

Wolsztyn, dnia

2011-10-17

Obsługa Inwestycji

KLAMRA

Przemysław Kurasiński

ul. 17 stycznia 68/1

64-200 Zbąszyń

Wasz znak : z dnia 2011-09-30
Nasz znak : ZM-1/JH/ 2379 /11 z dnia 2011-10-17

Sprawa : dot. proj. zmiany nawierzchni remontowanej drogi gminnej
w m. Belęcín, dz. nr 633
pod względem uzbrojenia w sieć elektroenergetyczną

Trasa została uzgodniona z następującymi uwagami:

Bez uwag. Urządzeń podziemnych - brak

- 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 nadmienia się, 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 RD Wolsztyn. Wszystkie koszty związane z usunięciem szkód wynikłych z niespełnienia w/w warunków ponosi inwestor.
- 9 W załączeniu przesyła się uzgodniony plan przebiegu istniejących urządzeń elektroenergetycznych figurujący pod numerem ewidencyjnym **420/RD-1/11** z dnia **2011-10-17**

Uzgodnienia dokonał

Dyrektor Rejonu

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
..... Sekcja Majałku Sieciowego
Młodszy Specjalista ds. Dokumentacji
Jarosław Herbik

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
..... Dyrektor.....
Tadeusz Kraczkó