

tel. 600-215-743
e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl
NIP 675-122-23-71
REGON 356912490

BIURO PROJEKTÓW



UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestor: Gmina Grodzisko Dolne
Grodzisko Dolne 125a
37-306 Grodzisko Dolne

Obiekt: Oświetlenie drogowe napowietrzne

Temat Budowa oświetlenia drogowego przy drodze o
Opracowania: numerze ewidencyjnym 962 w miejscowości
Laszczyny

Adres: Jednostka ewidencyjna: 180802_2 Grodzisko Dolne
Obręb: 0014 Laszczyny
działki nr: 745/1, 748/1, 748/4, 962, 748/6, 750/2,
750/4, 754/2, 755/2
powiat leżajski, woj. podkarpackie.

czerwiec 2020 roku

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót obejmuje budowę oświetlenia drogowego przy drodze o numerze ewidencyjnym 962 w miejscowości Laszczyny, powiat leżajski.

Kolejność realizacji robót:

- montaż słupów,
- montaż przewodów,
- montaż opraw,
- montaż ograniczników przepięć z uziemieniem,

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- linie napowietrzne nN,
- linie kablowe nN,

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- linie napowietrzne nN,
- linie kablowe nN,

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Podczas realizacji planowanej inwestycji mogą wystąpić zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi spowodowane:

- ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m (z podnośnika dźwigowego, ze stacji transformatorowej słupowej),
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów,
- roboty wykonywane w pobliżu linii i urządzeń energetycznych do 15kV,
- pracami przy montażu ciężkich elementów prefabrykowanych (słupy, fundamenty, transformator),
- pracami w pobliżu linii energetycznych,
- pracami przy użyciu ciężkiego sprzętu zmechanizowanego.
- roboty prowadzone w kanalizacji i studzienkach,

5. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.

Przygotowanie miejsca prowadzenia robót polegać będzie na wykonaniu odpowiednich wygradzeń i oznaczeniu miejsca pracy stosownie do występujących potrzeb. Prace prowadzone w pobliżu dróg i przejść komunikacyjnych zabezpieczyć w następujący sposób:

- wykopy pionowe o głębokości powyżej 1,5m należy wygradzić taśmą ostrzegawczą w kolorze czerwono-białym i oznakować tabliczkami ostrzegawczymi o treści: Uwaga-głębokie wykopy.

- w miejscach, gdzie będą wykonywane prace na wysokościach należy wyznaczyć strefy niebezpieczne wygradzone taśmą ostrzegawczą w kolorze czerwono-białym i oznakowane znakami ostrzegawczymi zgodnie z PN.

- w miejscach wykonywania robót przy użyciu dźwigów i innych maszyn budowlanych należy wyznaczyć strefę niebezpieczną oraz wygradzić taśmą ostrzegawczą w kolorze czerwono-białym i oznakować znakami ostrzegawczymi zgodnie z PN.

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do robót należy przeszkolić pracowników w zakresie BHP. Zadania specjalistyczne takie jak: obsługa sprzętu ciężkiego, prace na wysokości, prace w pobliżu napięcia mogą wykonywać wyłącznie osoby uprawnione.

Prace szczególnie niebezpieczne, lub w pobliżu urządzeń energetycznych prowadzi się na pisemne polecenie wydane przez uprawnionego pracownika PGE Dystrybucja S.A Oddział Rzeszów, RE Leżajsk.

Pracownicy pracujący przy budowie urządzeń energetycznych powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje, Kierownik budowy ma obowiązek przedstawić zagrożenia wynikające w czasie prowadzenia prac budowlanych oraz przygotować i przeprowadzić instruktaż na temat przestrzegania przepisów BHP i udzielania pierwszej pomocy, zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy

- nie dotyczy

8. Wskazanie środków technicznych organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, sąsiedztwie tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- wyłączyć spod napięcia i uziemić urządzenia energetyczne, na których ma być wykonywana praca lub które pozostają w pobliżu,
- miejsca pracy wygrodzić, odpowiednio zabezpieczyć oznakować,
- prace ziemne, wykopy wykonywać po uprzednim wytyczeniu stanowisk przez służbę geodezyjną i wykazaniu położenia instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w bezpośrednim zasięgu prowadzonych robót,
- wykonanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: energetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone przez Kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejących sieci i sposobu wykonywania tych robót,
- prace na wysokości winni wykonywać pracownicy posiadający odpowiednie badania psychotechniczne i wyposażeni w sprzęt i środki zabezpieczające przed upadkiem,
- ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczegółowego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego,
- egzekwować od pracowników stosowanie właściwych środków ochrony indywidualnej – odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu,
- ściśle stosować się do uzgodnień branżowych,
- żurawie samojezdne, podnośniki samochodowe, koparki i inne urządzenia ruchome które mogą się zbliżyć na niebezpieczną odległość do napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych powinno być wyposażone w sygnalizatory napięcia,