WAŻNE – oryginalny plik billingowy podczas "przerabiania" zostaje nadpisany nowym plikiem.

 Jeśli podczas konwertowania pliku billingowego w wersji RachunkuElektronicznego 3.30/4.00 pojawi się komunikat błędu "niewłaściwy format długości połączenia: 'XXX' w linii YYYY'' (przykładowy komunikat na poniższym screenie) oznacza to, że na billingu pojawiły się "opłaty dodatkowe" wynikające z Euroregulacji2016. Aby poprawnie przekonwertować taki plik w aplikacji RachunekElektroniczny 3.30/4.00 należy taki plik "przerobić" za pomocą konwertera w aplikacji RachunekElektroniczny 5.0.

🐔 Rachunek Elektroniczny - Konwerter 4.00.00
Bieżący krok: Konwertowanie danych z archiwum Postęp i informacje szczegółowe
Konwersia dapuch z pliku ZIP: 'C\\Lisers\pawel k \Desktop
Konwersja darijen z pliku zin . C. Kosers (pawer, Konversija darijen z pliku zin . C. Kosers (pawer, Konversija darijen z pliku zin . C. Kosers (pawer, Konverskop) Kontrola parametrów wejściowych Tworzenie bazy MSAccess: C:\Users\pawel.k \Desktop \OPOlkomtel\Rachunek Elektroniczny\RE4\Model\model2000.mdb Konwertowanie danych z pliku: 7270.01X
Vpawel.k \Desktop\ 7270.zip' Niewłaściwy format długości połączenia: '900' w linii 61540 ▼ <

2. Uruchamiamy aplikację RE5.0. i z lewej strony z 'dostępnych funkcji' *wybieramy Konwerter* (1.)

Rachunek Elektroniczny (5.0)	_ 0	x
Plik Narzędzia Pomoc		
Dostępne funkcje	Lista rachunków	×
🖻 Baza rachunków	Dectange funkcie x D Otwórz zamaczone	
Lista rachunków		-
Konwerter	Przeciągnij tu kolumnę aby pogrupować	-1
Słownik skrótów	Ckres od V Okres do V Konto V Nr faktury V Nr cyklu V NIP V Plik V Ilość X V Ilość Y V Netto V Brutto V	7
Import słownika skrótów		
Słownik pól		
Baza filtrów		
Lista grup		
Nowa grupa	1.Wybieramy 'Konwerter'	
Import grupy		
1		
	Grupuj według: Kategôria 🗵	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	Kategoria V Pozycja V Wartość netto V Wartość bru V plus dla biznesu	
		-
	plus 🕁 🚽	

- 3. W kolejnym kroku *wybieramy metodę konwertowania* (1./2.)pliku:
 - "Konwertowanie danych z archiwum ZIP do formatu 4.0" (a)
 - "Konwertowanie danych z wybranego katalogu do formatu 4.0" (b)

Po wybraniu metody wybieramy dalej (3.)

	Rachunek Elektroniczny (5.0)									
	Wybór oper Bieżący krok	racji do wykonania								
1.Wybieramy m konwertowania	netodę p pliku (a)	 Konwertowanie danych z archiwum ZIP Konwertowanie danych z wybranego katalogu Konwertowanie danych z katalogu online Asystent Eksport bazy danych Rachunku Elektronicznego 5.0 Konwertowanie danych z bazy danych Rachunku Elektronicznego 4.0 Konwertowanie danych z archiwum ZIP do formatu 4.0 Konwertowanie danych z wybranego katalogu do formatu 4.0 								
2.Wybieramy m konwertowania	netodę pliku (b) ? Pomoc	3.Wybieramy 'Dalej'	Dalej > Anuluj							

a) Jeśli wybraliśmy opcję konwertowania "*Konwertowanie danych z archiwum ZIP do formatu* 4.0" to przechodzimy do ekranu jak niżej. W pierwszej kolejności *wskazujemy plik .ZIP* (1.), który będziemy konwertować, następnie *zaznaczamy 'checkbox'* (2.) i *wybieramy dalej* (3.)



 b) Jeśli wybraliśmy opcję konwertowania "Konwertowanie danych z wybranego katalogu do formatu 4.0" to przechodzimy do ekranu jak niżej. W pierwszej kolejności *wskazujemy katalog* w którym znajdują się nasze pliki billingowe (w formacie XY) (1.), które będziemy konwertować, następnie *zaznaczamy 'checkbox'* (2.) i *wybieramy dalej* (3.)

Rachunek Elektroniczny (5.0)					_ = X			
Wybór plików								
Bieżący krok								
				1.Wskazujemy	katalog			
Katalog z plikami	C:\Users\pawel.kwiecien\Desktop\konw	ertowanie 5.0 do 4.0						
✓ ✓ Status ✓ M	lazwa pliku ♥ Data od 270.01Y 2016-04-01	♥ Data do ♥ 2016-04-30	Nr konta V Rekor	'dow X ♥ Rekordow Y ♥ 61545 674	Nr faktury V			
2.Zaznaczamy 'checkbox'								
		3 Wybi	ieramy dalei					
		5.00 9.5	cruity durcj					
•		"			>			
Pomoc			< 0	ofnij Dalej >	Anuluj			

4. W kolejnym kroku widzimy ekran "Konwertowanie danych" (screen poniżej).

Rachunek Elektroniczny (5.0)	_ = X
Konwertowanie danych	
Bieżący krok	
Trwa konwertowanie danych z pliku 7270.01Y	
Pomos	Anuluj

Jeśli konwertowanie plików przebiegło poprawnie zobaczy ekran "Zakończenie operacji" (screen poniżej), gdzie *wybieramy zakończ*.

WAŻNE – oryginalny plik billingowy podczas "przerabiania" został nadpisany nowym plikiem.



5. Po wykonaniu powyższych operacji "przerobiony" plik poprawnie przekonwertuje się w aplikacji RachunkuElektronicznego 3.30/4.00 (screen poniżej).

WAŻNE – oryginalny plik billingowy podczas "przerabiania" został nadpisany nowym plikiem.



6. Po przekonwertowaniu pliku w aplikacji RE4.0 "opłaty dodatkowe" wynikające z Eurergulacji2016 będą prezentowane jak poniżej – w kolumnie 'operator' przy "opłatach dodatkowych" dodany został znacznik "(S)"

🐮 Rachunek Elektro	oniczny - [Rachunek 3]			-	4.1	A 100	1000					
Plik Widok Narzę	ędzia <u>O</u> kna P <u>o</u> moc											
] 🔤 🖾 🛃 🖉	1 😰 🕕 🎦											
Rachunek 3 od	101/04/2016 do 30/04/2016											×
RE - skróty	Warunki filtrowania											×
	Wuszukai	Vuczu	ć przy zmianie zak	ładki								×
- <u> </u>	Rokaczenia krajowe	MMS-u wekonar	e w roamingu	Г	Boaming - n	okaczenia oł	rzymane					
Raza rackursków	Połaczenia miedzynarodowe	Roaming - połączenia wykonane Roaming - połączenia oszymane										
	□ SMS y vykonane w kraju □ GRPS done vykate w rozningu □ Irne optaty											
5	🔲 SMS y vykonane w roamingu 🛛 GRPS dane odebrane w roamingu 🗋 Abonament											
Użytkownicy telefonów	MMS y wykonane w kraju 🖸 GRPS dane vysłane i odebrane w roamingu											
113	Przedziały czasu Usługi Usługi dodatko	we Ki <u>e</u> runek połąc	zenia <u>F</u> aktury	<u>K</u> onta <u>N</u> ur	mery telefonóv	w <u>O</u> soby	Region Departs	ament Informacje I	dentyfikatory PBX			
Rachunek 3	🔱 Warunki filtrowania: Przedziały cz	asu, Ushugi, Numery I	elefonów									×
	Opis połączenia	Numer telefonu	Data 1 V	Godzina	Numer do	celowy	Operator	Kraj	Usługa dodatko	Dane [KB]	Czas połączeni	Strefa 🔺
	GRPS dane wysłane i odebrane w roamingu	601 836	30/04/2016	18:15:26	plus		Tele2 (S)	Litwa	_	300		PK
	GRPS dane odebrane w roamingu	601 836	30/04/2016	18:15:26	plus		Tele2	Likwa		281		PK
	CRRS dane wystane i odebrane w roamingu	601 836	30/04/2016	18:15:25	plus		Tele2 (5)	Litwa		120		PK.
	MMS w webco and w coattings	601 836	20/04/2016	16:15:25	270	925	1662	Linwa		900		Ph. Snowd
	MMS-9 wykonane w roamingu MMS-9 wykonane w roamingu	605 491	30/04/2016	16:14:17	370	365	[5]	Litwa		200		Sacad
	GBPS dane wustane i odebrane w roamingu	605 732	30/04/2016	9:27:36	olus	365	Vodatone (S)	Wielka Brutania		30		PK
	GRPS dane odebrane w roamingu	605 732	30/04/2016	9:27:36	plus		Vogatone	Wielka Brytania		4		PK
	GRPS dane wysłane i odebrane w roamingu	663 872	30/04/2016	9:23:16	plus		odafone (S)	Wielka Brytania		30		PK
	GRPS dane odebrane w roamingu	663 872	30/04/2016	9:23:16	plus		Vodafone	Wielka Brytania		7		PK
	GRPS dane wysłane i odebrane w roamingu	601 835	30/04/2016	8:26:39	plus		T-Mobile (S)	Niemcy		30		PK
	GRPS dane odebrane w roamingu	601 835	30/04/2016	8:26:39	plus		T-Mobile	Niemcy		1		PK
1."Opłaty dodatkowe" wynikające z Eurerulgacji2016 z widocznym znacznikiem "(S)" w kolumnie 'operator'												
	Wienzy: 12									0:00	•	
	Potagrania Rozostaka Rozfozania entral 7	adamiania unco	na Zastaniania -	skietów Z	tauiania asle	AND MEISON						•
	r or quadrital in datostare in datoactive oprati 2	estawienie uproszczo	ne Zestawienie p	andow 265	convience 28K/	eou motoUN						