

UZGODNIENIE NR 464/2008

w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną
ENERGA – OPERATOR SA ODDZIAŁ W ELBLĄGU ,
Rejon Energetyczny Kwidzyn projektowanego obiektu :

Projekt zagospodarowania terenu – przebudowa drogi powiatowej Ogródzieniec – Trupel rys. nr 1- 11.

Adres obiektu : Ogródzieniec – Trupel .

I. Naniesiono orientacyjną trasę kabli 0,4 kV (linia przerywana kolorem zielonym) , kabli 15 kV (linia przerywana kolorem czerwonym) , linii napowietrznych 0,4 kV i 15 kV i lokalizacja stacji transformatorowej 15/0,4 kV) .

II. Podziemne urządzenia elektroenergetyczne będące własnością ENERGA - OPERATOR SA, nie kolidują .*

III . Uzgadnia się na warunkach:

1. Wszelkie prace ziemne w promieniu 5 m od naniesionej trasy prowadzić ręcznie . Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z normą N SEP-E-004. Roboty ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi urządzeniami energetycznymi stanowiącymi własność ENERGA – OPERATOR SA należy wykonywać pod nadzorem pracownika RE Kwidzyn , który sporządzi protokół etapowego odbioru robót zanikających przed zasypianiem .*)
2. Co najmniej 5 dni przed terminem rozpoczęcia robót wykonawca zgłosi się do Rejonu Energetycznego Kwidzyn , w celu uaktualnienia posiadanego uzgodnienia .
3. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
4. Koszta naprawy i poniesione straty przez ENERGA – OPERATOR SA, w związku z uszkodzeniem urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca lub inwestor obiektu.
5. Oznaczone miejsca skrzyżowań i zbliżeń należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji. *)
6. Do wszystkich egzemplarzy dokumentacji należy dołączyć odpis niniejszego uzgodnienia.
7. Prace sprzętem mechanicznym w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury – Dz. U. Nr 47/2003 poz. 401 z dnia 06.02.2003 r. *)
8. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1: 1998r i normą N SEP-E-003 kosztem i staraniem właściciela obiektu *).
9. Projekt branży elektrycznej należy przedłożyć wydającemu warunki przyłączenia do sprawdzenia w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia *).
10. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania , krzyżujące linie kablowe należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normą N SEP-E-004. Przebudowę wykonać kosztem i staraniem właściciela projektowanego obiektu *).
11. Dokumentację należy przedłożyć do uzgodnienia w zakresie kolizji z linią 110 kV w ENERGA – OPERATOR SA , Oddział w Elblągu , Wydział Eksploatacji Sieci 82-300 Elbląg ul. Elektryczna 20 , tel. (055) 234 35 11 *).
12. Uzgodnienie ważne jest dwa lata . Integralną częścią niniejszego uzgodnienia jest opieczetowany plan zagospodarowania .
13. Inne ustalenia i uwagi:

*) niepotrzebne skreślić



(podpis osoby uzgadniającej)