**Zintegrowany System Poboru Należności**

**i Rozrachunków z UE i Budżetem ZEFIR 2**

Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi deklaracji dla podatku od wydobycia niektórych kopalin w zakresie ropy naftowej lub gazu ziemnego KOP-RG

**Wersja 1.0**

Tabela . Metryka dokumentu

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | ZEFIR 2 |
| Nazwa Wykonawcy | Asseco Poland S.A. |
| Nazwa produktu | Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi deklaracji dla podatku od wydobycia niektórych kopalin w zakresie ropy naftowej lub gazu ziemnego KOP-RG |
| Opis produktu | Dokument jest produktem zrealizowanym w ramach Umowy nr 35-ILGW-253-182/2011 wraz z aneksami, Umowy nr 350000-ILGW.271.17.2015 wraz a aneksami oraz Umowy nr 1201-ILL-5.023.22.2021 r.  Dokument zawiera specyfikację XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi deklaracji dla podatku od wydobycia niektórych kopalin w zakresie ropy naftowej lub gazu ziemnego KOP-RG |
| Autor/rzy | Projektant – Rafał Złoty; Analityk – Bogdan Schmidt |
| Nazwa pliku | ZF2-PWT-KXML-KOPRG\_v1.0.doc |
| Liczba stron |  |

Tabela . Historia zmian dokumentu

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Edycja | Rewizja | Data wydania | Opis | Akcja (\*) | Rozdziały (\*\*) | Autor/rzy (\*\*\*) | Data KJ |
| 1 | 0 | 2021-05-27 | Utworzenie dokumentu | N | W | Bogdan Schmidt | nd. |
| 1 | 0 | 2021-06-11 | Wewnętrzna kontrola jakości po stronie Wykonawcy | We | W | Katarzyna Roszak | nd, |
| 1 | 0 | 2021-06-21 | Przekazanie do kontroli po stronie Zamawiającego | nd. | nd. | Biuro Projektu Wykonawcy | nd. |

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

(\*\*) Rozdziały: W = Wszystkie

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

SPIS TREŚCI

[1. Opis dokumentu 5](#_Toc182912960)

[1.1. Cel dokumentu 5](#_Toc182912961)

[1.2. Komunikat KOP-RG 5](#_Toc182912962)

[1.3. Zastosowanie 6](#_Toc182912963)

[1.4. Obowiązywanie 6](#_Toc182912964)

[1.5. Dokumenty obowiązujące i pomocnicze 6](#_Toc182912965)

[1.5.1. Dokumenty obowiązujące 6](#_Toc182912966)

[1.5.2. Dokumenty pomocnicze 6](#_Toc182912967)

[1.6. Słownik przyjętych skrótów i terminów 7](#_Toc182912968)

[1.6.1. Skróty i akronimy 7](#_Toc182912969)

[1.6.2. Terminy 9](#_Toc182912970)

[2. Zawartość merytoryczna dokumentu 11](#_Toc182912971)

[3. Specyfikacja deklaracji KOP-RG 12](#_Toc182912972)

[3.1. Reguły 17](#_Toc182912973)

[4. Załączniki 18](#_Toc182912974)

[4.1. Pliki deklaracji KOP-RG 18](#_Toc182912975)

[4.1.1. Plik kop\_rg.xsd 18](#_Toc182912976)

SPIS TABEL

[Tabela 1. Metryka dokumentu 2](#_Toc182912977)

[Tabela 2. Historia zmian dokumentu 2](#_Toc182912978)

[Tabela 3. Wykaz dokumentów obowiązujących 6](#_Toc182912979)

[Tabela 4. Wykaz dokumentów pomocniczych 6](#_Toc182912980)

[Tabela 5. Wykaz skrótów i akronimów 7](#_Toc182912981)

[Tabela 6. Wykaz definicji 9](#_Toc182912982)

[Tabela 7. Powiązanie plików XSD 11](#_Toc182912983)

[Tabela 8. Dane ogólne w ramach struktury KOP-RG 12](#_Toc182912984)

[Tabela 9. Struktura elementu KOPRGType 13](#_Toc182912985)

[Tabela 10. Struktura HeaderType 13](#_Toc182912986)

[Tabela 11. Struktura CalcTaxType 14](#_Toc182912987)

[Tabela 12. Struktura ZCalcTaxItem 15](#_Toc182912988)

[Tabela 13. Struktura CalcTaxAfterReductions 15](#_Toc182912989)

[Tabela 14. Struktura ZCalcTaxAfterReductionsItem 16](#_Toc182912990)

[Tabela 15. Reguły dotyczące deklaracji KOP-RG 17](#_Toc182912991)

SPIS RYSUNKÓW

Brak

# Opis dokumentu

## Cel dokumentu

Celem specyfikacji jest zdefiniowanie struktury i zawartości informacyjnej dokumentu XML (zwanej tutaj także komunikatem) deklaracji dla podatku od wydobycia niektórych kopalin w zakresie ropy naftowej lub gazu ziemnego.

## Komunikat KOP-RG

DEKLARACJA DLA PODATKU OD WYDOBYCIA NIEKTÓRYCH KOPALIN W ZAKRESIE ROPY NAFTOWEJ LUB GAZU ZIEMNEGO

**Podstawa prawna:** Art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 2 marca 2012 r. o podatku od wydobycia niektórych kopalin (Dz. U. z 2020 r. poz. 452, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”

**Termin składania:** Do 25. dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym powstał obowiązek podatkowy.

**Miejsce składania:** Naczelnik urzędu skarbowego właściwy ze względu na adres siedziby podatnika – w przypadku osób prawnych albo jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej, albo miejsce zamieszkania podatnika – w przypadku osób fizycznych; jeżeli nie jest możliwe określenie właściwości miejscowej w powyżej opisany sposób, właściwym naczelnikiem urzędu skarbowego w sprawie podatku od wydobycia niektórych kopalin w zakresie wydobycia gazu ziemnego lub ropy naftowej jest Naczelnik Trzeciego Urzędu Skarbowego Warszawa-Śródmieście w Warszawie. W przypadku niewpłacenia w obowiązującym terminie kwoty z pola 'toPay' lub wpłacenia jej w niepełnej wysokości, niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2005 r. Nr 229, poz. 1954, z późn. zm.).

**Pouczenie**: W przypadku niewpłacenia w obowiązującym terminie kwoty z poz. 73 lub wpłacenia jej w niepełnej wysokości, niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2019 r. poz. 1438, z późn. zm.).

Za podanie nieprawdy lub zatajenie prawdy i przez to narażenie podatku na uszczuplenie grozi odpowiedzialność przewidziana w Kodeksie karnym skarbowym.

## 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 deklaracji składanych za okres miesięczny, gdzie okres nie jest wcześniejszy niż lipiec 2021.

## Dokumenty obowiązujące i pomocnicze

### Dokumenty obowiązujące

Tabela . 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 . 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 . 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* – EuropejskiPortal 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 . 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 deklaracji dla podatku od wydobycia niektórych kopalin w zakresie ropy naftowej lub gazu ziemnego w postaci pliku kop\_rg.xsd.

Struktury danych wspólne dla wszystkich zestawów usług zostały umieszczone w plikach Types\_Z3.xsd, Trader\_Z3.xsd, CustomsOfficeList.xsd.

Tabela . Powiązanie plików XSD

|  |  |
| --- | --- |
| Plik XSD | Opis |
| Types\_Z3.xsd,  Trader\_Z3.xsd,  auth.xsd | Definicje wspólnych struktur danych wykorzystywanych we wszystkich zdefiniowanych deklaracjach. |
| kop\_rg.xsd | Struktura danych dla deklaracji. |

# Specyfikacja deklaracji KOP-RG

Struktury typu SignatureType, ZTrader, ZExtStatement, zostały zdefiniowane w dokumencie A1 i nie będą tutaj szczegółowo omawiane.

Tabela . Dane ogólne w ramach struktury KOP-RG

|  |  |
| --- | --- |
| Opis | Struktura deklaracji dla podatku od wydobycia niektórych kopalin w zakresie ropy naftowej lub gazu ziemnego |
| Proces biznesowy |  |
| Wersja deklaracji | 1\_0 |
| Zależności od innych deklaracji |  |
| Technologia | XML |
| Reguły biznesowe |  |
| Wykorzystane standardy | XML |
| Namespaces | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v1\_0/KOP\_RG.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v3\_0/Trader.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v3\_0/Types.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v2\_0/Authentication.xsd |
| Definicja struktur | kop\_rg.xsd |

**Struktura KOPRG**

* (KOPRGType)
* (HeaderType)
* ZTrader
* CalcTaxType
* ZCalcTaxItem
* CalcTaxAfterReductions
* ZCalcTaxAfterReductionsItem
* ZExtStatement
* (AuthenticationType)
* SignatureType
* version

Tabela . Struktura elementu KOPRGType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| Header | Nagłówek deklaracji | - | HeaderType | 1..1 |
| Authentication | Uwierzytelnienie kwotą przychodu | - | AuthenticationType | 0..1 |
| Signature | Podpis cyfrowy | - | SignatureType | 0..1 |
| version | Wersja schematu, z którą zgodny jest komunikat. | - | ZVersion | 1..1 |

Tabela . Struktura HeaderType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| identifier | Identyfikator podatnika (NIP lub PESEL). | 1 | ZIdentification | 1..1 |
| period | Data w formacie rok i miesiąc (RRRR-MM) ,gdzie RRRR - oznacza rok, MM - oznacza miesiąc. | 4, 5 | ZPeriod  Patrz reguła R1,R5 | 1..1 |
| taxOffice | Urząd skarbowy, do którego adresowana jest deklaracja.  Zgodny ze słownikiem 3090, dostępnym pod adresem:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3090 | - | ZTaxOffice | 1..1 |
| submission‌Aim | Informacja czy dokument jest deklaracją czy korektą. | 6 | ZSubmissionAim  Patrz reguła R2 | 1..1 |
| orgDocNo | Numer dokumentu pierwotnego, którego dotyczy korekta. | - | ZDocNo | 0..1 |
| justification | Pole tekstowe pozwalające na wprowadzenie informacji uzasadniającej korektę. | - | string(256) | 0..1 |
| Trader | Podmiot | B | ZTrader  Patrz reguła R3 | 1..1 |
| CalcTax | Obliczenie kwot podatku. | C | CalcTaxType | 1..1 |
| CalcTaxAfter‌Reductions | Obliczenie kwot podatku po odliczeniach. | D | CalcTaxAfter‌Reductions | 1..1 |
| Statement | Oświadczenie podatnika lub osoby reprezentującej podatnika. | E | ZExtStatement | 1..1 |
| selfRef | Numer własny komunikatu | - | ZSelfRef | 0..1 |

Tabela . Struktura CalcTaxType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| CalcGasTaxB | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 6 pkt 1 ustawy | 24..28 | ZCalcTaxItem | 1..1 |
| CalcGasTaxC | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 6 pkt 2 ustawy | 29..33 | ZCalcTaxItem | 1..1 |
| CalcGasTaxD | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 8 ustawy | 34..38 | ZCalcTaxItem | 1..1 |
| totalAmountOfGasTax | Gaz ziemny - kwota podatku | 39 | ZAmountP | 1..1 |
| CalcOilTaxA | Ropa naftowa, o której mowa w art. 7a ust. 7 pkt 1 ustawy | 40..44 | ZCalcTaxItem | 1..1 |
| CalcOilTaxB | Ropa naftowa, o której mowa w art. 7a ust. 7 pkt 2 ustawy | 45..49 | ZCalcTaxItem | 1..1 |
| CalcOilTaxC | Ropa naftowa, o której mowa w art. 7a ust. 8 ustawy | 50..54 | ZCalcTaxItem | 1..1 |
| totalAmountOfOilTax | Ropa naftowa - kwota podatku | 55 | ZAmountP | 1..1 |

Tabela . Struktura ZCalcTaxItem

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| numberOfGoods | Ilość gazu ziemnego wyrażona w megawatogodzinach lub ilość ropy naftowej wyrażona w tonach | C.b | ZAmountC | 0..1 |
| averagePrice | Średnia cena gazu ziemnego lub średnia cena ropy naftowej | C.c | ZAmountP | 0..1 |
| valueOfGoods | Wartość wydobytego gazu ziemnego lub wartość wydobytej ropy naftowej | C.d | ZAmountP | 0..1 |
| taxRate | Stawka podatku | C.e | ZAmountE | 0..1 |
| amountOfTax | Kwota podatku w złotych | C.f | ZAmountP | 0..1 |

Tabela . Struktura CalcTaxAfterReductions

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| CalcGasTaxAR | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 4 ustawy | 56..58 | ZCalcTaxAfterReductionsItem | 1..1 |
| CalcGasTaxBR | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 6 pkt 1 ustawy | 59..61 | ZCalcTaxAfterReductionsItem | 1..1 |
| CalcGasTaxCR | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 6 pkt 2 ustawy | 62..64 | ZCalcTaxAfterReductionsItem | 1..1 |
| CalcGasTaxDR | Gaz ziemny, o którym mowa w art. 7a ust. 8 ustawy | 65..67 | ZCalcTaxAfterReductionsItem | 1..1 |
| totalAmountOfGasTax‌AfterReductions | Gaz ziemny ogółem po odliczeniu zwolnienia | 68 | ZAmountP | 1..1 |
| CalcOilTaxAR | Ropa naftowa, o której mowa w art. 7a ust. 7 pkt 1 ustawy | 69..71 | ZCalcTaxAfterReductionsItem | 1..1 |
| CalcOilTaxBR | Ropa naftowa, o której mowa w art. 7a ust. 7 pkt 2 ustawy | 72..74 | ZCalcTaxAfterReductionsItem | 1..1 |
| CalcOilTaxCR | Ropa naftowa, o której mowa w art. 7a ust. 8 ustawy | 75..77 | ZCalcTaxAfterReductionsItem | 1..1 |
| totalAmountOfOilTax‌AfterReductions | Ropa naftowa ogółem po odliczeniu zwolnienia | 78 | ZAmountP | 1..1 |
| totalTaxLoss | Wysokość skumulowanej straty podatkowej, o której mowa w art. 10a ust. 1 ustawy | 79 | ZAmountP | 0..1 |
| amountOfReduction | Kwota odliczenia wynikającego z art. 10a ust. 1 ustawy | 80 | ZAmountP | 0..1 |
| toPay | Podatek do zapłaty | 81 | ZAmountP | 1..1 |

Tabela . Struktura ZCalcTaxAfterReductionsItem

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| amountOfTax | Kwota podatku wyliczona w sekcji C.1 i C.2 | D.b | ZAmountP | 0..1 |
| amountOfReduction | Kwota zwolnienia od podatku na podstawie art. 7b ustaw | D.c | ZAmountP | 0..1 |
| amountOfTax‌AfterReduction | Kwota podatku po uwzględnieniu kwoty zwolnienia w zł | D.d | ZAmountP | 0..1 |

## Reguły

Tabela . Reguły dotyczące deklaracji KOP-RG

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** |
| R1 | Dotyczy pola period: deklaracja nie może być złożona za okres który się jeszcze nie zakończył. |
| R2 | Pole tekstowe submission‌Aim wypełnione wartościami „Deklaracja” albo „Korekta”. |
| R3 | Muszą być wypełnione pola Trader: province, district, commune, houseNumber, postalCode, postalName. |
| R5 | Dopuszczalnym okresem (period) za który będzie mogła być złożona deklaracja: nie może być wcześniejszy niż lipiec 2021 roku. |

# Załączniki

## Pliki deklaracji KOP-RG

### Plik kop\_rg.xsd

Plik zawiera strukturę deklaracji KOP-RG.