

Firma „MIERNIK”  
Sławomir Miernik  
ul. Margaretkowa 8  
86-300 Grudziądz

Dotyczy: planu zagospodarowania terenu przebudowy dróg gminnych wraz z odwodnieniem oraz odprowadzeniem ścieków do Strugi Młyńskiej w m. Sztynwag gm. Grudziądz zgodnie z załączoną mapą.

W odpowiedzi na pismo informujemy, że plan zagospodarowania terenu przedmiotowej inwestycji uzgodniono pod względem uzbrojenia elektroenergetycznego z uwagami jak niżej:

**OZNACZENIA:**

.....  
.....  
.....

**kabel elektroenergetyczny  
linia napowietrzna**

**nN-0,4 kV  
nN-0,4 kV**

1. W obrębie projektowanej przebudowy dróg gminnych wraz z odwodnieniem i odprowadzeniem ścieków na obszarze w m. Sztynwag gm. Grudziądz występują skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi będącymi w naszej eksploatacji.
2. Istniejące kable elektroenergetyczne wkreślono orientacyjnie. Celem dokładnego ustalenia trasy 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. Pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi nie wolno składować materiałów oraz prowadzić robót sprzętem mechanicznym.
6. Wkreślone: kable nN-0,4 kV oraz linię napowietrzną nN-0,4 kV należy nanieść na wszystkie egzemplarze projektu.
7. Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uaktualnić powyższe uzgodnienie.
8. Uzgodnienie ważne do dnia 08.10.2014 roku.

**UWAGA:**

- Orientacyjnie wkreślono elektroenergetyczną linię napowietrzną SN-15 kV.
- Przebudowę istniejącej sieci elektroenergetycznej nN-0,4 kV kolidującej z planowanym remontem powyższych dróg gminnych należy wykonać zgodnie z wydanymi warunkami nr 12/R92/04413 oraz opracowaną dokumentacją projektową.
- Prace ziemne związane z realizacją przedmiotowej inwestycji w miejscach skrzyżowań z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi nN-0,4 kV należy wykonywać w sposób nie powodujący trudności w prawidłowej eksploatacji tych urządzeń.

K/O: 2MMD – a/a

W zał. mapa (plan sytuacyjny)

Sprawę prowadzi: Adam Krajewicz

tel. (0-56) 451-61-73

Kierownik Działu  
Dokumentacji Energetycznej

  
Edzistaw Szumetalski