

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji.

Projekt przewiduje przebudowę kolizji istniejących sieci energetycznych z projektowaną ulicą łączącą ul. Górna Sołtyska z obwodnicą Mragowa.

Kolejność robót jest następująca:

- demontaż istniejącego słupa energetycznego
- montaż nowego słupa energetycznego
- wymiana izolatorów na słupie energetycznym

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:

- stawianiu słupów energetycznych przy pomocy żurawia samochodowego
- montażu osprzętu przy pomocy podnośnika samochodowego z balkonem
- prace przy czynnych liniach napowietrznych 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.

Podczas wszystkich prac linie energetyczne powinny być wyłączone i zabezpieczone przed pojawieniem się na nich napięcia.