

Informacja do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Temat : Budowa oświetlenia ulicznego wraz z rurą osłonową pod światłowód.
Rozbiórka linii napowietrznej nN w miejscowości Ostrołęka przy
ulicy: Mazowiecka, J.Kazimierza, Łęczysk, Pstrowskiego, Chopina,

Inwestor: Miasto Ostrołęka, Plac Gen. J. Bema 1

Sporządził: Biuro Projektowe ELBORpro

Zespół Projektowy:

SPIS TREŚCI

1. Zakres robót i kolejność realizacji.....	3
2. Przewidywane zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	3
3. Sposób prowadzenia instruktażu	4
4. Środki zapobiegania niebezpieczeństwom	4
5. Uwagi końcowe	4

1. Zakres robót i kolejność realizacji

- wytyczenie geodezyjne trasy projektowanego kabla oświetleniowego i miejsc lokalizacji słupów oświetleniowych;
 - wykonanie przekopów próbnych celem zlokalizowania istniejącego uzbrojenia podziemnego na trasie projektowanego kabla oświetleniowego i w miejscach lokalizacji słupów oświetleniowych;
 - wykopanie rowów kablowych;
 - ułożenie odcinków rur osłonowych w rowach kablowych w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz pod wjazdami;
 - ułożenie rur pod światłowód oraz obsadzenie studzienek kablowych
 - wykonanie podsypki piaskowej na dnie rowu kablowego;
 - ułożenie w rowach kablowych i rurach kabla nN oraz rur pod kable optotelekomunikacyjne
 - założenie oznaczników na poszczególnych odcinkach linii kablowej nN;
 - etapowy odbiór ułożonej linii kablowej nN;
 - przysypanie kabla 10 cm warstwą piasku;
 - zasypanie rowu 15 cm warstwą rodzimego gruntu;
 - oznaczenie linii nN folią PCV w kolorze niebieskim;
 - zasypanie rowów kablowych, zagęszczenie wykopów oraz rozplanowanie nadmiaru ziemi;
 - zmontowanie słupów oświetleniowych z wysięgnikami, oprawami oświetleniowymi, wciągnięciem przewodu zasilającego do słupa na poziomie ziemi;
 - wykonanie wykopów pod fundamenty słupów oświetleniowych;
 - wykonanie podsypki piaskowej z jej zagęszczeniem
 - montaż prefabrykowanych fundamentów dla poszczególnych słupów;
 - montaż kompletnych słupów oświetleniowych na uprzednio przygotowanych fundamentach w wykopach;
 - częściowe zasypanie i zagęszczenie wykopów wokół zamontowanych słupów;
 - wprowadzenie do słupów kabli oświetleniowych;
 - wykonanie uziomu przy krańcowych słupach oświetleniowych i wprowadzenie bednarki uziemiającej do słupów;
 - dokończenie zasypania i ostateczne zagęszczenie wykopów wokół zamontowanych słupów;
 - zarobienie i podłączenie kabli, przewodów zasilających oprawy, a także wykonanie uziemienia przewodu PEN w krańcowych słupach oświetleniowych;
 - pomiary linii kablowej nN;
 - pomiary rezystancji uziemienia przewodu PEN w słupach;
 - podanie napięcia i wykonanie prób działania oświetlenia;
 - wykonanie pomiaru geodezyjnego powykonawczego ułożenia kabli oraz montażu słupów oświetleniowych;
- Rozbiórka istniejącej linii napowietrznej wraz z lampami

2. Przewidywane zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- prace wykonywane na wysokości ;
- cięcie ręczne i mechaniczne prętów metalowych (narażenie uszkodzenia ciała);
- porażenie prądem elektrycznym związane z używaniem elektronarzędzi oraz instalacją elektryczną miejsca budowy;
- przebywanie w zasięgu pracy dźwigu podczas robót montażowych;
- wpadnięcie do rowu kablowego i wykopu pod słup oświetleniowy;
- potrącenie pojazdem mechanicznym;

3. Sposób prowadzenia instruktażu

Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy pracowników. Do pracy można dopuścić pracownika, który:

- posiada kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska;
- posiada aktualne zaświadczenie lekarskie o zdolności do pracy;
- został przeszkolony z zakresu bhp na danym stanowisku;

4. Środki zapobiegania niebezpieczeństwom

Na stanowisku pracy należy:

- stosować środki ochrony bezpieczeństwa;
- przed rozpoczęciem prac sprawdzić czy nie występują potencjalne zagrożenia;
- w trakcie wykonywania prac powinien być sprawowany nadzór przez kierownika robót;
- nie należy podejmować prac przy widocznej niesprawności urządzeń oraz przedmiotów niezbędnych do pracy;
- przy urządzeniach elektrycznych zachować szczególną ostrożność, należy korzystać z instalacji sprawnej gwarantującej ochronę przed dotykiem bezpośrednim ;
- w przypadku wystąpienia zagrożeń należy niezwłocznie opuścić strefę zagrożenia, udzielić pierwszej pomocy o ile zachodzi taka potrzeba;
- po zakończeniu prac uporządkować i zabezpieczyć stanowisko pracy ;
- teren prowadzenia prac należy oznaczyć taśmą białą-czerwoną, zawieszoną na wysokości 0,6 – 0,8 m oraz odpowiednimi znakami drogowymi i tablicami ostrzegawczymi (patrz czasowa organizacja ruchu)
- zabrania się wykonywania przedmiotowych robót po zapadnięciu zmroku i przy złej widoczności;
- przy wykonywaniu robót stosować się do przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003 nr 47 poz. 401) – szczególnie jeżeli chodzi o bezpieczeństwo pracowników i sprzętu wynikających z ruchu drogowego na przebiegających obok ulicach.

5. Uwagi końcowe

Niniejsze opracowanie informacji do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia stanowi integralną część dokumentacji projektowej