

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

BUDOWA ODCINKA LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO OBIEKTU
KAT. XXVI OD ISTN. LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIOWEJ ZLOKALIZOWANEJ
PRZY UL. SADOWEJ W WIELUNIU, GM. WIELUŃ

Adres inwestycji: Działki nr ewid. 253, 279/4 - obręb 15
jednostka ewidencyjna: Wieluń - miasto

Inwestor : Gmina Wieluń
98-300 Wieluń
Plac Kazimierza Wielkiego 1

Projektant : Marek Pałyga
upr. nr ewid. LOD/1722/ZOOE/11

zam: 98-300 Wieluń, oś. Stare Sady bl. 58 m. 32

STAROSTWO POWIATOWE
w Wieluniu

02.2020

CZĘŚĆ OPISOWA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w Wieluniu, gm. Wieluń

1. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego z wyszczególnieniem realizacji poszczególnych obiektów

- wytyczenie geodezyjne trasy linii kablowej oraz lokalizacja słupa w terenie
- wykonanie wykopów pod kabel
- wykonanie przewiertu sterowanego pod drogą asfaltową
- wykonanie wykopów pod kabel i pod słup oświetleniowy
- ustawienie słupa oświetleniowego
- ułożenie kabla w wykopie, przepustach i w słupie.
- zamontowanie wysięgników wraz z oprawami oświetleniowymi na słupie
- inwentaryzacja geodezyjna słupa i kabla
- niwelacja terenu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- czynna linia kablowa oświetleniowa
- czynna droga gminna

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- czynna linia kablowa oświetleniowa
- czynna droga gminna

4. Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożenia oraz miejsce i czas ich występowania.

- przy realizacji robót przedmiotowej inwestycji nie występują roboty, które stwarzają szczególne zagrożenie bezpieczeństwa.
- należy zwrócić uwagę na zabezpieczenie wykopów pod kabel i pod wiertnicę do przewiertu.
- należy zwracać uwagę na prace wykonywane w obrębie drogi gminnej
- szczególną uwagę należy zwrócić przy stawianiu słupów oświetleniowych i montażu oprawy (zabezpieczenie terenu, wstrzymanie ruchu pojazdów w pobliżu).
- zakres robót musi być szczegółowo omówiony z pracownikami przez kierownika budowy, przed przystąpieniem do ich wykonywania

Uwaga: należy zachować szczególną ostrożność przy robotach prowadzonych w obrębie uzbrojenia podziemnego - skrzyżowanie projekt. przewiertu z gazociągami (ręczne wykopy kontrolne).

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- kierownik budowy powinien przed przystąpieniem do wykonywania robót, udzielić pracownikom instruktażu z zakresu przestrzegania przepisów BHP, przy wykonywaniu robót odpowiadających realizacji zamierzenia oraz przedstawić zakres poszczególnych etapów robót i sposobu ich wykonywania zgodnie z warunkami technicznymi i odbioru robót budowlanych.
- do pracy należy dopuszczać pracowników posiadających aktualne świadectwa kwalifikacyjne oraz badania lekarskie.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- przy realizacji powyższego zamierzenia inwestycyjnego nie występują strefy szczególnego zagrożenia zdrowia ; w przypadku wystąpienia pożaru, awarii i innych zagrożeń zapewniona jest bezpieczna, szybka ewakuacja poza teren objęty zagrożeniem.
- sprzęt pracujący na budowie powinien być sprawny, właściwie oznakowany i posiadać aktualne karty przeglądu.
- prace prowadzić w stanie bez napięcia
- kierownik budowy winien posiadać uprawnienia budowlane upoważniające go do kierowania wymienionymi robotami oraz odpowiednie kwalifikacje dla rodzajów wykonywanych prac i zajmowanych stanowisk.

w Wieluniu

Wniosek końcowy: W związku z wykonywaniem prac na wysokości > 5 m i występujące przy tym ryzyko upadku Kierownik budowy jest zobowiązany w świetle art. 21 a ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity dz. U. Nr 207, poz. 2016 z 2003 r.) do opracowania planu BIOZ.

Opracował : Marek Pałyga

USŁUGI PROJEKTOWE
w zakresie sieci, linii i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Marek Pałyga
Upz. bud. nr EW/11 JD/1722/200E/11