

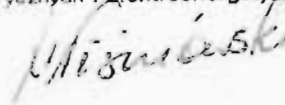
INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt: Budowa Oświetlenia ulicznego drogi w m. Dąbrowa-Kolonia

Inwestor: Gmina Świlcza
Świlcza 168

Opracował: inż. Kazimierz Wiśniowski

inżynier elektryk
KAZIMIERZ WIŚNIEWSKI
39-200 Dębica, ul. Starzyńskiego 19
Upr. bud. E-221/02 do projektowania
bez ograniczeń w specj. instal.
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych



X. 2010

CZĘŚĆ OPISOWA

1. ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje budowę oświetlenia ulicznego

Kolejność wykonywanych robót

- 1.1. ustawienie słupów elektrycznych
- 1.2. montaż osprzętu, lamp i kabli na słupach
- 1.3. montaż uziomu i odgromnika
- 1.4. włączenie do istniejącego obwodu zasilania
- 1.5. wykonanie inwentaryzacji powykonawczej

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH

- drogi gminne
- sieć kanalizacyjna, wodna i gazowa
- sieć telefoniczna, elektryczna

3. ZAGROŻENIA

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika z wysokości),
- zagrożenie upadku narzędzi lub materiałów z wysokości do 10 m przy prowadzeniu robót montażowych z użyciem sprzętu zmechanizowanego montażu (podnośnik, dźwig).
- zagrożenie porażenia prądem elektrycznym podczas wykonywania czynności łączeniowych

4. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE

**NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT
BUDOWLANÝCH.**

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Winien opracować plan BIOZ dla szczególnych zagrożeń

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej, narzędzia oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Do robót na urządzeniach elektrycznych czynnych dopuszczać pracowników posiadających aktualne zaświadczenia kwalifikacyjne SEP.

Badania izolacji linii i skuteczności ochrony powinni wykonywać pracownicy posiadający odpowiednie zaświadczenie SEP do robót pomiarowych