

Dział Rozwoju TR5
Informacje ☎ 071/33 22 589

Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.	
wpłynęło	25-06-2009
Nr	090625-11601
	Kowalski podpis

ENERGIAPRO

EnergiaPro S.A.
Oddział we Wrocławiu
pl. Powstańców Śląskich 5
53-329 Wrocław

☎ +48-071/33 22 111, fax +48-071/36 75 211

Wrocław, dnia 22.06.2009 r.

Nasz znak: **TR5/DF-4113-W/198/07/2426/09**

Wrocławskie Inwestycje
Sp. z o. o.
ul. Ofiar Oświęcimskich 36
50-059 WROCLAW

Załatwiając pismo 090609-02063-DP-bider-40-1-warunki przebudowy/11127 z dnia 09.06.2009 r., Wrocławskich Inwestycji Sp. z o. o. w sprawie wydania nowych warunków usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej o treści niezmienionej (oświadczenie Inwestora iż miejsca kolizyjne nie uległy zmianie) do warunków przebudowy TR5/pb/SM/198/07 z dnia 12.04.2007 r., sieci elektroenergetycznej, będącej własnością EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu, z realizacją zadania pn.:

Trasa tramwajowa we Wrocławiu, od ul. Jagielly do Kozanowa – uzupełnienie w rejonie ul. Dokerskiej.

EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu (zwany dalej EnergiaPro) wyraża zgodę na przebudowę swojej sieci i podaje warunki przebudowy.

WARUNKI PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu

1. Przebudowy wymagają kable 20 kV K-808 i K-818 w rejonie ulicy Dokerskiej.
2. Zakres niezbędnych robót dla wykonania przebudowy sieci w celu usunięcia kolizji:
 - a. kabel K-818 20 kV 3xAXLJ-F 1x240 mm² oraz 3xYHAKXS 1x240 mm², biegnący od R-2178 Piłczycka 81 do R-2182 Kozanowska 117;
 - b. kabel K-818 20 kV 3xAXLJ-F 1x240 mm² oraz 3xYHAKXS 1x240 mm², biegnący od R-2182 Kozanowska 117 do R-2179 Kozanowska 73;
 - c. kabel K-808 20 kV 3xAXLJ-F 1x240 mm² oraz 3xYHAKXS 1x240 mm², biegnący od R-2177 Dokerska 2 do R-2181 Kozanowska 95.

Kolidujące odcinki kabli unieczynnić. Nowe odcinki ułożyć po niekolizyjnej trasie. Kable biegnące prostopadle do drogi, w miejscach poszerzenia jezdni, należy osłonić rurami półkolistymi, równolegle należy ułożyć jednolity przepust rezerwowy. Zastosować sztukówki kablowe 20 kV 3xYHAKXS 1x240 mm².

2.3. Projekt przebudowy sieci należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Wrocław.

3. Zasady do stosowania dla robót na sieci kablowej.

- 3.1 W jezdniach należy stosować przepusty SRS Ø160 dla kabli średniego napięcia oraz Ø110 dla kabli niskiego napięcia.
- 3.2 Odległość projektowanej mufy na kablu SN od mufy istniejącej lub stacji transformatorowej nie może być mniejsza niż 25 m.

- 3.3 Odległość projektowanej mufy na kablu nn od istniejącego złącza kablowego lub stacji transformatorowej nie może być mniejsza niż 15 m.
- 3.4 Mufa kablowa nie może być zlokalizowana bliżej niż 3 m od przepustu kablowego.
- 3.5 Nie należy przedłużać przepustów kablowych za pomocą rur dwudzielnych, nie gwarantujących drożności przepustu. W przypadku poszerzenia drogi należy układać nowe odcinki kabli w nowych przepustach stalowych łączonych przez spawanie.
- 3.6 Dopuszcza się przedłużanie przepustów kablowych rurami dwudzielnymi w przypadku kabli ułożonych po 1999 roku. W takim przypadku należy równoległe do przepustów przedłużanych ułożyć przepusty rezerwowe w ilości przepustów przedłużanych.
- 3.7 Przepusty z kablami nieczynnymi EnergiaPro i poniemieckimi kablami EWS prądu stałego należy traktować jak czynne. Przy poszerzeniu drogi należy równoległe do nich ułożyć nowe przepusty rezerwowe.
4. Przy inwentaryzacji sieci należy skorzystać z planów szczegółowych sieci znajdujących się w siedzibie Rejonu Dystrybucji Wrocław.
5. Sieci i urządzenia wykonać zgodnie z normami obowiązującymi w Polsce i niniejszymi warunkami przebudowy. Należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych. Urządzenia średniego i niskiego napięcia (rozdzielnice, wyłączniki, rozłączniki, złącza) oraz kable średniego i niskiego napięcia powinny posiadać opinię o jakości typu wydaną przez uprawnioną do tego jednostkę.
6. Zdemontowane urządzenia będące własnością EnergiaPro przekazać w miejsce wskazane przez EnergiaPro. Koszty demontażu urządzeń i ewentualnego unieczynnienia kabli zostaną wliczone w koszty przebudowy.
7. Wnioskodawca zobowiązany jest do zawiadomienia niezwłocznie EnergiaPro o wszelkich zmianach zaistniałych w planie realizacji swojego zadania.
8. Termin ważności warunków upływa po dwóch latach od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie zostanie zawarte porozumienie/umowa o przebudowę sieci.
9. **Niniejsze warunki wydaje się z projektem porozumienia o przebudowę sieci.**
10. **Warunkiem przystąpienia do realizacji prac określonych w warunkach jest zawarcie między Wnioskodawcą a EnergiaPro, w terminie ważności warunków, porozumienia o przebudowę sieci. Porozumienie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych oraz budowlano-montażowych.**
Wnioskodawca otrzymuje z warunkami 2 egzemplarze projektu porozumienia.

Rozdzielnik:

1. Adresat
2. Rejon Dystrybucji Wrocław
3. TR5

Kierownik Działu Rozwoju
EnergiaPro S.A.
Oddział wrocławski
Dariusz Wojtas