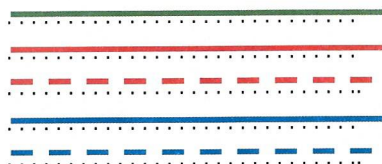


Biuro Projektów Drogowych S. C.  
Aleksandra Jaczun-Dorau  
ul. Bema 12/1  
87-100 Toruń

Dotyczy: przebudowy z rozbudowy drogi powiatowej nr 1416C Zielnowo – Fijewo zgodnie z załączonym planem.

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

**OZNACZENIA:**



linia napowietrzna WN-110kV

linia napowietrzna SN-15kV

linia kablowa SN-15kV

linia napowietrzna nN-0,4kV

linia kablowa nN-0,4 kV

1. Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi będącymi w naszej eksploatacji, które występują w obrębie projektowanej inwestycji należy wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125.
2. Istniejące kable elektroenergetyczne wkreślono orientacyjnie. Celem dokładnego ustalenia trasy kabla należy wykonać ręczne przekopy próbne.
3. Prace ziemne prowadzone w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonać ręcznie (łopatą).
4. 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.)
5. Pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi nie wolno składować materiałów oraz prowadzić robót sprzętem mechanicznym
6. Wszystkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych z racji prowadzenia robót zostaną usunięte kosztem inwestora.
7. Wkreślone kable SN i nN oraz linię napowietrzną WN, SN i nN należy nanieść na wszystkie egzemplarze projektu.
8. Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uaktualnić powyższe uzgodnienie.
9. Uzgodnienie ważne do dnia **20.07.2019 roku.**

**UWAGA:**

- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej przebudowy oraz rozbudowy drogi powiatowej z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi SN i nN 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 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 naprawy i poniesione straty jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Grudziądzu będące efektem tych uszkodzeń podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
- Prace ziemne związane z przebudową drogi należy wykonać w sposób nie powodujący trudności w prawidłowej eksploatacji istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
- Odległości nawierzchni drogi powiatowej po jej przebudowie i rozbudowie w miejscach skrzyżowań z istniejącymi elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi SN, nN i WN winny spełniać wymogi przepisów określonych w normach PN-E-05100-1 oraz N SEP-E-003.

W zał. plan sytuacyjny  
Sprawę prowadzi: Zdzisław Szumotański  
tel. (056) 470 62 87

Kierownik Działu  
Dokumentacji Energetycznej

Zdzisław Szumotański