

Warszawa dn. 06.12.2011r.

RWE Stoen Operator Sp. z o. o.
Przyłączenia do Sieci
ul. Rudzka 18 01-689 Warszawa
tel. 022 821 53 52 022 821 51 66
fax. 022 821 51 39
<http://www.rwestoenoperator.pl>

Adresat:
Roden Road Design Polska Sp. z o.o.

ul. Lisa Kuli 9
01-512 Warszawa

Pismo numer: NDP\KK\08895\2011-ND-PW\KK\00002\2011

Dotyczy: Technicznych Warunków Usunięcia Kolizji obiektów: sieci elektroenergetycznej SN i nn z planowaną inwestycją Klienta, ul. CUKROWNICZA, Warszawa.

W odpowiedzi na Państwa wystąpienie przekazujemy Warunki Usunięcia Kolizji nr NDP\KK\08895\2011/**kolizja** wraz z „Opisem procesu usuwania kolizji kosztem i staraniem Klienta” oraz wyciąg z „Instrukcji postępowania w przypadku wniosków Klientów o usunięcie kolizji” z dnia 18.10.2004r.

Warunki Usunięcia Kolizji zostały opracowane w dn. **06.12.2011**, zgodnie z obowiązującym stanem prawnym na dzień ich sporządzania.

Po podjęciu decyzji o realizacji kolizji, prosimy o pisemne wskazanie firmy wykonującej projekt oraz podanie danych osoby ją reprezentującej (*imię, nazwisko, adres zamieszkania, nr dowodu osobistego, nazwę firmy*), która otrzyma pełnomocnictwo do reprezentowania RWE Stoen Operator Sp. z o. o. w sprawie uzyskania wymaganych opinii, uzgodnień, decyzji i pozwoleń oraz do odbioru dokumentów w instytucjach i urzędach, w zakresie (bez zobowiązań finansowych) realizacji dokumentacji budowlano - wykonawczej.

Przekazane Państwu Warunki Usunięcia Kolizji nr NDP\KK\08895\2011/**kolizja** inicjują proces usuwania kolizji.

Zakres kolizji usuwanej na podstawie Porozumienia kolizyjnego obejmuje przełożenie sieci kablowej SN i nn., sieci napowietrznej SN i nn., niewymagającej zmiany konfiguracji połączeń sieci, bez istotnej zmiany jej długości (do 30%), małego zakresu prac (długość poszczególnych przekładanych elementów sieci do 100 metrów, przy łącznej długości przekładanych elementów sieci nie przekraczającej 400 metrów). W przypadku innego zakresu prac konieczne jest zawarcie umowy o usunięcie kolizji i rozliczenie inwestycji zgodnie z **regulaminem**, który jest dołączany do Warunków Usunięcia Kolizji.

RWE Stoen Operator Sp. z o.o.

ul. Piękna 46
00-672 Warszawa
T +48 22 821-3131
F +48 22 821-4702
I www.rwestoenoperator.pl
E operator@rwe.pl

Prezes Zarządu:
Robert Stelmaszczyk

Członek Zarządu:
Klaus Engelbertz

Sąd Rejonowy
dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy KRS
nr KRS 0000270640

Kapitał Zakładowy
(opłacony w całości)
2 628 938 750,00 zł

Konto bankowe:
Bank Pekao S.A.
ul. Grzybowska 53/57
271240624711110000
49786116

NIP 525-238-60-94

W pierwszym etapie realizacji dokumentacji projektowej (przełożenia) przebudowy urządzeń RWE Stoen Operator Sp. z o.o. należy uzgodnić, w Wydziale Dokumentacji Technicznej Sieci RWE Stoen Operator Sp. z o.o. (ul. Rudzka 18) wstępną koncepcję usuwania kolidujących elementów sieci, o ile jest wymagana w Warunkach Usunięcia Kolizji. W przypadku stwierdzenia konieczności wniesienia opłat administracyjnych w urzędach, należy wystąpić do RWE Stoen Operator Sp. z o.o. Wydział Przyłączenia do Sieci (ul. Rudzka 18) z wnioskiem o zawarcie umowy wstępnej, określającej przewidywaną wysokość ww. opłat (*do wniosku należy dołączyć kalkulację wymaganych kwot*). Po zawarciu i wpłaceniu opłaty wynikającej z umowy wstępnej możliwe będzie kontynuowanie prac projektowych i zawarcie stosownych umów przez RWE Stoen Operator Sp. z o.o. z jednostkami administracyjnymi. Dokumentację projektową (część techniczna i część prawna) należy uzgodnić w Wydziale Dokumentacji Technicznej Sieci RWE Stoen Operator Sp. z o.o., ul. Rudzka 18. Kompletną dokumentację projektową (*1 egz. oryginał + 1 egz. kopia, uzgodnioną w Wydziale Dokumentacji Technicznej Sieci RWE Stoen Operator Sp. z o.o.*), wraz z prawomocną decyzją zezwalającą na budowę lub zgłoszeniem (wydanymi na RWE Stoen Operator) oraz kosztorysem w wersji drukowanej i elektronicznej należy złożyć ponownie do Wydziału Dokumentacji Technicznej Sieci RWE Stoen Operator Sp. z o.o., ul. Rudzka 18 (*złożenie kompletnej dokumentacji wraz z kosztorysem potwierdzone zostanie protokołem przyjęcia*). W kolejnym etapie, przekazana dokumentacja projektowa zostanie zweryfikowana przez odpowiednie wydziały RWE Stoen Operator Sp. z o.o. oraz zostaną przeprowadzone negocjacje (*zakończone spisaniem protokołu*) określające wartości poszczególnych projektowanych przełożonych/przebudowanych elementów sieci, które zostaną uwzględnione w umowie o usunięcie kolizji.

W propozycji umowy o usunięcie kolizji zostanie podana kwota opłaty za wyrażenie zgody przez RWE Stoen Operator Sp. z o.o. na usunięcie kolizji sieci, uwzględniająca koszty wyszczególnione w wyciągu z „Instrukcji postępowania w przypadku wniosków Klientów o usunięcie kolizji” z dnia 18.10.2004r. załączonym do Technicznych Warunków Usunięcia Kolizji.

Po zawarciu umowy i wniesieniu pierwszej raty opłaty za usunięcie kolizji możliwe będzie rozpoczęcie prac w terenie związanych z przełożeniem/przebudową urządzeń elektroenergetycznych RWE Stoen Operator Sp. z o.o.

Wykaz niezbędnych dokumentów wchodzących w skład kompletnej dokumentacji projektowej:

1. Dokumentacja projektowa (ostemplowana w Urzędzie Dzielnicy) – 1 egz. oryginał + 1 egz. kopia, zawierająca między innymi:

1.1. opinię ZUD wydaną na RWE Stoen Operator wraz z załącznikiem mapowym – 1 egz. oryginalny lub 1 egz. ksero kolorowe (*gdy decyzja dotyczy innych urządzeń*) wraz z oświadczeniem o użyczeniu na rzecz RWE Stoen Operator (*gdy opinia dotyczy również innych urządzeń*);

1.2. schemat obrazujący odcinki sieci przewidziane do likwidacji i projektowane wraz z opisanymi kierunkami i rokiem budowy (na podstawie inwentaryzacji RWE Stoen Operator Sp. z o.o.);

1.3. zestawienie porównawcze długości poszczególnych odcinków sieci elektroenergetycznej przed i po przełożeniu/przebudowie w formie tabeli: odcinek (kierunki), rok budowy, długość odcinka likwidowanego, długość odcinka po przełożeniu/przebudowie (ewentualnie z nowymi kierunkami);

1.4. wszelkie decyzje administracyjne, uzgodnienia z właścicielami gruntów lub innymi osobami – oryginały wystawione na RWE Stoen Operator Sp. z o.o.;

1.5. akty notarialne ustanawiające ograniczone prawa użytkowania na rzecz RWE Stoen Operator Sp. z o.o. (w przypadku elementów sieci, urządzeń i obiektów umieszczanych na czas określony – czasowe ustanowienie ograniczonego prawa rzeczowego), w przypadku budowy urządzeń w gruntach niepublicznych – oryginały;

1.6. oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane podpisane przez Wydział Nieruchomości RWE Polska S.A. (UWAGA: NA ETAPIE UZGADNIANIA PROJEKTU DLA INWESTYCJI REALIZOWANYCH W RAMACH SPECUSTAWY DROGOWEJ, KONIECZNE JEST DOŁĄCZENIE POROZUMIENIA POMIĘDZY INWESTOREM I RWE STOEN OPERATOR, REGULĄCĄ SPOSÓB POZYSKANIA PRAWA DO TERENU);

1.7. prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie wystawione na RWE Stoen Operator Sp. z o.o. (jeśli minął bez zastrzeżeń okres 30 dni od złożenia wniosku o zgłoszenie budowy do realizacji, prawomocność zgłoszenia potwierdzona oświadczeniem projektanta) – 1 egz. oryginalny lub 1 egz. ksero kolorowe (gdy decyzja dotyczy innych urządzeń) (UWAGA: NIE KONIECZNE, GDY SPEŁNIONY WARUNEK art. 29.1 Prawa Budowlanego);

1.8. wypisy z rejestru gruntów z Urzędu Dzielnicy wraz z zaznaczonymi działkami na załączniku mapowym – 1 egz.;

2. Kosztorys w wersji drukowanej i elektronicznej opracowany w programie kosztorysującym np. NORMA, STRIX lub innym, którego pliki czyta któryś z ww. programów.

Po zgłoszeniu przez Wykonawcę przebudowanych (przełożonych) urządzeń do odbioru technicznego, wnoszona jest, na podstawie faktury VAT druga rata opłaty za przyłączenie.

Odkupienie wybudowanych przez Klienta elementów sieci elektroenergetycznej nastąpi na podstawie faktury z załączoną kopią protokołu końcowego odbioru robót, wystawianego przez inspektora RWE Stoen Operator Sp. z o.o. Końcowe rozliczenie nastąpi po spłynięciu do RWE Stoen Operator Sp. z o.o. wszystkich faktur związanych z usunięciem kolizji.

Z poważaniem:

Starszy Specjalista
Technicznej Obsługi Klienta

Waldemar Wójcik

STARSZY SPECJALISTA TECHNICZNY

Jakub Kozmierzczak

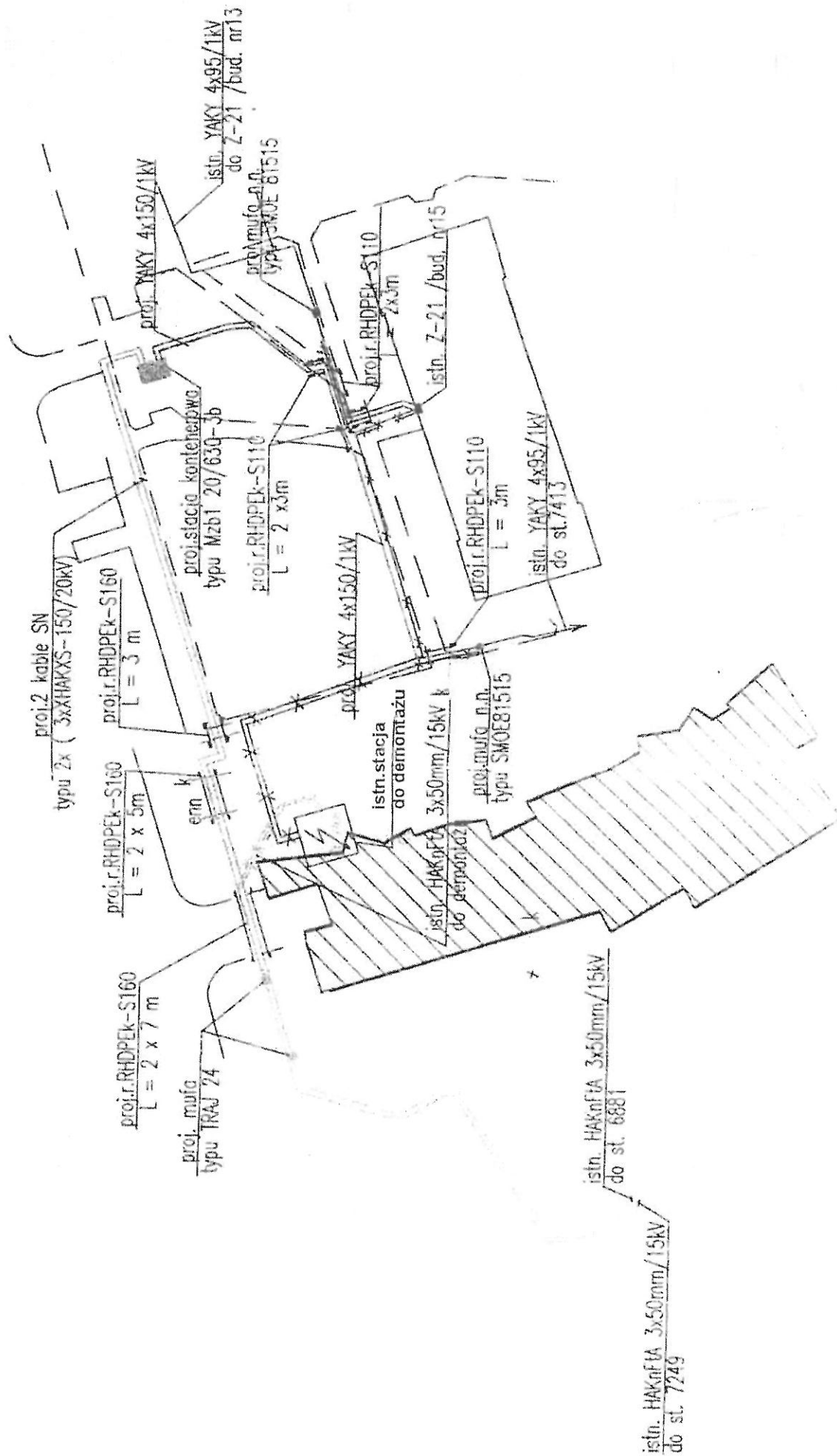
ZAŁĄCZNIKI:

nr 1 – przykładowa mapa obrazująca przebudowywane / likwidowane urządzenia RWE Stoen Operator Sp. z o.o.

nr 2 – przykładowy schemat przebudowywanych / likwidowanych urządzeń RWE Stoen Operator Sp. z o.o.

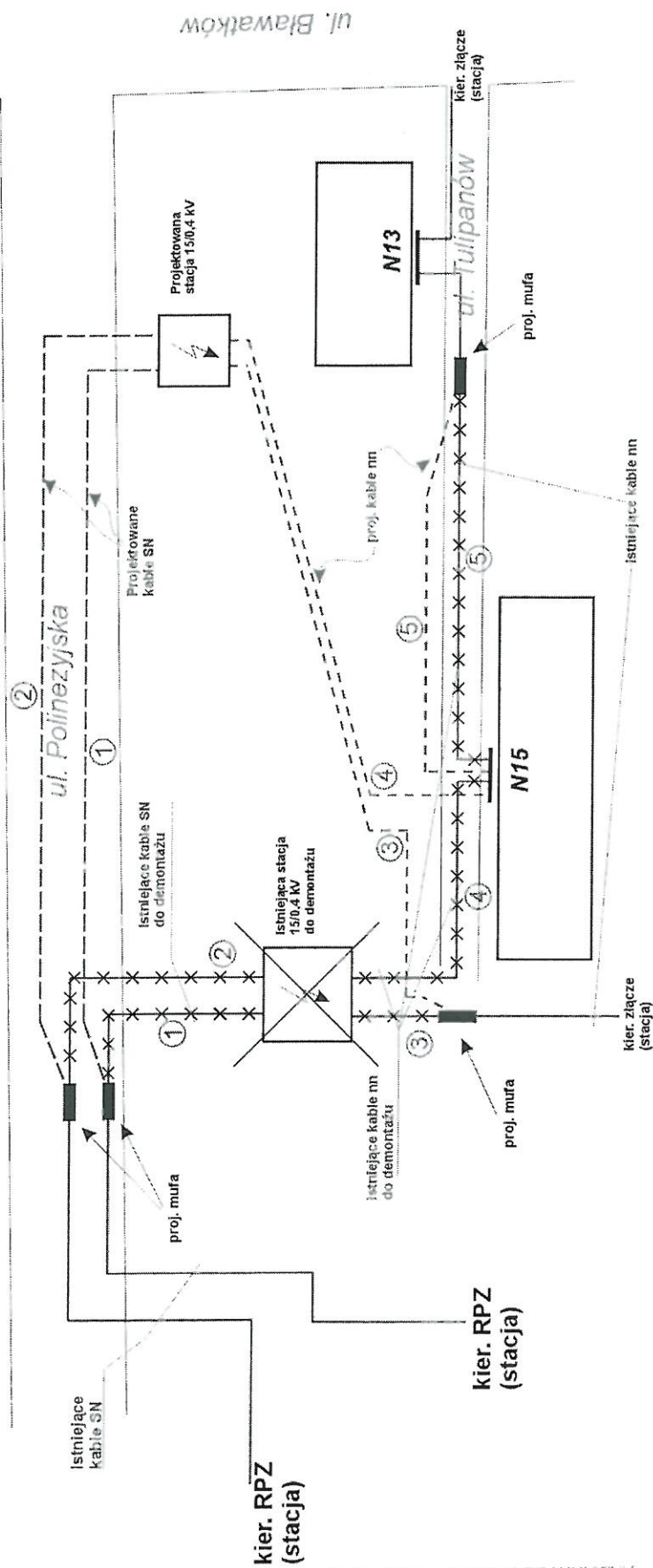
nr 3 – zestawienie porównawcze przebudowywanych / likwidowanych linii / kabli (wzór)

ZAŁĄCZNIK NR 1 – PRZYKŁADOWA MAPA OBRAZUJĄCA PRZEBUDOWYWANE / LIKWIDOWANE
URZĄDZENIA RWE STOEN OPERATOR Sp. z o. o.



ZAŁĄCZNIK NR 2 – PRZYKŁADOWY SCHEMAT PRZEBUDOWYWANYCH / LIKWIDOWANYCH

URZĄDZENÍ RWE STOEN OPERATOR Sp. z o. o.



Starszy Specjalista
Technicznej Obsługi Klienta

Waldemar Wójcik

STARSZY SPECJALISTA TECHNICZNY

Jakub Kaźmierczak

ZAŁĄCZNIK NR 3 - ZESTAWIENIE PORÓWNAWCZE PRZEBUDOWYWANYCH / LIKWIDOWANYCH LINII / KABLI

Nr odcinka (zgodny z rysunkiem)	Istniejący odcinek kabla / linii do likwidacji				Projektowany kabel / linia		przebudowa / likwidacja	UWAGI
	Ulica	Typ i przekrój	Kierunek / Źródło (stacja – stacja)	Rok budowy	Długość [m]	Długość [m] Typ i przekrój		
1								
2								
3								
4								

TECHNICZNE WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI NDPI\KK\08895\2011\kolizja

1. Odpowiadając na Państwa wystąpienie z dnia 02.12.2011r., RWE Stoen Operator Sp. z o. o. wyraża zgodę na usunięcie kolizji obiektów: **sieci elektroenergetycznej SN i nn kolidującej z planowaną inwestycją Klienta, ul. CUKROWNICZA, Warszawa.**
2. **Usunięcie kolizji będzie polegało na:**
 - 2.1. przebudowie sieci nn. i SN w zakresie pozwalającym na odtworzenie dotychczas istniejącej oraz uwzględniającym dotychczasowe warunki zasilania odbiorców, przy czym przy zmianie istniejących rzędnych jezdni lub chodników należy wymienić kable i ułożyć je na normatywnej głębokości;
 - 2.2. dostosowaniu przebudowanej sieci z zakresie ochrony odgromowej i p. porażeniowej zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 - 2.3. dostosowaniu lub przebudowie istniejących przyłączy do budynków po uzyskaniu zgody właścicieli budynków;
 - 2.4. przebudowaniu urządzeń oświetleniowych i telekomunikacyjnych powiązanych z siecią RWE Stoen Operator Sp. z o. o. (w porozumieniu z ich właścicielami).

Zastosowane materiały i urządzenia powinny być zgodne ze specyfikacją materiałową RWE Stoen Operator Sp. z o. o. (dostępną na stronie internetowej www.rwestoenoperator.pl).

3. Dokumentacja Techniczna.

- 3.1. Na przebudowę istniejących elementów sieci elektroenergetycznej zostanie opracowany kosztorys i kompletna dokumentacja budowlano-wykonawcza oraz uzyskane prawomocne pozwolenie na budowę (zgłoszenie) urządzeń określonych w pkt 2.
- 3.2. Opracowanie dokumentacji projektowej należy poprzedzić uzgodnieniem, w Wydziale Dokumentacji Technicznej Sieci RWE Stoen Operator Sp. z o. o. (ul. Rudzka 18), wstępnej koncepcji usuwania kolidujących elementów sieci.
- 3.3. Przed przystąpieniem do opracowania dokumentacji budowlano-wykonawczej, uzgodniony będzie z Dokumentacją Techniczną Sieci RWE Stoen Operator Sp. z o. o. (ul. Rudzka 18, tel. 022 821 43 26) szczegółowy sposób rozwiązań technicznych, a w szczególności:
 - typ linii i osprzętu;
 - kierunki i długości przebudowywanych odcinków.
- 3.4. Opracowaną dokumentację techniczną należy uzgodnić w Dokumentacji Technicznej Sieci RWE Stoen Operator Sp. z o. o.
- 3.5. **Wykaz niezbędnych dokumentów wchodzących w skład kompletnej dokumentacji projektowej:**
 - 3.5.1. Dokumentacja projektowa (ostemplowana w Urzędzie Dzielnicy) – 1 egz. oryginał + 1 egz. kopia, zawierająca między innymi;
 - opinię ZUD wydaną na RWE Stoen Operator wraz z załącznikiem mapowym – 1 egz. oryginalny lub 1 egz. ksero kolorowe (gdy decyzja dotyczy innych urządzeń) wraz z oświadczeniem o użyczeniu na rzecz RWE Stoen Operator (gdy opinia dotyczy również innych urządzeń);
 - schemat obrazujący odcinki sieci przewidziane do likwidacji i projektowane wraz z opisanymi kierunkami i rokiem budowy (na podstawie inwentaryzacji RWE Stoen Operator Sp. z o.o.);
 - zestawienie porównawcze długości poszczególnych odcinków sieci elektroenergetycznej przed i po przełożeniu/przebudowie w formie tabeli: odcinek (kierunki), rok budowy, długość odcinka likwidowanego, długość odcinka po przełożeniu/przebudowie (ewentualnie z nowymi kierunkami);
 - wszelkie decyzje administracyjne, uzgodnienia z właścicielami gruntów lub innymi osobami – oryginały wystawione na RWE Stoen Operator Sp. z o.o.;
 - akty notarialne ustanawiające ograniczone prawa użytkowania na rzecz RWE Stoen Operator Sp. z o. o. (w przypadku elementów sieci, urządzeń i obiektów umieszczanych

**na czas określony – czasowe ustanowienie ograniczonego prawa rzeczowego),
w przypadku budowy urządzeń w gruntach niepublicznych – oryginały;**

- oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane podpisane przez Wydział Nieruchomości RWE Polska S.A. (UWAGA: NA ETAPIE UZGADNIANIA PROJEKTU DLA INWESTYCJI REALIZOWANYCH W RAMACH SPECUSTAWY DROGOWEJ, KONIECZNE JEST DOŁĄCZENIE POROZUMIENIA POMIĘDZY INWESTOREM I RWE STOEN OPERATOR, REGULĄCE SPOSÓB POZYSKANIA PRAWA DO TERENU)
- **prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie wystawione na RWE Stoen Operator Sp. z o.o.** (jeśli minął bez zastrzeżeń okres 30 dni od złożenia wniosku o zgłoszenie budowy do realizacji, **prawomocność zgłoszenia potwierdzona oświadczeniem projektanta**) – 1 egz. oryginalny lub 1 egz. ksero kolorowe (gdy decyzja dotyczy innych urządzeń) (UWAGA: NIE KONIECZNE, GDY SPEŁNIONY WARUNEK art. 29.1 Prawa Budowlanego);
- wypisy z rejestru gruntów z Urzędu Dzielnicy wraz z zaznaczonymi działkami na załączniku mapowym – 1 egz.

3.5.2. **Kosztorys** w wersji drukowanej i elektronicznej opracowany w programie kosztorysującym np. NORMA, STRIX lub innym, którego pliki czyta któryś z ww. programów

Opracowując dokumentację techniczną należy zastosować się do wymagań RWE Stoen Operator Sp. z o. o. dotyczących sposobu rozwiązywania kolizji kabli elektroenergetycznych z projektowanymi urządzeniami podziemnymi oraz projektowanym zagospodarowaniem terenu:

- 3.6. Przy uzgadnianiu projektów przebudowy kabli kolidujących z projektowanymi urządzeniami czy zagospodarowaniem terenu RWE Stoen Operator Sp. z o. o. nie wyraża zgody na przekładanie, przesuwanie i zmienianie położenia wysokościowego istniejących kabli. Zamiast stosowania takich rozwiązań RWE Stoen Operator Sp. z o. o. wymaga przebudowy kabli. Przy wszystkich budowach i przebudowach układu drogowego niezbędna jest przebudowa urządzeń RWE Stoen Operator Sp. z o. o. Przy uzgadnianiu projektów RWE Stoen Operator Sp. z o. o. wymaga demontażu kabli nieczynnych w rejonie objętym projektem.
- 3.7. Przy uzgadnianiu projektów zabezpieczenia kabli krzyżujących się z urządzeniami podziemnymi RWE Stoen Operator Sp. z o. o. wymaga właściwej długości rur ochronnych, tj. uwzględniającej szerokość wykopu (min. 0,5m) oraz długości stabilnego oparcia po obu stronach wykopu (min. po 0,5m z każdej strony).
- 3.8. Dokumentację techniczną należy opracować na podstawie rysunku z inwentaryzacją zbiorczą urządzeń elektroenergetycznych RWE Stoen Operator Sp. z o. o. potwierdzoną w Dokumentacji Technicznej Sieci RWE Stoen Operator Sp. z o. o. ul. Rudzka 18, tel. 022 821 43 26.

Prosimy także o pisemne wskazanie firmy wykonującej projekt oraz podanie danych osoby ją reprezentującej, która zostanie upoważniona do reprezentowania RWE Stoen Operator Sp. z o. o., w celu uzyskania wymaganych opinii, uzgodnień, decyzji i pozwoleń oraz odbioru dokumentów w instytucjach i urzędach, w zakresie (bez zobowiązań finansowych) realizacji dokumentacji budowlano - wykonawczej.

4. Realizacja prac w terenie.

- 4.1. Dopuszcza się możliwość wzajemnych rozliczeń finansowych i realizacji prac w terenie zgodnie z załączonym wyciągiem z „Instrukcji postępowania w przypadku wniosków Klientów o usunięcie kolizji” RWE Stoen Operator Sp. z o. o. z dnia 18.10.2004r.
- 4.2. Realizacja prac w terenie (przy budowie/rozbudowie kolidującego obiektu budowlanego) może być prowadzona po usunięciu kolizji.
5. Gdy wyniknie taka potrzeba, Klient przed realizacją prac w terenie, na wniosek RWE Stoen Operator Sp. z o. o., ustanowi w formie aktu notarialnego na rzecz RWE Stoen Operator Sp. z o. o. bezterminowe i nieodpłatne ograniczone prawa rzeczowe służebności pasa gruntu o szerokości 1,5 (jeden i pół) metra wzdłuż trasy przebiegu sieci w celu dokonywania przełączeń ruchowych, usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądów, konserwacji, remontów i modernizacji oraz rozbudowy sieci polegającej na ułożeniu następnych kabli w tym pasie gruntu.
6. Do realizacji prac w terenie będzie można przystąpić po zawarciu stosownej umowy o usunięcie kolizji, której projekt zostanie opracowany po uzgodnieniu dokumentacji.

7. Warunki usunięcia kolizji są ważne 2 lata od dnia ich określenia i wiążą strony z chwilą podpisania umowy o usunięcie kolizji.
8. Techniczne warunki usunięcia kolizji zostały sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla Klienta i RWE Stoen Operator Sp. z o. o.

Starszy Specjalista
Technicznej Obsługi Klienta


Waldemar Wójcik

STARSZY SPECJALISTA TECHNICZNY


Jakub Kuzmierzak

RWE Stoen Operator Sp. z o. o.

Przyłączenia do Sieci

ul. Rudzka 18 01-689 Warszawa

tel. 821-53-52 821-51-71

fax. 821-51-39

<http://www.rwestoenoperator.pl>

Wyciąg z „INSTRUKCJI POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU WNIOSKÓW KLIENTÓW O USUNIĘCIE KOLIZJI” RWE Stoen S.A. z dnia 18.10.2004r, stosowaną przez RWE Stoen Operator Sp. z o. o.

Zasady wyliczania wynagrodzenia dla RWE Stoen Operator Sp. z o. o. za usunięcie kolizji oraz sposób wzajemnych rozliczeń.

Przy wyliczaniu wynagrodzenia dla RWE Stoen Operator Sp. z o. o. z tytułu usunięcia kolizji oraz dokonywania rozliczeń uwzględnianych w umowie o usunięcie kolizji, należy przyjmować niżej podane zasady:

Kompleksowa realizacja usunięcia kolizji spoczywa na KLIENCIE.

Zawarcie umowy musi być poprzedzone opracowaniem przez Klienta projektu budowlano – wykonawczego i przeprowadzeniem negocjacji RWE Stoen Operator Sp. z o. o. z Klientem ustalających kwotę, za którą RWE Stoen Operator Sp. z o. o. odkupi od Klienta elementy sieci elektroenergetycznej

1. WYNAGRODZENIE:

Klient zobowiązany jest zapłacić RWE Stoen Operator Sp. z o. o. wynagrodzenie za usunięcie kolizji w kwocie będącej sumą:

- a. rzeczywistych nakładów poniesionych przez RWE Stoen Operator Sp. z o. o. na usunięcie kolizji,
 - b. kwoty za którą RWE Stoen Operator Sp. z o. o. odkupi przebudowane, w związku z kolizją, elementy sieci elektroenergetycznej,
 - c. wartości nie zamortyzowanych elementów sieci elektroenergetycznej podlegających przebudowie,
 - d. kosztów powstałych w wyniku usunięcia kolizji z tytułu rozliczeń budżetowych w wysokości 23,46% liczonej od pozycji lit. a. i lit b.
- oraz należnego podatku VAT

2. ROZLICZENIE:

Klient dokona wpłaty wynagrodzenia w sposób następujący:

- a. I ratę w wysokości kwoty określonej w pkt 1 lit d. oraz należnego podatku VAT po podpisaniu umowy,
- b. II ratę w wysokości będącej sumą kwot z pkt 1 lit. a. i lit. b. i lit c oraz należnego podatku VAT, po weryfikacji prawidłowości wykonanych prac w protokole odbioru robót przez RWE Stoen Operator Sp. z o. o.
- c. Jeśli w ciągu 2 miesięcy po ponownym przyłączeniu do sieci przebudowanych urządzeń elektroenergetycznych okaże się, że koszty, faktycznie poniesione przez RWE Stoen Operator Sp. z o. o. w związku z wykonaniem umowy są wyższe lub niższe od pierwotnie zakładanych, RWE Stoen Operator Sp. z o. o. wystawi fakturę korygującą, a STRONY dokonają ostatecznego rozliczenia. Zmiana ostatecznego wynagrodzenia w wysokości +/- 5% nie wymaga aneksu do umowy w formie pisemnej.

Opis procesu usuwania kolizji kosztem i staraniem Klienta

1. Złożenie wniosku – **Klient**
2. Warunki usunięcia kolizji (WUK) wraz ze szczegółowym opisem czynności koniecznych do wykonania w celu usunięcia kolizji – **RWE Stoen Operator** [ok. 2 tygodnie]
3. Wskazanie przez **Klienta** osoby uprawnionej (projektanta) do występowania w urzędach w celu załatwiania spraw formalno-prawnych – **Klient**
4. Wystawienie pełnomocnictwa – **RWE Stoen Operator** [ok. 2 tygodnie]
5. Uzgodnienie wstępnej koncepcji usuwania kolizji w Wydziale Dokumentacji RWE Stoen Operator Sp. z o.o. (jeśli jest to wymagane w WUK) – **przedstawiciel Klienta**
6. W przypadku konieczności wnoszenia opłat w urzędach związanych z nową lokalizacją urządzeń elektroenergetycznych, złożenie wniosku o zawarcie umowy wstępnej z określeniem przewidywanych kwot – **Klient**
7. Przygotowanie umowy wstępnej – **RWE Stoen Operator** [ok. 2 tygodnie]
8. Zawarcie umowy wstępnej przez strony – **Klient, RWE Stoen Operator** [ok. 2 tygodnie]
9. Wniesienie opłaty określonej w umowie wstępnej – **Klient** [w ciągu 2 tygodni od daty otrzymania faktury]
10. Opracowanie dokumentacji przez **Klienta** i uzyskanie przez **Klienta** praw do terenu na rzecz RWE Stoen Operator (oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane podpisane przez Wydział Nieruchomości RWE Polska SA) – **Klient** [w zależności od zakresu średnio od 4 do 10 miesięcy]
11. Przedłożenie do uzgodnienia dokumentacji (część techniczna i część prawna) w Wydziale Dokumentacji RWE Stoen Operator Sp. z o.o. – **Klient**
12. Uzgodnienie dokumentacji przez Wydział Dokumentacji RWE Stoen Operator Sp. z o.o. – **RWE Stoen Operator** [ok. 2 tygodnie]
13. Złożenie kompletnej dokumentacji w Wydziale Dokumentacji Technicznej Sieci RWE Stoen Operator (1 oryg. + 1 kopia poświadczona przez projektanta „za zgodność z oryginałem”) wraz z prawomocną decyzją zezwalającą na budowę lub zgłoszeniem (wydanymi na RWE Stoen Operator) oraz kosztorysem w wersji drukowanej i elektronicznej – **Klient**
14. Weryfikacja kosztorysu, przeprowadzenie negocjacji z **Klientem**, wystawienie propozycji umowy usunięcia kolizji – **RWE Stoen Operator** [ok. 8 tygodni]
 - 14.1. W przypadku kolizji niewymagających umowy (przełożenie sieci kablowej i napowietrznej SN i nn., niewymagającej zmiany konfiguracji połączeń sieci, bez istotnej zmiany jej długości (do 30%), małego zakresu prac (długość poszczególnych przekładanych elementów sieci do 100 metrów, przy łącznej długości przekładanych elementów sieci nie przekraczającej 400 metrów) – wystawienie porozumienia – **RWE Stoen Operator** [ok. 3 tygodnie]
15. Zawarcie umowy (porozumienia) o usunięcie kolizji przez strony – **Klient, RWE Stoen Operator** [ok. 2 tygodnie]
16. Wniesienie I raty opłaty za usunięcie kolizji (nie dotyczy kolizji opisanych w pkt. 14.1) – **Klient** [w ciągu 3 tygodni od daty otrzymania faktury]
17. Możliwość rozpoczęcia przez **Klienta** prac w terenie związanych z usuwaniem kolizji – **Klient**
18. Wystawienie na wniosek **Klienta** pełnomocnictwa dla Wykonawcy robót – **RWE Stoen Operator** [ok. 2 tygodnie]
19. Realizacja prac w terenie przez Wykonawcę pod nadzorem **inspektora** + zgłoszenie prac do odbioru – **wykonawca Klienta**
20. Wniesienie II raty opłaty za usunięcie kolizji (nie dotyczy kolizji opisanych w pkt. 14.1) – **Klient** [w ciągu 2 tygodni od daty otrzymania faktury]
21. Odbiór robót i wystawienie przez **inspektora** RWE Stoen Operator Sp. z o.o. protokołu odbioru robót – **RWE Stoen Operator**
22. Złożenie faktury przez **Klienta** wraz z kopią protokołu końcowego odbioru robót (nie dotyczy kolizji opisanych w pkt. 14.1) – **Klient**
23. Rozliczenie kolizji (nie dotyczy kolizji opisanych w pkt. 14.1) – **Klient, RWE Stoen Operator**

Starszy Specjalista
Technicznej Obsługi Klienta

Waldemar Wójcik

STARSZY SPECJALISTA TECHNICZNY

Jakub Kaźmierczak

