

STRUKTURA DANYCH PLIKÓW WEJŚCIOWYCH DO OBSŁUGI KART PERSONALIZOWANYCH

1. Zbiór wejściowy do otwarcia, aktualizacji i zamknięcia rachunków kart to zbiór tekstowy o następujących cechach:

- 1) plik tekstowy w formacie zmiennoprzecinkowym (z końcem linii CRLF);
- 2) każda linia będzie zawierała pola o zmiennej długości z separatorem pól „;” (średnik);
- 3) pole puste nie może być pominięte (musi wystąpić średnik);
- 4) polskie znaki kodowane będą w ISOLATIN2;
- 5) Nazwa pliku wejściowego od Klienta:
 - a) przesyłanego przez MultiCash będzie następująca: **AAAAAAAARRRRMMDDNN.CSV** gdzie:
 - i. **AAAAAAA** – numer Klienta MultiCash;
 - ii. **RRRRMMDD** – bieżąca data w formacie: rok miesiąc i dzień;
 - iii. **NN** – numer sekwencyjny pliku w ramach dnia w ramach kodu pliku;
 - a) przesyłanego przez iPKO Biznes będzie następująca: **PPPPPPRRRRMMDDNN.CSV** gdzie:
 - i. **PPPPPPPP** – PID firmy,
 - ii. **RRMMDD** – bieżąca data w formacie: rok miesiąc i dzień,
 - iii. **NN** – numer sekwencyjny pliku w ramach dnia w ramach kodu pliku.

2. Niewypełnienie lub błędne wypełnienie pola w rekordzie karty i użytkownika oznaczonego jako wymagane powoduje odrzucenie danego rekordu.

3. Niewypełnienie lub błędne wypełnienie pól w rekordzie nagłówkowym lub kontrolnym lub podanie błędnej nazwy pliku powoduje odrzucenie całego pliku.

4. Adres korespondencyjny jest opcjonalny. W przypadku, gdy adres korespondencyjny różni się od adresu zamieszkania, należy wypełnić wszystkie pola, wymagalność pól jest taka jak dla odpowiadających pól w adresie zamieszkania. W przypadku zgłoszenia zmiany adresu, należy wypełnić pola dla obydwu typów adresów: zamieszkania oraz korespondencyjnego. Adres korespondencyjny musi być adresem krajowym.

5. Zbiór z danymi będzie zawierał następujące rekordy:

- 1) Rekord nagłówkowy – typu N;
- 2) Rekord danych karty i użytkownika – typu A;
- 3) Rekord kontrolny – typu K.

6. Kody typu wniosków:

- 1) **RPPC** – rejestracja karty na wniosek Klienta;
- 2) **CLAO** – zamykanie rachunków karty na wniosek Klienta;

7. Formaty danych:

- 1) **X(n)** – oznacza maksymalnie n-znakowe pole alfanumeryczne;
- 2) **9(n)** – oznacza maksymalnie n-cyfrowe pole numeryczne. Pola numeryczne całkowite powinny zostać dopełnione z lewej strony zerami;
- 3) **DATA** – oznacza datę w formacie RRRR-MM-DD.

8. Wymagalność wypełnienia pól:

- 1) **W** – wymagane;
- 2) **O** – opcjonalne;
- 3) **N** – nie używane.

Struktura rekordu nagłówkowego- typ N (występuje w pliku raz)

| Nr pola | Nazwa Pola | Format (max długość) | Opis/wartość | Dopuszczalne wartości | RPPC | CLAO |
|---------|-----------------------------|----------------------|--|-----------------------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Typ rekordu | X(1) | N – rekord nagłówka | N | W | W |
| 2 | Kod typu wniosku | X(4) | Czteroznakowy kod, niezbędny do określenia rodzaju wniosku, zgodny z opisem w pkt 6. | RPPC; CLAO | W | W |
| 3 | Numer umowy | X(4) | X999 – Pole alfanumeryczne | Zgodnie z opisem | W | W |
| 4 | Data wysłania pliku wniosku | X(8) | RRRRMMDD | Zgodnie z opisem | W | W |
| 5 | Numer pliku w ramach jednej | 9(3) | Numer sekwencyjny pliku dostarczonego w ramach umowy jednego dnia. Numer nadawany | Zgodnie z opisem | W | W |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------|--|------------------|---|---|
| | daty wysłania pliku | | zgodnie z liczbą plików wysłanych w danym dniu. | | | |
| 6 | Numer rachunku głównego | 9(26) | Numer rachunku głównego umowy w standardzie NRB | Zgodnie z opisem | W | W |
| 7 | Numer rachunku docelowych przelewów | 9(26) | Numer rachunku do przeksięgowania automatycznego. Format rachunku w standardzie NRB. W przypadku braku wypełnienia będzie numer główny umowy | Zgodnie z opisem | O | N |
| 8 | Status przetworzenia pliku | Puste | Pole w formacie X(1) zarezerwowane dla pliku wyjściowego | Zgodnie z opisem | N | N |
| 9 | Opis błędu | Puste | Pole w formacie X(500) zarezerwowane dla pliku wyjściowego | Zgodnie z opisem | N | N |

Struktura rekordu statusu wniosku, danych karty i użytkownika – typ A

| Nr pola | Nazwa Pola | Format (max długość) | Opis/wartość | Dopuszczalne wartości | RPPC | CLA0 |
|---------|---|----------------------|---|--|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Typ rekordu | X(1) | A – rekord główny | A | W | W |
| 2 | Status realizacji wniosku | Puste | Pole w formacie X(1) zarezerwowane dla pliku wyjściowego | Zgodnie z opisem | N | N |
| 3 | Opis błędu | Puste | Pole w formacie X(50) zarezerwowane dla pliku wyjściowego | Zgodnie z opisem | N | N |
| 4 | Data ważności | Puste | Pole w formacie DATA (RRRR-MM-DD) zarezerwowane dla pliku wyjściowego | Zgodnie z opisem | N | N |
| 5 | Imię i nazwisko do umieszczenia na karcie | X(21) | Pole wypełniane danymi do umieszczenia na karcie – decyduje o personalizacji karty. Dotyczy tylko kart personalizowanych, które mają mieć wyłoczone dane. W przypadku kart personalizowanych brak wypełnienia tego pola oznacza, że dane użytkownika nie będą tłoczone na karcie. | Zgodnie z opisem | O | N |
| 6 | Numer Karty | Puste | Pole w formacie 9(16) zarezerwowane dla pliku wyjściowego. | Zgodnie z opisem | N | N |
| 7 | Identyfikator Użytkownika karty (PID) | 9(8) | 8 cyfrowy numer PID, przesłany przez Bank w zwrotnym wniosku typu RPPC, jeśli wniosek przetworzył się poprawnie. | Zgodnie z opisem | N | N |
| 8 | Imię | X(15) | | Tylko litery alfabetu | W | N |
| 9 | Nazwisko | X(35) | | Tylko litery alfabetu | W | N |
| 10 | Imię ojca | X(15) | | Tylko litery alfabetu | W | N |
| 11 | Imię matki | X(15) | | Tylko litery alfabetu | W | N |
| 12 | Nazwisko panięskie matki | X(25) | | Tylko litery alfabetu | W | N |
| 13 | Data urodzenia | DATA | | RRRR-MM-DD | W | N |
| 14 | Numer PESEL | X(11) | Wymagalne dla rezydentów; Niewymagalne dla nierezydentów. Weryfikacja wg ogólnie stosowanego algorytmu PESEL | Zgodnie z opisem. | W/N | N |
| 15 | Adres zamieszkania – Kraj | X(3) | | POL – POLSKA AUT – AUSTRIA BEL – BELGIA DEU – NIEMCY ESP – HISZPANIA FIN – FINLANDIA FRA – FRANCJA GRC – GRECJA IRL – IRLANDIA ITA – WŁOCHY LUX – LUKSEMBURG PRT – PORTUGALIA | W | N |
| 16 | Adres zamieszkania – kod pocztowy | X(10) | Dla nierezydentów – format kodu może być dowolny. | 99999 Zgodnie z opisem | W | N |
| 17 | Adres zamieszkania – miejscowość | X(25) | Dla rezydentów – kod pocztowy miejscowości musi być zgodny z miejscowością zgodnie przyjętymi wartościami publikowanymi przez Poczta Polską; np. 24100 PUŁAWY Zgodnie z pkt. 4. | | W | N |
| 18 | Adres zamieszkania – prefix | X(2) | | AL – ALEJA OD – OSADA | W | N |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-------|---|---|-----|---|
| | | | | OS - OSIEDLE PL - PLAC RD - RONDO SK - SKWER UL - ULICA WS - WIEŚ | | |
| 19 | Adres zamieszkania - ulica | X(25) | | | W | N |
| 20 | Adres zamieszkania - numer domu | X(8) | | | W | N |
| 21 | Adres zamieszkania - numer bloku | X(4) | | | O | N |
| 22 | Adres zamieszkania - numer lokalu | X(4) | | | O | N |
| 23 | Typ dokumentu | X(3) | | 01O - DOWÓD OSOBISTY 02P - POLSKI PASZPORT 03Z - ZAGRANICZNY PASZPORT 04Z - TYMCZASOWE ZAŚWIADCZENIE TOŻSAMOŚCI 05S - LEGITYMACJA SZKOLNA 06P - ZAGRANICZNY DOKUMENT PODRÓŻY 07C - KARTA CZASOWEGO POBYTU 08S - KARTA STAŁEGO POBYTU 09D - OBCY DOKUMENT TOŻSAMOŚCI 10U - DOWÓD OSOBISTY ZAGRANICZNY KRAJU UNII EUROPEJSKIEJ | W | N |
| 24 | Numer dokumentu | X(15) | | XX9999999 lub XXX999999 dla dokumentu o typie dowód osobisty | W | N |
| 25 | Kraj wydania dokumentu | X(3) | Wypełnienie wymagane dla nierezydentów, Niewymagane dla rezydentów | POL - POLSKA AUT - AUSTRIA BEL - BELGIA DEU - NIEMCY ESP - HISZPANIA FIN - FINLANDIA FRA - FRANCJA GRC - GRECJA IRL - IRLANDIA ITA - WŁOCHY LUX - LUKSEMBURG PRT - PORTUGALIA | W/N | N |
| 26 | Płeć | X(1) | Wypełnienie wymagane dla nierezydentów, Niewymagane dla rezydentów | V - mężczyzna, H - kobieta. | W | N |
| 27 | Status rezydencji | X(1) | | R - Rezydent N - Nierezydent | W | N |
| 28 | Nazwisko do korespondencji | X(35) | Pierwsza część nazwy adresata (nazwisko). Zgodnie z pkt. 4. | Zgodnie z opisem | O | N |
| 29 | Imiona do korespondencji | X(35) | Druga część nazwy adresata (imiona). Zgodnie z pkt. 4. | Zgodnie z opisem | O | N |
| 30 | Adres korespondencyjny - Kraj | X(3) | Zgodnie z pkt. 4. | POL - POLSKA | O | N |

| | | | | | | |
|----|--|-------|---|--|-----|---|
| 31 | Adres korespondencyjny - Kod pocztowy | X(10) | Wypełnienie wymagane dla nierezydentów. Opcjonalne dla rezydentów | 99999 Zgodnie z opisem. | W/O | N |
| 32 | Adres korespondencyjny - Miejscowość | X(25) | Kod pocztowy miejscowości musi być zgodny z miejscowością zgodnie przyjętymi wartościami publikowanymi przez Poczta Polską; np. 24100 PUŁAWY Zgodnie z pkt. 4. | | W/O | N |
| 33 | Adres korespondencyjny - Prefix | X(2) | Zgodnie z pkt. 4. | AL - ALEJA OD - OSADA OS - OSIEDLE PL - PLAC RD - RONDO SK - SKWER UL - ULICA WS - WIEŚ | W/O | N |
| 34 | Adres korespondencyjny - Ulica | X(25) | Zgodnie z pkt. 4. | Zgodnie z opisem | W/O | N |
| 35 | Adres korespondencyjny - Numer domu | X(8) | Zgodnie z pkt. 4. | Zgodnie z opisem | W/O | N |
| 36 | Adres korespondencyjny - Numer bloku | X(4) | Zgodnie z pkt. 4. | Zgodnie z opisem | O | N |
| 37 | Adres korespondencyjny - Numer lokalu | X(4) | Zgodnie z pkt. 4. | Zgodnie z opisem | O | N |
| 38 | Nr rachunku karty | 9(26) | Numer w standardzie NRB | Zgodnie z opisem | N | W |
| 39 | Nr tel do usługi 3D-Secure | 9(11) | Wymagana jest wartość numeryczna, długość: 2 znaki prefiks (48) i 9 znaków numer | Zgodnie z opisem | O | N |

Struktura rekordu kontrolnego - typ K - Stopka (występuje w pliku raz)

| Nr pola | Nazwa Pola | Format (max długość) | Opis/wartość | Dopuszczalne wartości | RPPC | CLA0 |
|---------|-------------------------|----------------------------|--|-----------------------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Typ rekordu | X(1) | K - rekord kontrolny | K | W | W |
| 2 | Ilość rekordów typu "A" | 9(4) | Ilość rekordów danych typu A w zbiorze | Zgodnie z opisem. | W | W |

STRUKTURA DANYCH PLIKÓW WYNIKOWYCH DO OBSŁUGI KART PERSONALIZOWANYCH

1. Zbiór wyników dot. otwarcia, aktualizacji i zamknięcia rachunków kart to zbiór tekstowy o następujących cechach:

- 1) plik tekstowy w formacie zmiennoprzecinkowym (z końcem linii CRLF);
- 2) każda linia będzie zawierała pola o zmiennej długości z separatorem pól „;” (średnik);
- 3) pole puste nie może być pominięte (musi wystąpić średnik);
- 4) polskie znaki kodowane będą w ISOLATIN2;

2. Zbiór z danymi będzie zawierał następujące rekordy:

- 1) Rekord nagłówkowy – typu N;
- 2) Rekord danych karty i użytkownika – typu A;
- 3) Rekord kontrolny – typu K.

3. Kody typu wniosków:

- 1) **RPPC** – rejestracja karty na wniosek Klienta;
- 2) **CLA0** – zamykanie rachunków karty na wniosek Klienta;
- 3) **ACA1** – aktualizacja danych karty na wniosek banku;
- 4) **CLA1** – zamykanie rachunków karty na wniosek banku;
- 5) **CLAA** – automatyczne zamykanie wszystkich rachunków kart na wniosek banku po wygaśnięciu umowy.

4. Formaty danych:

- 1) **X(n)** – oznacza maksymalnie n-znakowe pole alfanumeryczne;
- 2) **9(n)** – oznacza maksymalnie n-cyfrowe pole numeryczne. Pola numeryczne całkowite powinny zostać dopełnione z lewej strony zerami;
- 3) **DATA** – oznacza datę w formacie RRRR-MM-DD.

5. Wymagalność wypełnienia pól:

- 1) **W** – wymagane;
- 2) **O** – opcjonalne;
- 3) **N** – nie używane.

Struktura rekordu nagłówkowego – typ N (występuje w pliku raz)

| Nr pola | Nazwa Pola | Format (max długość) | Opis/wartość | Dopuszczalne wartości | RPPC | CLA0 | ACA1 | CLA1 | CLAA |
|---------|---|----------------------|---|--|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Typ rekordu | X(1) | N – rekord nagłówka | N | W | W | W | W | W |
| 2 | Kod typu wniosku | X(4) | Czteroznakowy kod, niezbędny do określenia rodzaju wniosku, zgodny z opisem w pkt 3. | RPPC;CLA0; ACA1; CLA1; CLAA | W | W | W | W | W |
| 3 | Numer umowy | X(4) | X999 – Pole alfanumeryczne przekazane w pliku wejściowym od Klienta; | Zgodnie z opisem | W | W | W | W | W |
| 4 | Data wysłania pliku wniosku | X(8) | RRRRMMDD | Zgodnie z opisem | W | W | W | W | W |
| 5 | Numer pliku w ramach jednej daty wysłania pliku | 9(3) | Numer sekwencyjny pliku dostarczonego w ramach umowy jednego dnia. Numer nadawany zgodnie z liczbą plików wysłanych w danym dniu. | Zgodnie z opisem | W | W | W | W | W |
| 6 | Numer rachunku głównego umowy | 9(26) | Numer rachunku głównego umowy w standardzie NRB przekazany w pliku wejściowym od Klienta; | Zgodnie z opisem | W | W | W | W | W |
| 7 | Numer rachunku docelowych przelewów | 9(26) | Numer rachunku do przeksięgowania automatycznego przekazany w pliku wejściowym od Klienta. Format rachunku w standardzie NRB. | Zgodnie z opisem. | W | N | N | N | N |
| 8 | Status przetworzenia pliku | X(1) | Dla plików CLAA, CLA1, ACA1 – zawsze „P” | E – wystąpił błąd pliku P – plik przetworzony | W | W | W | W | W |
| 9 | Opis błędu | X(500) | Opisy błędów, które pojawiły się w pliku. Niektóre z przykładowych | Błędny kod typu wniosku; Błędny | W/N | W/N | N | N | N |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | opisów w kolumnie „Dopuszczalne wartości”. Pole wypełnione tylko w przypadku statusu „E” | numer umowy; Błędna data wystania pliku wniosku; Plik został już przesłany lub błędny nr pliku w nagłówku; Błędny numer rachunku głównego umowy; Błędny numer rachunku głównego umowy; Błędny numer rachunku docelowych przelewów; Liczba rekordów typu A niezgodna z liczbą w stopce; Błędny format pliku: więcej niż 1 stopka; Błędny format pliku: więcej niż 1 nagłówek; Błędny format pliku: brak nagłówka; Błędny format pliku: brak stopki; Brak numeru rachunku głównego umowy; Brak kodu typu wniosku; Brak numeru pliku w ramach jednej daty wystania pliku; Brak daty wystania pliku wniosku; Liczba wniosków większa od 3000; Błędny format pliku: brak wniosków; Błędne kodowanie polskich znaków | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|

Struktura rekordu statusu wniosku, danych karty i użytkownika – typ A

| Nr pola | Nazwa Pola | Format (max długość) | Opis/wartość | Dopuszczalne wartości | RPPC | CLA0 | ACA1 | CLA1 | CLAA |
|---------|---|----------------------|--|--|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Typ rekordu | X(1) | A – rekord główny | A | W | W | W | W | W |
| 2 | Status realizacji wniosku | X(1) | | S – wniosek przetworzony poprawnie N – w ramach przetwarzania wniosku wystąpił błąd | W | W | N | N | W |
| 3 | Opis błędu | X(50) | Występuje jeśli status wniosku ma status „N” | Długość pól w rekordach A została przekroczona; Zbyt duża długość pola: <nazwa pola (pól)> | W/N | W/N | W/N | W/N | W/N |
| 4 | Data ważności | DATA | | RRRR-MM-DD | W | N | W | N | N |
| 5 | Imię i nazwisko do umieszczenia na karcie | X(21) | Pole wypełniane danymi do umieszczenia na karcie – decyduje o personalizacji karty. Dotyczy tylko kart personalizowanych, które mają mieć wyłoczone dane. W przypadku kart personalizowanych brak wypełnienia tego pola oznacza, że dane użytkownika nie będą łoczone na karcie. | Zgodnie z opisem | O | N | O | N | N |
| 6 | Numer Karty | 9(16) | 16 cyfrowy numer karty | Zgodnie z opisem | W | N | W | W | N |
| 7 | Identyfikator Użytkownika karty (PID) | 9(8) | 8 cyfrowy numer PID, jeśli wniosek przetworzył się poprawnie (status „S”) | Zgodnie z opisem | W | N | N | N | N |
| 8 | Imię | X(15) | | Tylko litery alfabetu | W | N | N | N | N |
| 9 | Nazwisko | X(35) | | Tylko litery alfabetu | W | N | N | N | N |
| 10 | Imię ojca | X(15) | | Tylko litery alfabetu | W | N | N | N | N |
| 11 | Imię matki | X(15) | | Tylko litery alfabetu | W | N | N | N | N |
| 12 | Nazwisko panieńskie matki | X(25) | | Tylko litery alfabetu | W | N | N | N | N |
| 13 | Data urodzenia | DATA | | RRRR-MM-DD | W | N | N | N | N |
| 14 | Numer PESEL | X(11) | Wymagalne dla rezydentów; Niewymagalne dla nierezydentów. Weryfikacja wg ogólnie stosowanego algorytmu PESEL | Zgodnie z opisem. | W/N | N | N | N | N |
| 15 | Adres zamieszkania – | X(3) | | POL – POLSKA | W | W | N | N | N |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|
| | Kraj | | | AUT – AUSTRIA BEL – BELGIA DEU – NIEMCY ESP – HISZPANIA FIN – FINLANDIA FRA – FRANCJA GRC – GRECJA IRL – IRLANDIA ITA – WŁOCHY LUX – LUKSEMBURG PRT – PORTUGALIA | | | | | |
| 16 | Adres zamieszkania – kod pocztowy | X(10) | Dla nierezydentów – format kodu może być dowolny. | 9999 Zgodnie z opisem | W | N | N | N | N |
| 17 | Adres zamieszkania – miejscowość | X(25) | Dla rezydentów – kod pocztowy miejscowości musi być zgodny z miejscowością zgodnie przyjętymi wartościami publikowanymi przez Poczta Polska; np. 24100 PUŁAWY | | W | N | N | N | N |
| 18 | Adres zamieszkania – prefix | X(2) | | AL – ALEJA OD – OSADA OS – OSIEDLE PL – PLAC RD – RONDO SK – SKWER UL – ULICA WS – WIEŚ | W | N | N | N | N |
| 19 | Adres zamieszkania – ulica | X(25) | | | W | N | N | N | N |
| 20 | Adres zamieszkania – numer domu | X(8) | | | W | N | N | N | N |
| 21 | Adres zamieszkania – numer bloku | X(4) | | | O | N | N | N | N |
| 22 | Adres zamieszkania – numer lokalu | X(4) | | | O | N | N | N | N |
| 23 | Typ dokumentu | X(3) | | 01O – DOWÓD OSOBISTY 02P – POLSKI PASZPORT 03Z – ZAGRANICZNY PASZPORT 04Z – TYMCZASOWE ZAŚWIADCZENIE TOŻSAMOŚCI 05S – LEGITYMACJA SZKOLNA 06P – ZAGRANICZNY DOKUMENT PODRÓŻY 07C – KARTA CZASOWEGO POBYTU 08S – KARTA STAŁEGO POBYTU 09D – OBCY DOKUMENT TOŻSAMOŚCI 10U – DOWÓD OSOBISTY ZAGRANICZNY KRAJU UNII EUROPEJSKIEJ | W | N | N | N | N |
| 24 | Numer dokumentu | X(15) | | XX9999999 lub XXX999999 dla dokumentu o typie dowód osobisty | W | N | N | N | N |
| 25 | Kraj wydania dokumentu | X(3) | Wypełnienie wymagane dla nierezydentów, Niewymagane dla rezydentów | POL – POLSKA AUT – AUSTRIA BEL – BELGIA DEU – NIEMCY ESP – HISZPANIA FIN – FINLANDIA | W | N | N | N | N |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|-------|---|--|---|---|---|---|---|
| | | | | FRA – FRANCJA GRC – GRECJA IRL – IRLANDIA ITA – WŁOCHY LUX – LUKSEMBURG PRT – PORTUGALIA | | | | | |
| 26 | Płeć | X(1) | Wypełnienie wymagane dla nierezydentów, Niewymagane dla rezydentów | V – mężczyzna, H – kobieta. | W | N | N | N | N |
| 27 | Status rezydencji | X(1) | | R – Rezydent N – Nierezydent | W | N | N | N | N |
| 28 | Nazwisko do korespondencji | X(35) | Występuje, jeśli była wartość w pliku wejściowym. | Zgodnie z opisem | O | N | N | N | N |
| 29 | Imiona do korespondencji | X(35) | Występuje, jeśli była wartość w pliku wejściowym. | Zgodnie z opisem | O | N | N | N | N |
| 30 | Adres korespondencyjny – Kraj | X(3) | Występuje, jeśli była wartość w pliku wejściowym. | POL – POLSKA | O | N | N | N | N |
| 31 | Adres korespondencyjny – Kod pocztowy | X(10) | Występuje, jeśli była wartość w pliku wejściowym. | 9999 Zgodnie z opisem. | O | N | N | N | N |
| 32 | Adres korespondencyjny – Miejscowość | X(25) | Występuje, jeśli była wartość w pliku wejściowym. | Zgodnie z opisem. | O | N | N | N | N |
| 33 | Adres korespondencyjny – Prefix | X(2) | Występuje, jeśli była wartość w pliku wejściowym. | AL – ALEJA OD – OSADA OS – OSIEDLE PL – PLAC RD – RONDO SK – SKWER UL – ULICA WS – WIEŚ | O | N | N | N | N |
| 34 | Adres korespondencyjny – Ulica | X(25) | Występuje, jeśli była wartość w pliku wejściowym. | Zgodnie z opisem | O | N | N | N | N |
| 35 | Adres korespondencyjny – Numer domu | X(8) | Występuje, jeśli była wartość w pliku wejściowym. | Zgodnie z opisem | O | N | N | N | N |
| 36 | Adres korespondencyjny – Numer bloku | X(4) | Występuje, jeśli była wartość w pliku wejściowym. | Zgodnie z opisem | O | N | N | N | N |
| 37 | Adres korespondencyjny – Numer lokalu | X(4) | Występuje, jeśli była wartość w pliku wejściowym. | Zgodnie z opisem | O | N | N | N | N |
| 38 | Nr rachunku karty | 9(26) | Numer w standardzie NRB | Zgodnie z opisem | W | W | W | W | W |
| 39 | Nr tel do usługi 3D-Secure | Puste | Pole w formacie 9(11) zarezerwowane dla pliku wejściowego | Zgodnie z opisem | N | N | N | N | N |

Struktura rekordu kontrolnego – typ K – Stopka (występuje w pliku raz)

| Nr pola | Nazwa Pola | Format (max długość) | Opis/wartość | Dopuszczalne wartości | RPPC | CLA0 | ACA1 | CLA1 | CLAA |
|---------|-------------------------|----------------------|--|-----------------------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Typ rekordu | X(1) | K – rekord kontrolny | K | W | W | W | W | W |
| 2 | Ilość rekordów typu "A" | 9(4) | Ilość rekordów danych typu A w zbiorze | Zgodnie z opisem. | W | W | W | W | W |