




USŁUGI PROJEKTOWE
mgr inż. Genowefa Pylińska
ul. Kołobrzeska 13i/ 75
10-444 Olsztyn

Dotyczy: projektu zagospodarowania terenu remontu ulic: Konarskiego i Sportowej w Łasinie obejmującego infrastrukturę drogową zgodnie z załączonymi planami.

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

OZNACZENIA:

	kabel elektroenergetyczny	SN-15 kV
	kabel elektroenergetyczny	nN-0,4 kV
	linia napowietrzna	nN-0,4 kV


1. W obrębie projektowanego remontu ulic: Konarskiego i Sportowej w Łasinie, który obejmuje infrastrukturę drogową 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 (łopata).
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 SN-15 kV i nN-0,4 kV oraz linie napowietrzne nN-0,4 kV należy nanieść na wszystkie egzemplarze projektu.
8. Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uaktualnić powyższe uzgodnienie.
9. Uzgodnienie ważne do dnia... 27. LIS. 2017.....

UWAGA:

- Prace ziemne związane z realizacją rzeczonoego przedsięwzięcia w skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi SN-15 kV i nN-0,4 kV należy wykonać w sposób nie powodujący trudności w prawidłowej eksploatacji tych urządzeń.
- W przypadku 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.
- Wszystkie roboty budowlane związane z projektowanym remontem nawierzchni jezdni powyższych ulic w Łasinie w miejscach skrzyżowań z istniejącymi elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi nN-0,4 kV winny być wykonywane w taki sposób aby nie powodowały zakłóceń w prawidłowej eksploatacji tych linii.

K/O: 2MMD – a/a
W zał. plany sytuacyjne
Sprawę prowadzi: Adam Krajewicz
tel. (0-56) 470-62-92

Kierownik Działu
Dokumentacji Energetycznej


Zdzisław Szumotałski