

4. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

Oświetlenie uliczne ul. Krętej w Śremie.

Prace montażowe należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych (Dz. U. Nr 80 poz. 912) oraz w oparciu o opracowany przez kierownika budowy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 151 poz. 1256) przy uwzględnieniu wyszczególnionych poniżej zagrożeń.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych związane są z:

- porażeniem prądem elektrycznym nawet ze skutkiem śmiertelnym podczas prac w sąsiedztwie czynnych linii kablowych nn. 0,4kV i SN15kV oraz przy wyprowadzaniu obwodu kablowego ze złącza kablowego i podłączaniu przewodów i kabli do istniejącej sieci elektroenergetycznej,
- upadkiem z wysokości z podnośnika samochodowego przy montażu wysięgników i oprav oświetleniowych,
- potrąceniem przez pojazdy samochodowe przy pracach w pasie drogowym,
- wpadnięciem do wykopu i kontuzją typu złamanie, zwichnięcie przy przemieszczaniu się w terenie prowadzonych wykopów pod linie kablowe nn. 0,4kV oraz przy montażu słupów oświetleniowych,
- upadkiem elementu dźwiganego przez dźwig przy pracach montażowych słupów oświetleniowych.

Środki zapobiegające niebezpieczeństwom:

- prace szczególnie niebezpieczne lub w pobliżu czynnych urządzeń energetycznych prowadzi się na pisemne polecenie z dopuszczeniem do pracy przez uprawnionego pracownika ENEA Operator Sp. z o.o.
- prace montażowe wykonywać przy wyłączonym napięciu tzn. należy bezwzględnie wyłączyć i uziemić urządzenia energetyczne,
- wywiesić tablice informacyjne oraz ostrzegawcze o treści „Nie załączać”,
- wyegzekwować od pracowników stosowanie właściwych środków ochrony osobistej tzn. odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu ze szczególnym uwzględnieniem asekuracji przy pracach na wysokości,
- pracownicy pracujący przy budowie urządzeń energetycznych muszą posiadać odpowiednie kwalifikacje,
- przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokładnie rozpoznać i oznakować w terenie przyszłych robót przebieg istniejącego uzbrojenia podziemnego,
- zachować szczególną ostrożność przy wykopach w bezpośrednim sąsiedztwie kabli energetycznych oraz gazociągów,
- wydzielić, oznakować i ogrodzić miejsca pracy, wykopy oraz strefy prac sprzętu ciężkiego,
- stosować maszyny i urządzenia posiadające certyfikaty ze znakiem bezpieczeństwa lub deklaracją zgodności z PN,
- nie dopuścić do użytkowania niesprawnych urządzeń i maszyn, należy sprawdzić ich stan przed użyciem do robót budowlanych,
- opracować projekt organizacji ruchu w przypadku budowy linii kablowej wraz z montażem słupów oświetleniowych w pasie drogi gminnej,
- dokładnie stosować się do uzgodnień branżowych,
- nie wykonywać robót w warunkach złej widoczności,
- przestrzegać zasad BHP i organizacji pracy przy urządzeniach energetycznych,

- przestrzegać zasad BHP przy pracach na wysokości(praca na słupach, podnośnikach, drabinach),
- przestrzegać zasad BHP przy pracach transportowych i montażowych z wykorzystaniem dźwigu i podnośnika samochodowego,
- przestrzegać zasad BHP przy używaniu elektronarzędzi.

Poza tym każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik budowy lub brygadzysta zespołu powinien przeprowadzić instruktaż pracowników, w którym omawia zakres prac do realizacji ze szczególnym uwzględnieniem wystąpienia zagrożeń dla zdrowia i przedstawia bezpieczne metody pracy oraz zastosowanie zabezpieczeń i środków ochrony zdrowia, a także sposób postępowania w przypadku wystąpienia wypadku i udzielania pierwszej pomocy.

Wszyscy zatrudnieni na budowie muszą posiadać aktualne badania lekarskie i przeszkolenie w zakresie BHP odpowiednie dla stanowiska pracy.