

Gliwice 29 czerwca 2012
TSG/ENRY KPN W 327 22-059800/2012

Gmina Kornowac
ul. Raciborska 48
44-285 Kornowac

Dotyczy: Przebudowy linii nN kolidującej z planowaną budową chodnika w Pogrzebieniu przy ul. Raciborskiej
od ul. Pamięki w kierunku Raciborza.

W odpowiedzi na Państwa pismo podajemy następujące warunki przebudowy linii nN i zabezpieczenia kabli nN:

1. Przebudować w miejsce niekolidujące z planowaną budową chodnika wszystkie kolidujące z tą budową słupy sieci nN zasilanej z stacji transformatorowej R4804 Kornowac Raciborska na obw. kier. Rybnik /słupy nr 232410, 232391, 232382, 232371, 232358, 232346, 232332, 77716, 232299 i na obw. kier. Racibórz /słupy nr 130515, 232269, 130514, 232227, 232193, 232172, 232145, 232130. Sieć nN 4xAL70+2xAl35 wybudowana jest na słupach ŻN10 i ŻN12, a przyłącza do budynków wykonane są przewodami Al25 lub AsXS4x25.
2. Przebudowę sieci nN wykonać na słupach E12 i E10,5. Na nowo wybudowane słupy przenieść wszystkie istniejące na dotychczasowych słupach przewody sieci nN. Przyłącza do budynków wykonane przewodami gołymi, a które wymagałyby przedłużenia, należy wymienić na AsXSn 4x25.
3. Pomiędzy stacją transformatorową R4804 a słupem sieci nN nr 232299 i istniejące przewody 8xAl95 +2xAl35 wymienić na 2xAsXS4x95 +AsXS4x25.
4. Przewody sieci nN 4xAl70 i 4xAl35 krzyżujące się z ul. Raciborską wymagające przedłużenia należy wymienić odpowiednio na AsXS4x70 i AsXS 4x35, a przewody ośw. ulicznego Al35 na AsXS2x35.
5. Istniejący kabel nN YAKY 4x120 z słupa nr 232130 sieci nN na obw. kier. Racibórz do złącza kablowo-pomiarowego nr 90623 /IGLICA/ przebudować lub zabezpieczyć rurami Arot Al10 PS.
6. Istniejące przyłącza kablowe YAKY4x35 z słupów nr. 232358, 130515, 130514, 232193 i 232172 odpowiednio do bud. nr 6, ZP870025, nr 15, nr 18, i nr 39 przebudować na nowo wybudowane słupy.
7. Istniejące oprawy oświetleniowe przenieść na nowo powstałe słupy.
8. Zastosować materiały, urządzenia i sprzęt zgodny ze standardami TD GZE S.A.
9. Na powyższą przebudowę należy opracować projekt składający się z tomu budowlanego i wykonawczego. Uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenie robót.
10. Projekt uzgodnić w TAURON Serwis GZE Sp. z o.o. Region Rybnik.
11. Warunkiem uzgodnienia projektu i przystąpienia do robót jest podpisanie przez Inwestora umowy.
12. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami pod nadzorem lub w uzgodnieniu z Tauron Serwis GZE Sp. z o.o.
13. Zabrania się prowadzenia robót na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych bez zachowania warunków zawartych w punkcie 12 niniejszych warunków.
14. Zapewnić całonocowy dostęp do przebudowanych urządzeń dla służb energetycznych.
15. Po wykonaniu ww. inwestycji zgłosić sieć elektroenergetyczną do odbioru technicznego.
16. Po zakończeniu przebudowy sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
17. Do odbioru robót należy dołączyć dokumentację geodezyjną, zgodną z wymaganiami TAURON Dystrybucja GZE S.A./z wymaganiami prawa geodezyjnymi.
18. Niniejsze warunki przebudowy stanowią załącznik do projektu Porozumienia, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
19. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.

Podpisaną umowę proszę przesłać na adres:

TDGZE Sp. z o.o.
44-100 Gliwice
ul. Portowa 14

Załącznik:

~~Umowa kolizyjna~~ — 2 egz.

Kopia:

1. TSGZENRY

ul. Portowa 14a
44-100 Gliwice
Kam. nad. Inżynier
tel. 44-32 30 0 353
e-mail: biuro@tsgze.pl
tel. 44-32 30 0 353

Sąd Rejonowy w Gliwicach
X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000767957, NIP 143 257 95 65, REGON 140 374 0100
Kontakt: tel. 44-32 30 0 353, e-mail: 7.140.374.0100

Z poważaniem
PEŁNOMOCNIK

Krzysztof Palusz