

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA – „BIOZ”**

**Branża:** Elektryczna

**Zadanie:** "Przebudowa dróg gminnych ul. 3-go Maja, ul. Kolejowej w km. łącznym 0+000 - 0+789, ul. K. Wielkiego w km 0+000 - 0+210 wraz z przebudową skrzyżowań: ul. Fuska i ul. 3 Maja, ul. K. Wielkiego i ul. Binarowskiej oraz ul. Tumidajskiego (gminna) i ul. Tumidajskiego (powiatowa)"

**1. Zakres robot**

Roboty ziemne związane z ułożeniem kabla 0,4 kV, montaż słupów i opraw oświetleniowych.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych – budynki mieszkalne, budynki usługowe**

**3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie**

Drogi przeznaczone do ruchu pojazdów.

**4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robot**

Potrącenia przez pojazdy podczas robot w pasach drogowych. Wykopy ziemne. Praca w pobliżu urządzeń pod napięciem.

**5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robot szczególnie**

Niebezpiecznych.

Przeprowadzić instruktaż pracowników zgodnie z instrukcją bezpiecznej organizacji pracy w

Energetyce. Przeprowadzić instruktaż pracowników w zakresie BHP przy robotach budowlanych uwzględniając specyfikę planowanych do wykonania robot i zagrożenia wynikające z miejsca i charakteru tych prac.

**6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robot .**

Prace w pobliżu czynnych linii energetycznych wykonać po uzgodnieniu i w koordynacji właściwym zakładem energetycznym i działem technicznym. Zachować wymagane przepisami odległości montowanych obiektów i urządzeń od tych linii.

Zachować szczególną ostrożność podczas prac w pasie drogowym; pracowników należy wyposażyć w kamizelki ostrzegawcze.

Do prac elektrycznych dopuścić pracowników posiadających wymagane zaświadczenia kwalifikacyjne.

Pracowników należy wyposażyć w środki ochrony osobistej BHP.

Należy zapewnić łączność telefoniczną lub radiową ze służbami ratowniczymi (szczególnie Straż Pożarna, Pogotowie Ratunkowe) oraz Zakładem Energetycznym na wypadek pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub innych sytuacji wymagających interwencji ww. służb.

Opracował:

*mgr inż. Grzegorz Byczek*

*Nr upr. PDK/0133/PWOE/10*