

Dot. Przebudowa drogi powiatowej nr 1717C Czaple - Ryńsk na odcinku od km 0+000 do km 6+660.

W odpowiedzi do sprawy j. w. informujemy, że plany sytuacyjne terenu przedmiotowej inwestycji uzgodniono pod względem uzbrojenia elektroenergetycznego z uwagami jak niżej:

OZNACZENIA:**linia napowietrzna SN-15kV**
linia napowietrzna nN-0,4kV
linia kablowa nN-0,4kV

1. Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi nN-0,4kV będącymi w naszej eksploatacji, które występują w obrębie przebudowy drogi powiatowej nr 1717C Czaple - Ryńsk na odcinku od km 0+000 do km 6+660 należy wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125.
2. Istniejące kable elektroenergetyczne nN-0,4kV wkreślono orientacyjnie. Celem dokładnego ustalenia tras kabli należy wykonać ręczne przekopy próbne.
3. Prace ziemne prowadzone w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonać ręcznie (łopatą).
4. Wszystkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych z racji prowadzenia robót zostaną usunięte kosztem inwestora.
5. Prowadzenie robót budowlanych w pobliżu czynnych napowietrznych linii elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003r.).
6. Pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi nie wolno składować materiałów oraz prowadzić robót sprzętem mechanicznym.
7. Wkreślone kable nN oraz linie napowietrzne SN i nN należy nanieść na wszystkie egzemplarze projektu.
8. Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uaktualnić powyższe uzgodnienie.
9. Uzgodnienie ważne do dnia **16.08.2021**.

UWAGA:

- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej przebudowy drogi z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi nN-0,4kV na w/w kable należy nałożyć rury ochronne dwudzielne np. typu AROT dostosowane do przekrojów kabli.
- Prace związane z rozwiązaniem kolizji należy zgłosić pisemnie z 14 dniowym wyprzedzeniem podając numer niniejszego uzgodnienia oraz wykonać pod nadzorem pracowników tutejszego Rejonu Dystrybucji, po uprzednim przygotowaniu miejsc pracy i wyłączeniu kabli spod napięcia. Za wyłączenie urządzeń oraz przygotowanie miejsc pracy zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z obowiązującą Taryfą ENERGA-OPERATOR SA.
- W przypadkach uszkodzeń lub awarii przedmiotowych kabli, koszty napraw i poniesione straty jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Grudziądzu będące efektem tych uszkodzeń podczas wykonywania robót pokrywa ich wykonawca.
- Prace związane z projektowaną przebudową drogi oraz jej późniejszym użytkowaniem w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi będącymi naszą własnością należy realizować w sposób nie powodujący trudności w prawidłowej eksploatacji tych linii.
- Odległości nawierzchni drogi po jej przebudowie i w miejscach skrzyżowań z istniejącymi elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi SN i nN winny spełniać wymogi przepisów określonych w normach PN-E-05100-1 oraz N SEP-E-003.

Załącznik

- dokumentacja projektowa: 1 kpl. (plan sytuacyjny, 14 szt.)

Sprawę prowadzi: Jacek Klucznik
tel. (056) 470 62 89**Sekretariat**
BPB Sp. z o.o.
ul. Leszczynowa 55
87-100 Toruń
biuro@bpb.net.pl
tel. 723-071-058

Z poważaniem

Kierownik

Dział Zarządzania Eksploatacją

Biuł Projektów Budowlanych
- WPŁYNĘŁO -353/2019
2019-08-19**TORUŃ**