikow/Zalacznik	R			10x	
1.8.1.a	Nazwa Pliku /RPS100/DaneOgolne/ListaZalacznikow/Zalacznik/NazwaPliku	R			an..260	
1.8.1.b	Treść załącznika /RPS100/DaneOgolne/ListaZalacznikow/Zalacznik/TreśćZalacznika	R		Zawartość zakodowana za pomocą base64	an	

A	B	C	D	E	F	G
2.	Dane Ogólne /RPS100/DaneOgólne	R			1x	
2.a	Dodatkowe informacje /RPS100/DaneOgólne/DodatkoweInformacje	O			an..1000	
2.b	Rodzaj posiadacza pozwolenia /RPS100/DaneOgólne/RodzajPosiadaczaPozwolenia	R		Zgodnie z enumeracją: Rodzaj identyfikatora posiadacza pozwolenia	n1	Rodzaj identyfikatora posiadacza pozwolenia
2.c	Nr Identyfikacyjny posiadacza pozwolenia /RPS100/DaneOgólne/NumerPosiadaczaPozwolenia	R			an..70	Numer identyfikacyjny podmiotu posiadającego pozwolenie
2.d	Numer pozwolenia /RPS100/DaneOgólne/NumerPozwolenia	C	RPS_RB_04; RPS_RB_06		an..50	Numer pozwolenia na realizację procedury specjalnej
2.e	Numer MRN z deklaracji podawany w przypadku braku numeru pozwolenia /RPS100/DaneOgólne/NumerMRN	C	RPS_RB_06; RPS_RB_15		an18	

A	B	C	D	E	F	G
2.f	Kod Urzędu /RPS100/DaneOgólne/KodUC	R		Wartość ze słownika PDR: 001 Kody jednostek	an..8	Kod urzędu celnego do którego skierowany jest dokument
2.g	Kod komórki COC /RPS100/DaneOgólne/KodCOC	O		Wartość ze słownika PDR: 001 Kody jednostek	an..8	Kod komórki COC do której skierowany jest dokument
3.	Lista Objęć /RPS100/ListaObjec	R			1x	
3.1	Objęcie /RPS100/ListaObjec/Objecie	R			999999x	
3.1.1	Rodzaj identyfikatora objęcia /RPS100/ListaObjec/Objecie/Rodzaj	R		Zgodnie z enumeracją: Rodzaj Identyfikatora objęcia (4.5)	n1	Pole określające rodzaj identyfikatora objęcia procedurą
3.1.2	Numer identyfikatora objęcia /RPS100/ListaObjec/Objecie/Numer	R			an..35	Numer identyfikatora objęcia procedurą

A	B	C	D	E	F	G
3.1.3	Data objęcia procedurą specjalną /RPS100/ListaObjec/Objecie/Data	C	RPS_RB_986		dateTime	Data objęcia procedurą specjalną. Element nieobowiązkowy dla identyfikatora objęcia „MRN” jeśli dwa pierwsze znaki numeru MRN są większe lub równe 21.
3.1.4	Lista pozycji objęcia /RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia	R			1x	
3.1.4.1	Pozycja /RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja	R			999x	
3.1.4.1.a	Kod towaru /RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/KodTowaru	R			n8 lub n10 lub n14	Kod towaru danej pozycji danego objęcia
3.1.4.1.b	Numer pozycji towarowej /RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/NrPozycjiTowarowej	R		Wartość zgodna ze wzorcem: [0-9,-]+	an..35	Numer pozycji ewidencji towarowej

A	B	C	D	E	F	G
3.1.4.1.c	Ilość towaru (masa netto) /RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/MasaNetto	R			n..16,6	
3.1.4.1.d	Ilość towaru (w jednostkach) /RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/Ilosc	R			n..16,6	
3.1.4.1.e	Jednostka miary /RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/JednostkaMiary	R		Wartość ze słownika PDR: 068 Kody jednostek miar używane w formułach TARIC	an3	
3.1.4.1.f	Wartość celna towaru (w PLN) /RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/WartoscCelna	O			n..16,2	
3.1.4.1.g	Opis towaru /RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Opis	R			an..1000	
3.1.4.1.h	Saldo objęcia /RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/SaldoObjecia	C	RPS_RB_04		n..16,6	Saldo towaru podane w jednostkach
3.1.4.1.i	Numer przesyłki towarowej objęcia /RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/NumerPrzesylkiTowarowejObjecia	R			n..4	Numer przesyłki w ramach identyfikatora objęcia

A	B	C	D	E	F	G
3.1.4.1.j	Pozycja objęcia /RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/PozycjaObjecia	R			n..3	Pozycja towaru w ramach identyfikatora objęcia -zgodne z pozycją z deklaracji celnych
3.1.4.1.k	Współczynnik produktywności (procentowy) /RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/WspolczynnikProduktywnosci	O		Wartość zgodna ze wzorcem: [0-9,/]+	an..25	Oznacza procentowy (%) współczynnik produktywności
3.1.4.1.l	Czy został wystawiony dokument potwierdzający preferencyjne pochodzenie produktu przetworzonego, który został powrotnie wywieziony /RPS100/ListaObjec/Objecie/ListaPozycjiObjecia/Pozycja/ZakazZwrotuCla	O		Wartość logiczna (true/false)	A	
4.	Lista Zamknięć /RPS100/ListaZamkniec	O				Pole nieuzupełniane w przypadku gdy zgłaszający nie zamknął procedury.
4.1	Zamknięcie /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie	R			999999x	

A	B	C	D	E	F	G
4.1.1	Rodzaj identyfikatora zamknięcia /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/Rodzaj	C	RPS_RB_15	Wartość zgodna z enumeracją: Rodzaj identyfikatora zamknięcia (4.6)	n1	
4.1.2	Numer zamknięcia /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/Numer	C	RPS_RB_15		an..50	
4.1.3	Data zamknięcia procedury /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/DataZamknieniaProcedury	C	RPS_RB_987		dateTime	Element nieobowiązkowy dla identyfikatora zamknięcia „MRN” jeśli dwa pierwsze znaki numeru MRN są większe lub równe 21 (data zostanie pobrana z danych systemu).

A	B	C	D	E	F	G
4.1.4	Kod procedury zamknięcia /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/KodProcedury	C	RPS_RB_15 RPS_RB_988	Wartość ze słownika PDR: 003 Kody przeznaczeń i procedur celnych	n2	Element nieobowiązkowy dla identyfikatora zamknięcia „MRN” jeśli dwa pierwsze znaki numeru MRN są większe lub równe 21 (kod procedury zostanie pobrany z danych systemu).
4.1.5	Inne dokumenty niż zgłoszenie celne potwierdzające zamknięcia procedury /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/InneDokumenty	O			an..1024	
4.1.6	Lista pozycji zamknięcia /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec	R			1x	
4.1.6.1	Pozycja /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja	R			999x	
4.1.6.1.1	Kod towaru /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/KodTowaru	R			n8 lub n10 lub n14	Kod towaru danej pozycji danego objęcia

A	B	C	D	E	F	G
4.1.6.1.2	Numer pozycji towarowej /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/NrPozycjiTowarowej	O		Wartość zgodna ze wzorcem: [0-9,-]+	an..35	Numer pozycji ewidencji towarowej
4.1.6.1.3	Ilość towaru (masa netto) /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/MasaNetto	R			n..16,6	
4.1.6.1.4	Ilość towaru (w jednostkach) /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/Ilosc	R			n..16,6	
4.1.6.1.5	Jednostka miary /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/JednostkaMiary	R		Wartość ze słownika PDR: 068 Kody jednostek miar używane w formułach TARIC	an3	
4.1.6.1.6	Wartość celna towaru (w PLN) /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/WartoscCelna	O			n..16,2	
4.1.6.1.7	Opis towaru /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/Opis	R			an..1000	
4.1.6.1.8	Dokumenty potwierdzające nadanie końcowego przeznaczenia /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/Dokumenty	C	RPS_RB_23		an..1024	

A	B	C	D	E	F	G
4.1.6.1.9	Przekazanie praw i obowiązków /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/PrzekazaniePrawIObowiazkow	C	RPS_RB_52		an..512	
4.1.6.1.10	Numer przesyłki towarowej zamknięcia /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/NumerPrzesylkiTowarowejZamkniec	O			n..4	Numer przesyłki w ramach identyfikatora zamknięcia
4.1.6.1.11	Pozycja zamknięcia /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/PozycjaZamkniec	O			n..3	Pozycja towaru w ramach identyfikatora zamknięcia - zgodne ze pozycją z deklaracji celnych
4.1.6.1.12	Data nadania końcowego przeznaczenia /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/DataNadaniaKoncowegoPrzeznaczenia	C	RPS_RB_23		dateTime	
4.1.6.1.13	Lista Należności /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniec/Pozycja/ListaNaleznosci	C	RPS_RB_19		1x	

A	B	C	D	E	F	G
4.1.6.1.13.1	Należność /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamknecia/Pozycja/ListaNaleznosci/Naleznosc	R			10x	
4.1.6.1.13.1.a	Typ opłaty /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamknecia/Pozycja/ListaNaleznosci/Naleznosc/TypOpłaty	R		Wartość ze słownika PDR: 014 Kody typów opłat stosowane w polu 47 formularza SAD	an3	
4.1.6.1.13.1.b	Podstawa /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamknecia/Pozycja/ListaNaleznosci/Naleznosc/Podstawa	R		Podstawa zaokrąglona do pełnych złotych	n..16	
4.1.6.1.13.1.c	Stawka /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamknecia/Pozycja/ListaNaleznosci/Naleznosc/Stawka	O		Wartość do 5 znaków, z czego 2 znaki po przecinku. Oznacza procentową (%) stawkę	d(5,2)	
4.1.6.1.13.1.d	Kwota /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamknecia/Pozycja/ListaNaleznosci/Naleznosc/Kwota	R		Kwota zaokrąglona do pełnych złotych	n..16	Należności celne i podatkowe dla danego typu opłaty, zaokrąglone do pełnych zł.

A	B	C	D	E	F	G
4.1.6.1.13.1.e	Metoda płatności /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecie/Pozycja/ListaNaleznosci/Naleznosc/MetodaPlatnosci	C	RPS_RB_19	Wartość ze słownika PDR: 006	an1	
4.1.6.1.14	Lista pozycji z objęć /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecie/Pozycja/ListaPozycjiZObjec	R			1x	
4.1.6.1.14.1	Pozycja z objęcia /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecie/Pozycja/ListaPozycjiZObjec/PozycjaObjecia	R		Pozycje zdefiniowane w sekcji „Lista pozycji objęcia”	9999x	
4.1.6.1.14.1.a	Numer objęcia /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecie/Pozycja/ListaPozycjiZObjec/PozycjaObjecia/NumerObjecia	O			an..35	
4.1.6.1.14.1.b	Numer przesyłki towarowej objęcia /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecie/Pozycja/ListaPozycjiZObjec/PozycjaObjecia/NumerPrzesylkiTowarowejObjecia	O			n..4	
4.1.6.1.14.1.c	Pozycja z objęcia /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecie/Pozycja/ListaPozycjiZObjec/PozycjaObjecia/PozycjaObjecia	O			n..3	
4.1.6.1.14.1.d	Ilość towaru (masa netto) /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamkniecie/Pozycja/ListaPozycjiZObjec/PozycjaObjecia/MasaNetto	O			n..16,6	

A	B	C	D	E	F	G
4.1.6.1.14.1.e	Ilość towaru (w jednostkach) /RPS100/ListaZamkniec/Zamkniecie/ListaPozycjiZamknecia/Pozycja/ListaPozycjiZObjec/PozycjaObjecia/Ilosc	O			n..16,6	
5.	Podpis komunikatu /RPS100/Signature	O			1x	

3.15 RPS103 – Przekazanie dodatkowych informacji

Umożliwia podmiotowi przekazanie dodatkowych informacji w odpowiedzi na żądanie o dodatkowe informacje (RPS003).

Opis poszczególnych kolumn tabeli znajduje się w podrozdziale [3.1 Opis kolumn](#).

Tabela 19. RPS103 – Przekazanie dodatkowych informacji

A	B	C	D	E	F	G
1.	Dane Dokumentu /RPS103/DaneDokumentu	R			1x	
2.1.	Numer LRN komunikatu /RPS103/DaneDokumentu/LRN	R			an8..22	Unikalny numer komunikatu przesłanego przez podmiot
2.2.	Numer RPS /RPS103/DaneDokumentu/NrRPS	R			an18	Systemowy numer sprawy nadany przez System RPS
2.3.	Treść /RPS103/DaneDokumentu/Tresc	R			an..102 4	Treść wyjaśnienia dotyczącego zapytania funkcjonariusza o dodatkowe informacje
2.4.	Lista załączników /RPS103/DaneDokumentu/ListaZalacznikow	O			1x	
2.4.1	Załącznik /RPS103/DaneDokumentu/ListaZalacznikow/Zalacznik	R			10x	

A	B	C	D	E	F	G
2.4.1.a	Nazwa Pliku /RPS103/DaneDokumentu/ListaZalacznikow/Zalacznik/NazwaPliku	R			an..260	
2.4.1.b	Treść załącznika /RPS103/DaneDokumentu/ListaZalacznikow/Zalacznik/TrescZalacznika	R		Zawartość zakodowana za pomocą base64	an	
3.	Podpis komunikatu /RPS103/Signature	O			1x	Podpis elektroniczny zgodny ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig

3.16 RPS108 – Potwierdzenie odebrania powiadomienia o długu

Przy pomocy komunikatu RPS108, podmiot potwierdza odebranie powiadomienia o długu w komunikacie RPS008.

Opis poszczególnych kolumn tabeli znajduje się w podrozdziale [3.1 Opis kolumn](#).

Tabela 20. RPS108 – Potwierdzenie odebrania powiadomienia o długu

A	B	C	D	E	F	G
1.	Dane Dokumentu /RPS108/DaneDokumentu	R			1x	
1.a	Numer LRN komunikatu /RPS108/DaneDokumentu/LRN	R			an8..22	Unikalny numer komunikatu przesłanego przez podmiot
1.b	Numer RPS /RPS108/DaneDokumentu/NrRPS	R			an18	Systemowy numer sprawy nadany przez System RPS
1.c	Informacja /RPS108/DaneDokumentu/Informacje	R			an..256	
2.	Podpis komunikatu /RPS108/Signature	O			1x	Podpis elektroniczny zgodny ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig

3.17 RPS109 – Wycofanie złożenia Kwitu/Spisu

Ustawia status sprawy rozliczenia na „Wycofany” w systemie RPS, jeśli sprawa istnieje i nie została zakończona.

Opis poszczególnych kolumn tabeli znajduje się w podrozdziale [3.1 Opis kolumn](#).

Tabela 21. RPS109 – Wycofanie złożenia Kwitu/Spisu

A	B	C	D	E	F	G
1.	Dane Dokumentu /RPS109/DaneDokumentu	R			1x	
1.a	Numer LRN komunikatu /RPS109/DaneDokumentu/LRN	R			an8..22	Unikalny numer komunikatu przesłanego przez podmiot
1.b	Numer RPS /RPS109/DaneDokumentu/NrRPS	R			an18	Systemowy numer sprawy nadany przez System RPS
1.c	Treść /RPS109/DaneDokumentu/Tresc	R			an..1024	Treść wyjaśnienia wycofania złożenia Kwitu/Spisu
2.	Podpis komunikatu /RPS109/Signature	O			1x	Podpis elektroniczny zgodny ze standardem XAdES-BES, będącym rozwinięciem XML-DSig

4 Enumeracje

W niniejszym rozdziale opisano enumeracje – słowniki wykorzystywane przez System RPS w celu rozliczania oraz monitorowania procedur specjalnych.

Użycie wartości spoza opisanego poniżej zbioru w kontekście komunikacji z Systemem RPS, będzie traktowane jako błąd na etapie walidacji komunikatu.

4.1 Kody błędów

Tabela 22. Kody błędów

Kod	Treść
000	Inny
002	Numer RPS jest wymagany, gdy dokument jest korektą
024	Podano nieprawidłowy numer RPS, bądź status sprawy uniemożliwia już dokonanie korekty. lub Przesłana korekta dotyczy innego rodzaju dokumentu (kwit/spis)
030	Dokument został odrzucony, ze względu na to że pozycja została już rozliczona
032	Dokument został odrzucony, ze względu na to że istnieją już dokumenty obejmujące rozliczenie zgłoszenia
101	Identyfikator z listy towarów wykorzystanych jest niezgodny z identyfikatorem z listy zgłoszeń o objęciu procedurą
102	Numer identyfikatora objęcia w sekcji lista zgłoszeń o objęciu procedurą wystąpił więcej niż jeden raz.
986	Nie podano daty dla dokumentu objęcia [numer dokumentu]. Dla dokumentów nie identyfikowanych numerem MRN lub dokumentów identyfikowanych numerem MRN przed rokiem 2021 - pole jest wymagane. Lub

Kod	Treść
	Podano datę dla dokumentu objęcia [numer dokumentu]. Dla identyfikatora objęcia MRN (od roku 2021 włącznie) pole nie może wystąpić i zostanie pobrane z danych systemu.
987	Nie podano daty zamknięcia procedury dla dokumentu zamknięcia [numer dokumentu]. Dla dokumentów nie identyfikowanych numerem MRN lub dokumentów identyfikowanych numerem MRN przed rokiem 2021 - pole jest wymagane. Lub Podano datę zamknięcia procedury dla dokumentu zamknięcia [numer dokumentu]. Dla identyfikatora zamknięcia MRN (od roku 2021 włącznie) pole nie może wystąpić i zostanie pobrane z danych systemu.
988	Nie podano kodu procedury zamknięcia dla dokumentu [numer dokumentu]. Dla dokumentów identyfikowanych numerem wpisu lub dokumentów identyfikowanych numerem MRN przed rokiem 2021 - pole jest wymagane. Lub Podano kod procedury zamknięcia dla dokumentu zamknięcia [numer dokumentu]. Dla identyfikatora zamknięcia MRN (od roku 2021 włącznie) pole nie może wystąpić i zostanie pobrane z danych systemu. Lub Dla Rodzaju Tranzyt lub Inny podano kod procedury inny niż 00. Dopuszczalne podanie 00 lub wcale.
989	System nie może odnaleźć pozycji w celu pobrania wymaganych informacji. Sprawdź poprawność danych
990	Klauzula art. 35b jest obowiązkowa w przypadku Kwitu rozliczenia dotyczącego przypadku szczególnego opisanego w art. 324 RW lub art. 325 RW) Lub Klauzula art. 35b jest wymagana tylko w przypadku Kwitu rozliczenia dotyczącego przypadku szczególnego opisanego w art. 324 RW lub art. 325 RW)
991	Pozycja nie została zwolniona w AIS
998	Brak aktywnego urzędu kontrolnego

Powyżej wymienione kody zgłaszane są przez walidacje systemu RPS. Dodatkowo mogą pojawić się kody błędów przesłane przez system AES/Walidator wraz z opisami.

4.2 Rodzaje wezwania

Tabela 23. Rodzaje wezwania

Kod
Kwit
Spis
Korekta
DodatkoweInformacje
Alert

4.3 Typ komunikatu

Tabela 24. Typy komunikatów

Kod	Opis
KW	Kwit Rozliczenia
SP	Spis Inwentaryzacyjny

4.4 Rodzaj identyfikatora posiadacza pozwolenia

Tabela 25. Rodzaj identyfikatora posiadacza pozwolenia

Kod	Opis
EORI	Wspólnotowy System Rejestracji i Identyfikacji Podmiotów Gospodarczych
IDSISC	Unikalny identyfikator przyznawany osobie prawnej lub fizycznej w SISC

4.5 Rodzaj identyfikatora objęcia

Tabela 26. Rodzaj identyfikatora dokumentu obejmującego towar procedurą

Kod	Opis
MRN	Numer ewidencyjny zgłoszenia
NrWpisu	Numer wpisu
FormularzTORO	Formularz TORO

4.6 Rodzaj identyfikatora zamknięcia

Tabela 27. Rodzaj identyfikatora dokumentu zamykającego procedurę

Kod	Opis
MRN	Numer ewidencyjny zgłoszenia
NrWpisu	Numer wpisu

Kod	Opis
Tranzyt	Tranzyt
Inny	

4.7 Wynik monitorowania

Tabela 28. Wynik monitorowania

Kod	Opis
RozliczenieZUrzedu	Rozliczenie z urzędu
Pozytywny	Monitorowanie zakończone z wynikiem pozytywnym
Negatywny	Monitorowanie zakończone z wynikiem negatywnym

5 Reguły biznesowe

Rozdział zawiera opis warunków wykorzystywanych w rozdziale 3. Specyfikacja komunikatów w kolumnie D.

Tabela 29. Reguły biznesowe

Identyfikator	Treść warunku
RPS_RB_02	R – jeżeli w polu 1.6 „Czy dokument dotyczy korekty” wybrano „true”. O – jeżeli w polu 1.6 „Czy dokument dotyczy korekty” wybrano „false”.
RPS_RB_04	R – jeżeli komunikat RPS100 dotyczy Spisu lub jego korekty. O – w innych przypadkach.
RPS_RB_06	Wymaga się uzupełnienia jednego z pól. Pola 2d „Nr pozwolenia” lub pola 2e „Nr MRN zamiast numeru pozwolenia”. Wyjątek: Jeżeli w podanym nr pozwolenia znajduje się wartość OPO, podmiot może wypełnić zarówno pole 2d „Nr pozwolenia” jak i pole 2e „Nr MRN zamiast Nr pozwolenia”.
RPS_RB_15	R – jeżeli w polu 1.3 „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.324 RW)” lub 1.4 „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW)” wybrano wartość Nie – „false”. Pola nie stosuje się – jeżeli w polu 1.3 „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.324 RW)” lub 1.4 „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW)” wybrano wartość Tak – „true”.
RPS_RB_19	O – jeżeli w polu 1.3 „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.324 RW)” lub 1.4 „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW)” wybrano wartość Nie – „false”. R – jeżeli w polu 1.3 „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.324 RW)” lub 1.4 „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW)” wybrano wartość Tak – „true”.
RPS_RB_23	R – jeżeli w polu 1.3 „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.324 RW)” lub 1.4 „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW)” wybrano wartość Nie – „false” oraz w polu Nr pozwolenia występuje pozwolenie dotyczące procedury EUS, pole jest wymagane.

Identyfikator	Treść warunku
	Pola nie stosuje się w innych przypadkach.
RPS_RB_50	R - jeżeli w polu 2b „Rodzaj identyfikatora posiadacza pozwolenia” wybrano wartość inną niż 1 = „EORI”. Pola nie stosuje się - jeżeli w polu 2b „Rodzaj identyfikatora posiadacza pozwolenia” wybrano wartość 1 = „EORI”.
RPS_RB_51	R - jeżeli w polu 1.3 „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.324 RW)” lub 1.4 „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW)” wybrano wartość Nie - „false”. Pola nie stosuje się - jeżeli w polu 1.3 „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.324 RW)” lub 1.4 „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW)” wybrano wartość Tak - „true”.
RPS_RB_52	O - jeżeli w polu 1.3 „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.324 RW)” lub 1.4 „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW)” wybrano wartość Nie - „false”. Pola nie stosuje się - jeżeli w polu 1.3 „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.324 RW)” lub 1.4 „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW)” wybrano wartość Tak - „true”.
RPS_RB_986	Dla identyfikatora objęcia MRN (od roku 2021 włącznie) element nie może wystąpić i zostanie pobrany z danych systemu. Dla pozostałych rodzajów identyfikatora oraz identyfikatora MRN przed rokiem 2021 - pole jest wymagane
RPS_RB_987	Dla identyfikatora zamknięcia MRN (od roku 2021 włącznie) jest element nie może wystąpić i zostanie pobrany z danych systemu. Dla pozostałych rodzajów identyfikatora oraz identyfikatora MRN przed rokiem 2021 - pole jest wymagane.
RPS_RB_988	Dla identyfikatora zamknięcia MRN (od roku 2021 włącznie) element nie może wystąpić. Dla identyfikatora Inny oraz Tranzyt pole jest nieobowiązkowe i jedyna możliwa wartość to '00'. Dla identyfikatora MRN przed rokiem 2021 i identyfikatora NrWpisu pole jest wymagane.
RPS_RB_990	R - jeżeli w polu 1.4 „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.324 RW)” lub „Czy dokument dotyczy Kwitu (art.325 RW)” wybrano wartość Tak - „true”. Pola nie stosuje się w innych przypadkach.

6 Załączniki

Załącznik A Folder z definicjami XSD komunikatów