

Wolsztyn, dnia 2006-05-15

Gorzowska Inżynierska Firma Konsultingowa

"Interprojekt"

ul. Podmiejska 21a

66-400 Gorzów Wlkp.

Wasz znak :

z dnia

2006-04-26

Nasz znak : ZM-1/JH/ 724 /06

z dnia

2006-05-15

Sprawa : dot. proj. przebudowy drogi wojewódzkiej nr 278
na odcinku Konotop-Lubogoszcz
pod względem uzbrojenia w sieć elektroenergetyczną

Trasa została uzgodniona z następującymi uwagami:

Kolorem czerwonym zostały naniesione podziemne urządzenia elektroenergetyczne niskiego napięcia

Kolorem zielonym zostały naniesione podziemne urządzenia elektroenergetyczne średniego napięcia

Wymaga się od projektanta oświadczenia na planszy ZUD o rozwiązaniu projektowanych zbliżeń i skrzyżowań zgodnie z obowiązującymi Normami.

- 1 Roboty ziemne w odległości mniejszej niż 5 m od naniesionych urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać ręcznie bez używania sprzętu mechanicznego.
- 2 W czasie robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych Rejon Dystrybucji zastrzega sobie nadzór techniczny i oczekuje zlecenia z podaniem warunków płatności.
- 3 W wypadku natrafienia na podziemne urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie należy natychmiast zawiadomić Rejon Dystrybucji Wolsztyn.
- 4 Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych urządzeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi winno być wykonane w myśl przepisów budowy zawartych w N SEP-E-004 i PN-E-05100-1. W/w miejsca podlegają odbiorowi technicznemu.
- 5 Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń elektroenergetycznych w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które powstać mogły na skutek przeprowadzonych robót.
- 6 Ponadto nadmieniam, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych, jak regulacja szerokości i poziomu jezdni chodnika itp. należy liczyć się z odchyleniami na planie : położenie urządzeń podziemnych ustalać względem położenia obiektów stałych takich jak budynki, tory kolejowe itp.
- 7 Przed rozpoczęciem robót w pobliżu istniejących linii kablowych SN i nN 0,4 kV i w miejscach skrzyżowań z kablowymi liniami energetycznymi należy powiadomić Rejon Dystrybucji, w celu wykonania pomiarów rezystancji izolacji elektroenergetycznych linii kablowych j.w. przed i po wykonaniu robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia pogorszenia wyników pomiarów wykonanych po robotach budowlanych, kosztami tych pomiarów obciążymy wykonawcę robót.
- 8 Uzgodnienie ważne jest 1 rok. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót uzgodnienie należy uaktualnić w RE Wolsztyn.
- 9 Wszystkie koszty związane z usunięciem szkód wynikłych z niespełnienia w/w warunków ponosi inwestor.

W załączeniu przesyła się uzgodniony plan przebiegu istniejących urządzeń elektroenergetycznych figurujący pod numerem ewidencyjnym

133/RD-1/06

z dnia

2006-05-15

Uzgodnienie dokonał

Rejon Dystrybucji

Sekcja Męlatku Sieciowego

Młodszy Specjalista ds. Dokumentacji

Jarosław Hordlik

Dyrektor Rejonu

Rejon Dystrybucji Wolsztyn

Dyrektor

Tadeusz Kraczkowski

27/1