

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji.

Projekt przewiduje budowę oświetlenia ulicy łączącej ul. Górna Słtyska z obwodnicą Mragowa. Kolejność robót jest następująca:

- ustawienie fundamentów pod latarnie
- ułożenie linii kablowych
- montaż słupów oświetleniowych wraz z wysięgnikami na przygotowanych fundamentach
- montaż opraw oświetleniowych na postawionych słupach
- czynności przyłączeniowe

2. Istniejące obiekty budowlane.

W rejonie prowadzonych prac znajdują się tereny nieurządzone.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie.

W rejonie prowadzonych prac znajdują się czynne linie energetyczne SN .

4. Przewidywane zagrożenia.

Zagrożenia mogą wystąpić przy:

- układaniu fundamentów przy pomocy żurawia samochodowego
- stawianiu słupów oświetleniowych przy pomocy żurawia samochodowego
- montażu opraw na wysięgnikach przy pomocy podnośnika samochodowego z balkonem
- prace pod czynnymi napowietrznymi liniami energetycznymi SN.

5. Instruktaż pracowników

Należy udzielić instruktażu na okoliczność pracy na wysokości, pracy w rejonie czynnych napowietrznych linii energetycznych, pracy w rejonie działania żurawia.

Pracownicy powinni być poinformowani o mogących wystąpić zagrożeniach i przeszkoleni na tę okoliczność przez osoby mające odpowiednie przygotowanie merytoryczne i kwalifikacje do jego przeprowadzenia. Pracownik powinien potwierdzić własnoręcznym podpisem fakt uczestniczenia w takim szkoleniu.

6. Środki techniczne i organizacyjne

W czasie pracy żurawia samochodowego, rejon jego działania należy odpowiednio zabezpieczyć (ogrodzić). W tym rejonie mogą przebywać jedynie pracownicy do tego uprawnieni.

Prace na wysokości powinny być wykonane z podnośnika samochodowego z balkonem.

Pracownik wykonujący pracę na wysokości powinien posiadać odpowiednie ubranie robocze, kask, oraz być przymocowany do podnośnika pasem. Rejon pracy podnośnika powinien zostać zabezpieczony przed przebywaniem tam osób postronnych.

Prace pod liniami energetycznymi należy wykonywać ręcznie, lub przy pomocy małych koparek, których gabaryty nie spowodują zagrożenia porażenia prądem elektrycznym.