

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt budowlany: Budowa oświetlenia ulicznego na sieci
napowietrznej n/N przy drodze gminnej
w miejscowości Trzebuska

Inwestor:

Gmina Sokołów Małopolski

Opracował:

Jerzy Wiatr upr. Bud.E-190/92

JERZY WIATR
UPR. BUDOWL. E-190/92
.....
-inżynierskiej w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych
podpis

Sarzyna , lipiec 2022 r

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

Budowa oświetlenia drogi gminnej na linii energetycznej niskiego napięcia w miejscowości Trzebuska gmina Sokołów Małopolski o długości 262m. , punktów świetlnych 6 szt.

2. Wskaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejącymi obiektami budowlanymi są :

1. drogi gminne,
2. linia napowietrzna nN
3. drogi wewnętrzne dojazdowe do budynków,
4. urządzenia infrastruktury technicznej nadziemne i podziemne,

3. Elementy zagospodarowania terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa lub zdrowia :

1. droga na której odbywa się ruch pojazdów,
2. istniejąca linia napowietrzna w wykonaniu z przewodami gołymi i izolowanymi,

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych .

1. Należy zachować szczególną ostrożność przy rozwieszaniu przewodu oświetlenia na słupach energetycznych i montażu opraw,
2. W czasie trwania robót budowlanych należy zwrócić uwagę na ruch samochodowy na drogach,
3. Zachować ostrożność przy pracach elektrycznych pomiarowych,
4. Prace montażowe linii napowietrznej wykonać w oparciu o technologię opisaną w katalogu budowy linii napowietrznej n/n z przewodami izolowanymi Lnni-tom 1/Ensto

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

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana :

1. organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
2. dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowanie zgodnie z przeznaczeniem .
3. organizować , przygotować i prowadzić prace uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy , chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy.
4. dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy , wyposażenia technicznego a także sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowanie zgodnie z przeznaczeniem.
5. egzekwować przestrzeganie przez pracowników przepisów i zasad
6. na budowie obowiązuje szkolenia :
 - po rozpoczęciu budowy i przyjeździe brygady na budowę
 - przy zmianie asortymentu robót lub wprowadzeniu nowych technologii.

7. szkolenia na budowie przeprowadza się w formie instruktażu stanowiskowego; przedmiotem instruktażu są podstawowe zasady BHP, zagrożenia wypadkowe, zasady BHP związane z technologią robót i wykonywaniem prac niebezpiecznych nietypowych - odnotowywane w dokumentach budowy

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

1. Do pracy należy przystępować wypoczętym i trzeźwym.
2. Odzież ochronna i robocza musi być w należytym stanie.
3. Należy używać sprawnych narzędzi i urządzeń
4. Wszyscy pracownicy muszą stosować się do poleceń wydawanych przez prowadzącego montaż brygadzie.
5. Przed przystąpieniem do pracy, prowadzący montaż brygadzie udzieli instruktażu, powiadomi podległych pracowników o zakresie pracy, zagrożeniach i sposobie bezpiecznego wykonania pracy.
6. Zabrania się wykonywania prac nie wykazanych w poleceniu na prace.
7. Przy występujących wątpliwościach należy problem skonsultować z kierownikiem budowy lub projektantem.
8. W maksymalnym stopniu ograniczyć zniszczenia w uprawach rolnych i na posesjach użytkowników działek.
9. Bezwzględnie przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić łączność radiową i zasady komunikowania się.

Numery kontaktowe :

- Dyrektor Zakładu wykonującego zadanie inwestycyjne
- Kierownik budowy
- RE Leżajsk 0-17 / 240- 56 - 00
- nr ratunkowy 112
- Pogotowie Ratunkowe 999
- Straż Pożarna 998
- Policja 997

JERZY WIATR
UPR. BUD. WL. E-190/92
w specjalności instalacyjno-
inżynierskiej w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych