**Zintegrowany System Poboru Należności i Rozrachunków z UE i Budżetem ZEFIR 2**

Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi wniosku o wydanie albo sprzedaż banderol WNSB

**Wersja 1.2.1**

Tabela 1. Metryka dokumentu

| Projekt | ZEFIR 2 |
| --- | --- |
| Nazwa Wykonawcy | Asseco Poland S.A. |
| Nazwa produktu | Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi wniosku o wydanie albo sprzedaż banderol WNSB WNSB |
| Opis produktu | Dokument jest produktem zrealizowanym w ramach Umowy nr 1201-ILL-5.023.22.2021 z dnia 26.02.2021wraz z późniejszymi aneksami.  Dokument zawiera specyfikację XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi wniosku o wydanie lub sprzedaż banderol WNSB. |
| Autor/rzy | Analityk - Bogdan Schmidt |
| Nazwa pliku | ZF2-PWT-KXML-WNSB\_v1.2.1.docx |
| Liczba stron | 23 |

Tabela 2. Historia zmian dokumentu

| Edycja | Rewizja | Data wydania | Opis | Akcja (\*) | Rozdziały (\*\*) | Autor/rzy (\*\*\*) | Data KJ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0 | 2020-09-07 | Utworzenie dokumentu zgodnie z WZ3 e-Banderole | N | W | B.Schmidt | nd |
| 1 | 0 | nd | Kontrola jakości dokumentu po stronie Wykonawcy | We | W | K.Roszak | 2020-09-10 |
| 1 | 0 | 2020-09-11 | Przekazanie do kontroli jakości przez Zamawiającego | nd. | nd. | K.Roszak | nd. |
| 1 | 1 | 2020-10-09 | Aktualizacją zgodnie z ZF2-PRT-FUdD\_XML\_v1.0.doc | Z,We | W | B.Schmidt | nd |
| 1 | 1 | nd | Kontrola jakości dokumentu po stronie Wykonawcy | We | W | K.Roszak | 2020-10-12 |
| 1 | 1 | 2020-10-12 | Przekazanie do kontroli jakości przez Zamawiającego | nd. | nd. | K.Roszak | nd. |
| 1 | 1.1 | 2022-09-28 | Zmiana okresu obowiązywania wersji zgodnie z WZ47 | Z,We | 1.3; 3.1 | B.Schmidt | nd |
| 1 | 2 | 2022-09-28 | Aktualizacją zgodnie z WZ47 | Z,We | W | B.Schmidt | nd |
| 1 | 2 | 2022-09-29 | Kontrola jakości wykonawcy. Przekazanie do kontroli jakości przez Zamawiającego | nd. | nd. | K.Roszak | nd. |
| 1 | 2.1 | 2022-12-15 | Aktualizacją zgodnie z ZF2-PWT-KXML-WNSB\_v1.2.1.docx | Z,We | W | B.Schmidt | nd |

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

(\*\*) Rozdziały: W = Wszystkie

(\*\*\*) Autorzy: patrz metryka dokumentu

SPIS TREŚCI

[1 Opis dokumentu 6](#_Toc184794573)

[1.1 Cel dokumentu 6](#_Toc184794574)

[1.2 Zastosowanie 6](#_Toc184794575)

[1.3 Obowiązywanie 6](#_Toc184794576)

[1.4 Dokumenty obowiązujące i pomocnicze 6](#_Toc184794577)

[1.4.1 Dokumenty obowiązujące 6](#_Toc184794578)

[1.4.2 Dokumenty pomocnicze 7](#_Toc184794579)

[1.5 Słownik przyjętych skrótów i terminów 7](#_Toc184794580)

[1.5.1 Skróty i akronimy 7](#_Toc184794581)

[1.6 Terminy 9](#_Toc184794582)

[2 Zawartość merytoryczna dokumentu 10](#_Toc184794583)

[3 Specyfikacja wniosku WNSB 11](#_Toc184794584)

[3.1.1 Struktura WNSB 11](#_Toc184794585)

[3.2 Reguły 20](#_Toc184794586)

[4 Załączniki 23](#_Toc184794587)

[4.1 Pliki wniosku WNSB 23](#_Toc184794588)

[4.1.1 Plik WNSB.xsd 23](#_Toc184794589)

SPIS TABEL

[Tabela 1. Metryka dokumentu 2](#_Toc184794590)

[Tabela 2. Historia zmian dokumentu 2](#_Toc184794591)

[Tabela 3. Wykaz dokumentów obowiązujących 6](#_Toc184794592)

[Tabela 4. Wykaz dokumentów pomocniczych 7](#_Toc184794593)

[Tabela 5. Wykaz skrótów i akronimów 7](#_Toc184794594)

[Tabela 6. Wykaz definicji 9](#_Toc184794595)

[Tabela 7. Powiązanie plików XSD 10](#_Toc184794596)

[Tabela 8. Dane ogólne w ramach struktury wniosku WZZA 11](#_Toc184794597)

[Tabela 10. Struktura komunikatu XML wniosku WNSB – typy danych 11](#_Toc184794598)

[Tabela 11. Struktura <HeaderType>, nagłówka wniosku WNSB 13](#_Toc184794599)

[Tabela 12. Struktura < stamsType>, Lista banderol 14](#_Toc184794600)

[Tabela 13. Struktura < stamType>, Banderola 16](#_Toc184794601)

[Tabela 14. Struktura < authorizedRepresentatives - Dane pełnomocników 19](#_Toc184794602)

[Tabela 15. Struktura < authorizedRepresentativesType - Dane pełnomocników 19](#_Toc184794603)

[Tabela 16. Struktura < AttachmentsType> - Lista załączników 19](#_Toc184794604)

[Tabela 17. Reguły 20](#_Toc184794605)

SPIS RYSUNKÓW

Rysunek 1. Struktura komunikatu XML wniosku WNSB– typy danych 12

Rysunek 2. Struktura < HeaderType >, nagłówka wniosku WNSB 14

Rysunek 3. Struktura < stamsType>, Lista banderol 16

Rysunek 4. Struktura < stamType>, Banderola 18

Rysunek 5. Struktura < authorizedRepresentativesType - Dane pełnomocników 19

Rysunek 6. Struktura < AttachmentsType> - Lista załączników 20

# Opis dokumentu

## Cel dokumentu

Celem specyfikacji jest zdefiniowanie struktury i zawartości informacyjnej dokumentu XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi wniosku wydanie banderol podatkowych lub sprzedaż banderol legalizacyjnych oraz wydanie upoważnienia do odbioru banderol..

## Zastosowanie

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

Adresatem dokumentu jest zespół projektowy po stronie Administracji Skarbowej oraz zespoły: programistyczno-projektowy, testerów, dokumentalistów, po stronie Wykonawcy oraz Podmioty zewnętrzne składające deklaracje.

## Obowiązywanie

Specyfikacja obowiązuje dla wniosków w których data "Data złożenia wniosku " nie jest wcześniejsza niż 01.01.2023 roku.

## Dokumenty obowiązujące i pomocnicze

### Dokumenty obowiązujące

Tabela 3. Wykaz dokumentów obowiązujących

| Nr | Nazwa | Identyfikator | Wersja | Data wydania |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Dokumentacja techniczna powykonawcza: Specyfikacja komunikatów XML - część zewnętrzna. | ZF2-PWT-DtKXML-ZEWN | n/d | n/d |

### Dokumenty pomocnicze

Tabela 4. Wykaz dokumentów pomocniczych

| Nr | Nazwa | Identyfikator | Wersja | Data wydania |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Brak | n/d | n/d | n/d |

## Słownik przyjętych skrótów i terminów

### Skróty i akronimy

Tabela 5. Wykaz skrótów i akronimów

| Skrót/Akronim | Objaśnienie |
| --- | --- |
| AIS | Automated Import System – Automatyczny System Importu. Także projekt „Programu e-Cło”. |
| ARI@DNA2 | Hurtownia danych Administracji Celnej. |
| CELINA | System obsługi zgłoszeń celnych. |
| ECIP | EU Customs Information Portal – Europejski Portal Informacji Celnej. |
| ECIP/SEAP PL | European Customs Information Portal - Europejski Informacyjny Portal Celny  Single Electronic Access Point - Pojedynczy Elektroniczny Punkt Dostępu  Projekt „Programu e-Cło”. Projekt ma objąć rozbudowę funkcji portalu np. SC o obsługę elektronicznych formularzy deklaracji i zgłoszeń celnych oraz narzędzie umożliwiające przedsiębiorcy komunikację poprzez jeden punkt dostępu z aplikacją dowolnego państwa członkowskiego rozwijany w UE. |
| ESB | Enterprise Service Bus - warstwa pośrednia w architekturze systemów informatycznych umożliwiająca zastosowanie koncepcji SOA (Architektura zorientowana na usługi) w środowisku korporacyjnym. Umożliwia dynamiczne przyłączanie i odłączanie usług wchodzących w skład korporacyjnego systemu informacyjnego. |
| ESKS | Ewidencja Spraw Karnych Skarbowych - system informatyczny usprawniający pracę Administracji Skarbowej w zakresie rejestracji spraw o przestępstwa  i wykroczenia skarbowe oraz ewidencjonowania grzywien nakładanych  w drodze mandatu karnego. |
| HERMES2 | Projekt „Programu e-Cło” obejmujący wdrożenie Systemu Zarządzania Zasobami Ludzkimi. |
| HTTP | Hypertext Transfer Protocol – protokół przesyłania dokumentów hipertekstowych. |
| ISZTAR | System Zintegrowanej Taryfy Celnej. |
| ISZTAR4 | System ISZTAR4 – Projekt w ramach Obszaru Zintegrowanej Taryfy Celnej, obejmujący przebudowę systemu w technologii wymiany komunikatów MCA, rozwój funkcjonalności zgodnie z Integrated Tariff Environment i TARIC oraz opracowane testy regresywne i przebudowę i integrację EBTI PL z portalem ECIP PL. Projekt Programu e-Cło. |
| OSOZ2 | Projekt „Programu e-Cło” Zintegrowany System Obsługi Zabezpieczeń. |
| OWNRES | OWNRESources - aplikacja, służąca do zgłaszania Komisji Europejskiej przez Państwa Członkowskie nadużyć finansowych lub nieprawidłowości w przypadku, gdy dotyczą one tradycyjnych środków własnych przekraczających kwotę 10 000 EUR, zgodnie z art. 6 ust 5 rozporządzenia nr 1150/2000. |
| PDR | Podsystem Danych Referencyjnych – komponenty funkcjonalne do utrzymywania i udostępniania danych referencyjnych w systemach operacyjnych administracji celnej. Również rozumiany, jako system danych referencyjnych PDR, będący produktem projektu PDR, realizowanego  w ramach Programu e-Cło. |
| PKI | Projekt Programu e-Cło przewidujący stworzenie jednolitego podsystemu uwierzytelniania dla wszystkich systemów i użytkowników wewnętrznych wraz z Public Key Infrastructure i funkcjonalnością/technologią jednokrotnego uwierzytelniania Single Sign On (SSO). |
| POLTAX | System ewidencjonowania i przetwarzania danych o podatnikach wykorzystywany w urzędach skarbowych wspomagający działalność administracji podatkowej. |
| SK | System informatyczny przeznaczony do prowadzenia ksiąg rachunkowych w formie elektronicznej. |
| SOA | Architektura oparta na usługach (ang. Service-Oriented Architecture); koncepcja tworzenia systemów informatycznych, w której główny nacisk stawia się na definiowanie usług, które spełnią wymagania użytkownika. Pojęcie SOA obejmuje zestaw metod organizacyjnych i technicznych mający na celu lepsze powiązanie biznesowej strony organizacji z jej zasobami informatycznymi. |
| SOAP | Simple Object Access Protocol – protokół wywoływania zdalnego dostępu do obiektów, wykorzystujący XML do kodowania wywołań. |
| SSO | Single Sign On – Pojedyncze logowanie. Możliwość jednorazowego zalogowania się do usługi sieciowej i uzyskania dostępu do wszystkich autoryzowanych zasobów zgodnych z tą usługą. |
| SZPROT | System Zintegrowanej Rejestracji Przedsiębiorców. Projekt „Programu e-Cło”. |
| TREZOR | Informatyczny System Obsługi Budżetu Państwa. |
| WFW | Komponent architektury Systemu ZEFIR 2 realizujący obsługę procesów operacyjnych w zakresie obiegu spraw. Zapewnia zarówno funkcje obiegu spraw (tradycyjnie określane terminem workflow), jak i automatyzacji procesów biznesowych (tradycyjnie określane terminem Business Process Management, BPM). |
| WOMIS | Write-Off Management and Information System - system zarządzania i wymiany informacji umożliwiający przesyłanie wniosków przez Państwa Członkowskie do Komisji Europejskiej o zwolnienie z udostępniania nieściągalnych i odpisanych należności powyżej 50 000 EUR. |
| WSDL | Web Services Description Language – oparty na XML język do definiowania usług sieciowych. Opisuje protokoły i formaty używane przez usługi sieciowe.  WSDL wykorzystuje język XML do opisu punktów dostępu do usług sieciowych. Definiuje zestaw struktur XML pozwalających na pełny opis usług (struktury danych wymienianych z usługą, sposób połączenia z usługą, najczęściej HTTP). |
| XML | Extensible Markup Language - Rozszerzalny Język Znaczników. Uniwersalny język formalny przeznaczony do reprezentowania różnych danych w strukturalizowany sposób. Niezależny od platformy, umożliwia łatwą wymianę dokumentów pomiędzy heterogenicznymi systemami. |
| XML Schema | Schemat XML - standard służący do definiowania struktury dokumentu XML. |
| XSD | XML Schema Definition - plik zawierający definicje XML Schema. |
| ZEFIR 2 | Zintegrowany system poboru należności i rozrachunków z UE i budżetem ZEFIR 2. Projekt „Programu e-Cło”. |

## Terminy

Tabela 6. Wykaz definicji

| Termin | Definicja |
| --- | --- |
| Komunikat | Dokument XML, który jest wysyłany lub odbierany przez System. |
| System | Jeśli w tekście nie określono inaczej termin ten oznacza system informatyczny stosowany przez PAC do obsługi komunikatów ujętych w tym dokumencie. |
| XML schema | Opracowany przez W3C (maj 2001) standard służący do definiowania struktury dokumentu XML. |

# Zawartość merytoryczna dokumentu

Dokument zawiera specyfikację podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi wniosku o wydanie banderol podatkowych lub sprzedaż banderol legalizacyjnych oraz wydanie upoważnienia do odbioru banderol w postaci pliku wnsb.xsd.

Struktury danych wspólne dla wszystkich zestawów usług zostały umieszczone w plikach Types\_Z10.xsd, Trader\_Z10.xsd i auth.xsd.

Tabela 7. Powiązanie plików XSD

| Plik XSD | Opis |
| --- | --- |
| Types\_Z10.xsd,  Trader\_Z10.xsd,  auth.xsd | Definicje wspólnych struktur danych wykorzystywanych we wszystkich zdefiniowanych dokumentach oraz dotyczących autentykacji |
| WNSB.xsd | Struktura danych dla dokumentu. |

# Specyfikacja wniosku WNSB

Struktury typu SignatureType, ZTrader, ZCustomsOffice, ZIdentification, ZAmountC zostały zdefiniowane w dokumencie 0 i nie będą tutaj szczegółowo omawiane.

Tabela 8. Dane ogólne w ramach struktury wniosku WZZA

| Opis | Struktura wniosku w zakresie elektronicznej obsługi wniosku o wydanie albo sprzedaż banderol |
| --- | --- |
| Proces biznesowy |  |
| Wersja dokumentu | 1\_2.1 |
| Zależności od innych dokumentów |  |
| Technologia | XML |
| Reguły biznesowe |  |
| Wykorzystane standardy | XML |
| Namespaces | http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v6\_0/Wnsb.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v10\_0/Types.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v10\_0/Trader.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v2\_0/Authentication.xsd |
| Definicja struktur | wnsb.xsd |

### Struktura WNSB

* (WNSBType)
* ZVersion (version)
* Header(HeaderType)
* ZTrader (Trader)
* Stamps (stampsType)
* (stampType)(Banderole)
* authorizedRepresentative (authorizedRepresentativeType)
* Attachments (AttachmentsType)
* (attachmentType)
* Authentication (AuthenticationType)
* SignatureType

Tabela 9. Struktura komunikatu XML wniosku WNSB – typy danych

| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- |
| Header | Nagłówek deklaracji | HeaderType | 1..1 |
| Authentication | Autentykacja | AuthenticationType | 0..1 |
| Signature | Podpis cyfrowy | SignatureType | 0..1 |
| Version | Wersja schematu, z którą zgodny jest komunikat. Format: V\_R, gdzie V - co najmniej jedna cyfra oznaczająca główną wersję, R - co najmniej jedna cyfra oznaczającą wersję pośrednią | ZVersion | 0..1 |

Rysunek 1. Struktura komunikatu XML wniosku WNSB– typy danych

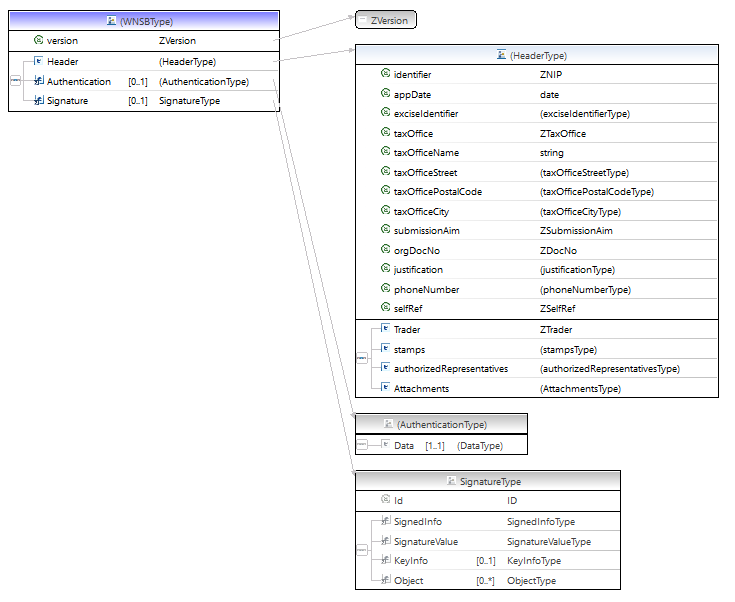


Tabela 10. Struktura <HeaderType>, nagłówka wniosku WNSB

| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| identifier | Numer NIP Podatnika. | ZNIP | 1..1 |
| appDate | Data wpisana przez Podatnika na wniosku | Date  Patrz reguła R 11 | 1..1 |
| exciseIdentifier | Numer akcyzowy podatnika. | String dokładnie 13 znaków | 0..1 |
| taxOffice | Naczelnik urzędu skarbowego, do którego adresowana jest deklaracja (kod 4 znakowy).  Zgodny ze słownikiem 3090, dostępnym pod adresem:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3090 | ZTaxOffice | 1..1 |
| taxOfficeName | Naczelnik urzędu skarbowego, do którego adresowana jest deklaracja (nazwa własna).  Zgodny ze słownikiem 3090, dostępnym pod adresem:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3090 | ZTaxOffice | 0..1 |
| taxOfficeStreet | Adres urzędu skarbowego - ulica. | string(250). | 1..1 |
| taxOfficePostalCode | Adres urzędu skarbowego - kod pocztowy. | string dokładnie 6 znaków | 1..1 |
| taxOfficeCity | Adres urzędu skarbowego - miasto. | string(50) | 1..1 |
| submissionAim | Cel złożenia formularza (złożenie WNSB/korekta WNSB) | ZSubmissionAim | 1..1 |
| orgDocNo | Numer dokumentu pierwotnego, którego dotyczy korekta. | ZDocNo  Patrz reguła R13 | 0..1 |
| justification | Pole tekstowe pozwalające na wprowadzenie informacji uzasadniającej korektę. | String(256) | 0..1 |
| selfRef | Numer własny komunikatu | ZSelfRef | 1..1 |
| Trader | Dane podmiotu składającego wniosek | ZTrader  Patrz reguła R1 | 1..1 |
| stamps | Lista banderol | stampsType | 1..1 |
| AuthorizedRepresentatives | Lista pełnomocników | AuthorizedRepresentativesType | 0..2 |
| Attachments | Lista załączników | AttachmentsTypes | 0..99 |

Rysunek 2. Struktura < HeaderType >, nagłówka wniosku WNSB

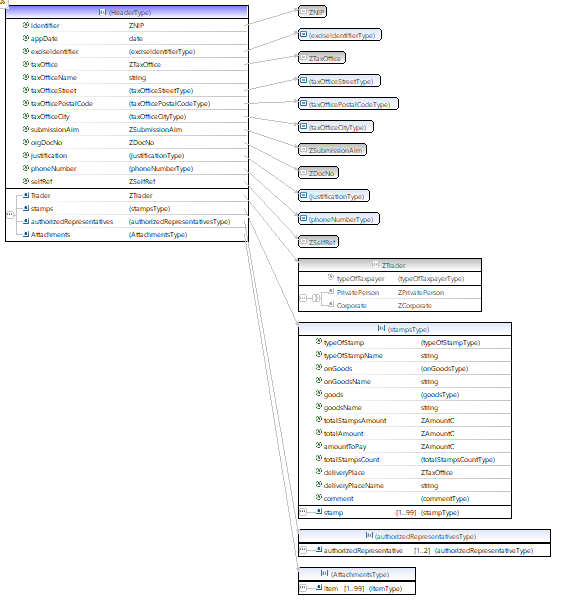


Tabela 11. Struktura < stamsType>, Lista banderol

| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- |
| stamp | Banderola | stampType | 1..99 |
| typeOfStamp | Rodzaj banderoli (kod) | String(3) (kod numeryczny)  odpowiadający w słowniku 3020 (https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3020) wartości pola typeOfStamp  Patrz reguły R5, R6, R7 | 1..1 |
| typeOfStampName | Rodzaj banderoli (nazwa własna) | String.  Zgodny ze słownikiem 3020:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3020  Patrz reguły R5, R6,. | 1..1 |
| onGoods | Nanoszone na wyroby (kod) | String(3) (kod numeryczny)  odpowiadający w słowniku 3020 (https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3020) wartości pola onGoodsName  Patrz reguły R6 | 1..1 |
| onGoodsName | Nanoszone na wyroby (nazwa własna) | String.  Zgodny ze słownikiem 3020:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3020  Patrz reguła R5, R6. | 1..1 |
| goods | Wyroby (kod) | String(3) (kod numeryczny)  odpowiadający w słowniku 3020 (https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3020) wartości pola goodsName  Patrz reguły R6 | 1..1 |
| goodsName | Wyroby (nazwa własna) | String.  Zgodny ze słownikiem 3020:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3020  Patrz reguła R6. | 1..1 |
| totalStampsAmount | Suma wszystkich linii z pola „Suma wartości podatkowych znaków akcyzy”. | ZAmountC  Patrz reguła R3 | 0..1 |
| totalAmount | Suma wszystkich linii z pola „Suma koszt wytworzenia”. | ZAmountC  Patrz reguła R2. | 0..1 |
| amountToPay | Suma „Razem Wartość Podatkowych znaków akcyzy” i „Razem suma koszt wytworzenia”. | ZAmountC  Patrz reguła R3. | 1..1 |
| totalStampsCount | Łączna liczba wnioskowanych banderol | Decimal (10,0) | 1..1 |
| deliveryPlace | Miejsce odbioru banderol: PWPW lub urząd wskazany z listy urzędów (kod 4 znakowy) | ZTaxOffice | 1..1 |
| deliveryPlaceName | Miejsce odbioru banderol: PWPW lub urząd wskazany z listy urzędów (nazwa własna) | String | 0..1 |
| comment | Pole na adnotacje użytkownika, np. zapisanie przyczyny włączenia blokady „do korekty” | String (2000) | 0..1 |

Rysunek 3. Struktura < stamsType>, Lista banderol

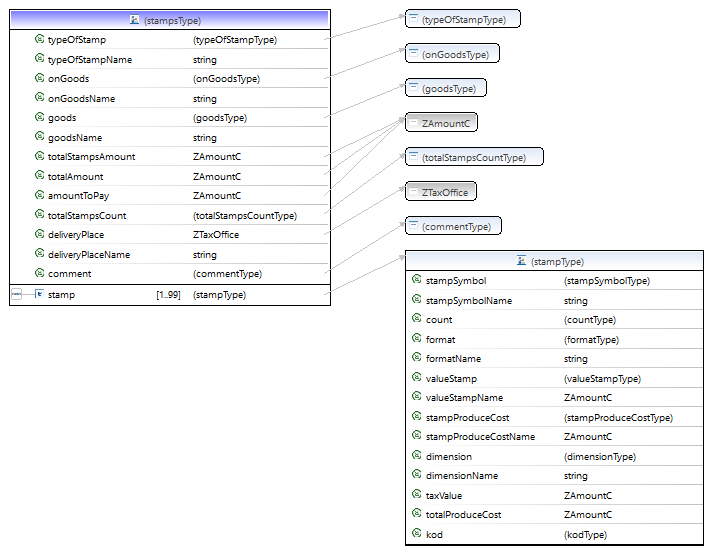


Tabela 12. Struktura < stamType>, Banderola

| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- |
| stampSymbol | Numeryczny symbol banderoli (kod) | String(3)  Zgodny ze słownikiem 3020:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3020  Patrz reguły R5 | 1..1 |
| stampSymbolName | Symbol banderoli (nazwa własna) | string  Zgodny ze słownikiem 3020:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3020  Patrz reguły R5 | 1..1 |
| count | Ilość sztuk banderoli (wartość) | decimal(9,0) | 1..1 |
| format | Format (kod) | String(3)  Zgodny ze słownikiem 3020:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3020  Patrz reguła R12. | 1..1 |
| formatName | Format (nazwa własna) | String  Zgodny ze słownikiem 3020:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3020  Patrz reguła R6 | 1..1 |
| valueStamp | Wartość podatkowych znaków akcyzy / Należność za banderole (kod). | String(3)  Zgodny ze słownikiem 3020:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3020  Patrz reguły R5 | 1..1 |
| valueStampName | Wartość podatkowych znaków akcyzy / Należność za banderole (nazwa własna). | ZAmountC.  Zgodny ze słownikiem 3020:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3020  Patrz reguły R6 | 1..1 |
| stampProduceCost | Koszt wytworzenia (1000 sztuk) (kod) | String(3)  Zgodny ze słownikiem:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3020  Patrz reguły R5, R6 | 0..1 |
| stampProduceCostName | Koszt wytworzenia (1000 sztuk) (nazwa własna) | ZAmountC  Zgodny ze słownikiem 3020:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3020  Patrz reguła R6. | 0..1 |
| dimension | Wymiar  (kod) | String(3)  Zgodny ze słownikiem:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3020 Patrz reguły R6 | 1..1 |
| dimensionName | Wymiar  (nazwa własna) | String  Zgodny ze słownikiem 3020:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3020  Patrz reguła R12. | 1..1 |
| taxValue | Suma wartości podatkowych znaków akcyzy / Należność za banderole. | ZAmountC  Patrz reguła R12. | 1..1 |
| totalProduceCost | Suma kosztów wytworzenia. | ZAmountC | 0..1 |
| kod | Suma kontrolna (kod 24 znakowy). | String (24)  Zgodny ze słownikiem 3020:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3020  Patrz reguła R12 | 1..1 |

Rysunek 4. Struktura < stamType>, Banderola

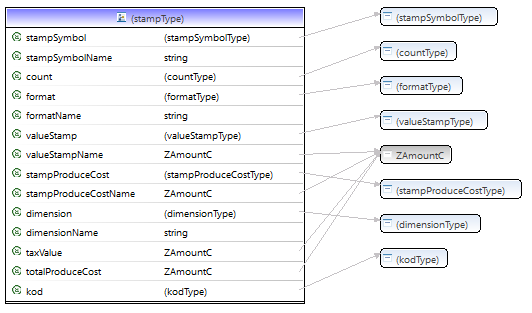


Tabela 13. Struktura < authorizedRepresentatives - Dane pełnomocników

| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- |
| authorizedRepresentatives | Dane pełnomocnika | authorizedRepresentativeType | 1..2 |

Tabela 14. Struktura < authorizedRepresentativesType - Dane pełnomocników

| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- |
| firstName | Imię pełnomocnika | string(50) | 1..1 |
| secondName | Nazwisko pełnomocnika | string(81) | 1..1 |
| address | Miejsce zamieszkania pełnomocnika | string(256) | 1..1 |
| idCartNumber | Seria i nr dokumentu tożsamości pełnomocnika | string(40) | 1..1 |
| typeOfDocument | Rodzaj dokumentu tożsamości | Lista wyboru  Patrz reguła R14 | 1..1 |

Rysunek 5. Struktura < authorizedRepresentativesType - Dane pełnomocników

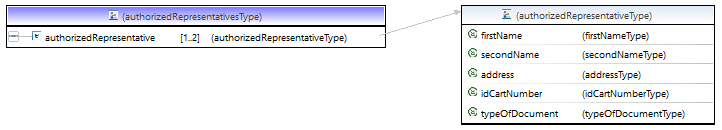
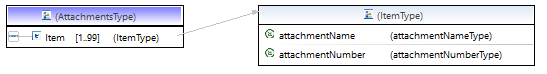


Tabela 15. Struktura < AttachmentsType> - Lista załączników

| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| --- | --- | --- | --- |
| Item | Lista załączników | ItemType | 1..99 |
| ItemType  Lista załączników |  |  |  |
| Nazwa | Opis | Typ | Liczebność |
| attachmentName | Nazwa załącznika | String  Patrz reguła R1, R9, R10. | 1..1 |
| attachmentNumber | Numer w CRKID nadany dla pliku załącznika | String max30 | 0..1 |

Rysunek 6. Struktura < AttachmentsType> - Lista załączników



## Reguły

Tabela 16. Reguły

| Nazwa | Opis |
| --- | --- |
| R1 | Muszą być wypełnione pola: country, city, houseNumber, postalCode. |
| R2 | Jeżeli zostanie wybrany rodzaj banderoli, dla których w słowniku 3020 pole “oznaczObsRodzBand”=1, to pole totalAmount powinno mieć wartość 0 (zero). |
| R3 | Jeżeli WNSB składany jest na banderole, dla których w słowniku 3020 pole “oznaczObsRodzBand”=1, wartość pola <amountToPay> (Suma „Razem wartość podatkowych znaków akcyzy” i „Razem suma kosztów wytworzenia”) jest taka sama jak wartość pola <totalStampsAmount> (Suma należności za banderole). |
| R4 | Jeżeli w polu <typeOfStamp> zostanie wybrana wartość, dla których w słowniku 3020 pole “oznaczObsRodzBand”=1, to pole <stampProduceCost> powinno zostać niewypełnione. W przypadku wybrania w polu <typeOfStamp> zostanie wybrana banderola, dla których w słowniku 3020 pole “oznaczObsRodzBand”=0, pole <stampProduceCost> jest obowiązkowe. |
| R5 | Jeżeli w polu <typeOfStamp> zostanie wybrana wartość, dla których w słowniku 3020 pole “oznaczObsRodzBand”=1, to pole < taxValue > dotyczy sumy należności za banderole. |
| R6 | Dla atrybutów, bedących 3-znakowym kodem, stanowiącego składową określającą banderole, odpowiednio do nich nazwy muszą być zgodne I odpowiadać wartością słownikowym 3020.  Dotyczy to:  <typeOfStamp>=<typeOfStampName>, <onGoods>=<onGoodsName>, <goods>=<goodsName>, <stampSymbolName>=<stampSymbolName>, <format>=<formatName>, <dimension>=<dimensionName>, <valueStamp>=<valueStampName>, <stampProduceCost>=<stampProduceCostName>. |
| R7 | Jeżeli w polu <typeOfStamp> zostanie wybrana wartość, dla których w słowniku 3020 pole “oznaczObsRodzBand”=0, algorytm wyliczania kosztów to: stampProduceCostName/1000\*count=totalProduceCost. Wynik zaokrąglany do dwóch miejsc po przecinku. |
| R8 | Jeżeli wartość atrybutu <attachmentName> jest równa 1, to pozostałe wartości (załączniki) od 2-9 pola <attachmentName> są nieobowiązkowe. W przeciwnym wypadku są obowiązkowe. |
| R9 | Możliwe wartości pola <attachmentName>:  Enumeration 1- Oświadczenie, iż informacje wynikające z uprzednio złożonych lub okazanych dokumentów oraz stany faktyczne lub prawne, których te dokumenty dotyczą ,nie uległy zmianie.  Enumeration 2- Zaświadczenie organu podatkowego o niezaleganiu lub stwierdzeniu zaległości w podatkach dochodowych, podatku od towarów i usług oraz podatku akcyzowym.  Enumeration 3- Kopia odpisu z rejestru przedsiębiorców w Krajowym Rejestrze Sądowym albo kopia zaświadczenia o wpisie do Centralnej Ewidencji o Działalności Gospodarczej.  Enumeration 4- Kopia potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia rejestracyjnego podatnika podatku akcyzowego.  Enumeration 5- Kopia wpisu do rejestru przedsiębiorców wykonujących działalność regulowaną w rozumieniu przepisów Prawa  przedsiębiorców lub kopię zezwolenia na obrót wyrobami objętymi obowiązkiem uzyskania takiego zezwolenia.  Enumeration 6- Kopia zgłoszenia o planowanym nabyciu wewnątrzwspólnotowym, o którym mowa w art. 78 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 6 grudnia 2008 r. o podatku akcyzowym, zwanej dalej "ustawą".  Enumeration 7- Kopia potwierdzenia złożenia zabezpieczenia należności podatkowych wymaganego na podstawie odrębnych przepisów.  Enumeration 8- Kopia zezwolenia na:  a) prowadzenie składu podatkowego,  b) nabywanie wyrobów akcyzowych jako zarejestrowany odbiorca,  c) jednorazowe nabycie wyrobów akcyzowych jako zarejestrowany odbiorca,  d) wykonywanie czynności w charakterze przedstawiciela podatkowego,  e) wyprowadzanie wyrobów akcyzowych z cudzego składu podatkowego poza procedurą zawieszenia poboru akcyzy, o którym mowa w art. 54 ust. 1 ustawy.  Enumeration 9- Kopia spisu wyrobów, o którym mowa w art. 116 ust. 5 ustawy, potwierdzonego przez naczelnika urzędu celno- skarbowego. |
| R10 | Zaznaczenie pola attachmentName =1 powoduje pozwolenie do przejścia do rejestracji decyzji bez konieczności zaznaczania na liście załączników. |
| R11 | appDate - „ Data wpisana przez Podatnika na wniosku.” nie może być wcześniejsza niż 01.01.2023 roku. |
| R12 | Struktura 24 znakowego, łańcucha kontrolnego banderoli <kod>, odpowiada połączeniu wartości z następujących pól słownika 3020::  <rodz>; <nano>; <wyro>; <kodb>; <typb>; <wym>; wart>; <kosz>.  Mapowanie na wartości atrybutów:  <typeOfStamp>, <onGoods>, <goods>, <stampSymbol>, <format>, <dimension>, <valueStamp>, <stampProduceCost>”. Musi być zachowana kolejność opisana powyżej. |
| R13 | Dotyczy pola OrgDocNr.  W przypadku ustawienia w polu submissionAim wartości „Korekta” pole jest obowiązkowe.  Dla nowych deklaracji używany jest identyfikator dokumentu pierwotnego z UPO. |
| R14 | Możliwe wartości pola <typeOfDocument>:  dowod\_osobisty  paszport  prawo\_jazdy  inny\_dokument |

# Załączniki

## Pliki wniosku WNSB

### Plik WNSB.xsd

Plik zawiera strukturę wniosku WNSB.