**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

Oś**wietlenie uliczne ulica Imieli**

**Świętochłowice**

**INWESTOR:** Urząd Miejski w Świętochłowicach

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:** Pracownia Projektowa SPECPROJEKT BISAlicja Nawrat

41-500 Chorzów ul. Ks. Jana Gałeczki 47/182 tel.032-241-91- 61

**SPIS ZAWART**OŚ**CI:**

1.Przedmiot, zakres stosowania i opracowania

2.Materiały

3.Wykonanie montażu

4.Odbiór i przekazanie do eksploatacji

**1. Przedmiot, zakres stosowania i opracowania**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową oświetlenia ulicznego ulicy wskazanej z nazwy w tytule w Świętochłowicach. ST jest dokumentem przetargowym i kontraktowym przy zlecaniu i realizacji robót opisanych wyżej.

Kod główny robót objętych - **Roboty w zakresie instalacji elektrycznych 45310000-3**.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót elektrycznych wymienionych poniżej wraz z kodami dodatkowymi:

**- kładzenie kabli: kod CPV 45314300-4**

**- instalowanie drogowego sprzętu oświetleniowego: kod CPV 45316110-9**

**- wykonanie instalacji oświetleniowej: kod CPV 45311000-0**

**- ochrona przeciwporażeniowa: kod CPV 45311100-1/E094-8/**

Ogólne wymagania robót podano w dokumentacji projektowej. Instalacje powinny by wykonane zgodnie:

- z Polskimi Normami,

- z obecnie obowiązującym Prawem Budowlanym i wymaganiami wszelkich władz lokalnych, przepisów i regulacji terenowych,

- z warunkami technicznymi zasilania wydanymi przez Vattenfall Distribution Poland S. A.

Prace montażowe wykonać zgodnie z Przepisami Budowy Urządzeń Elektrycznych, ze szczególnym zwróceniem uwagi na zeszyt nr.6 - ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach elektroenergetycznych o napięciu do 1kV, z dnia 31.03.1991r oraz zachowaniem warunków bezpieczeństwa i higieny pracy.

**2. Materiały**

Materiały stosowane w robotach elektrycznych zostały wyszczególnione w przedmiarze robót.

Urządzenia objęte rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09.11.1999r w sprawie wykazu wyrobów wyprodukowanych w Polsce, a także wyrobów importowanych do Polski po raz pierwszy, mogących stwarzać zagrożenie albo służących ochronie lub ratowaniu życia zdrowia lub środowiska podlegających obowiązkowi certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczenia tym znakiem wyrobów podlegających obowiązkowi wystawienia przez producenta deklaracji zgodności (D.U.5, poz.53 z dnia 28 stycznia 2000r) muszą posiada znak bezpieczeństwa. Wszystkie elementy wyposażenia zastosowane w instalacji elektrycznej powinny spełniać wymagania norm IEC odpowiednich do wyrobu.

Wszystkie elementy wyposażenia elektrycznego powinny mieć parametry techniczne odpowiadające warunkom, w których mają być zastosowane.

Gospodarkę materiałami należy prowadzić zgodnie z wytycznymi gospodarki materiałowej dla przedsiębiorstw budowlano - montażowych i wytycznymi dla przedsiębiorstw wykonujących elektryczne roboty instalacyjno –montażowe. Sposób składowania materiałów elektrycznych w magazynie jak i konserwacja tych materiałów powinny by dostosowane do rodzaju materiałów. Kable w czasie składowania powinny znajdować się na bębnach. Dopuszcza się składowanie krótkich odcinków w kręgach. Bębny powinny by ustawione na krawędziach tarczy a kręgi ułożone poziomo.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp..

Środki i urządzenia transportowe powinny by odpowiednio przystosowane do transportu materiałów niezbędnych do wykonania danego rodzaju robót elektrycznych. W czasie transportu należy zabezpieczy przedmioty przed przemieszczaniem się i ich uszkodzeniem. Kabel należy przewozić na bębnach. Dopuszcza się przewóz bębnów z kablami w skrzyniach samochodów ciężarowych lub przyczepach. Bębny z kablami przewożone w skrzyniach samochodów powinny by ustawione na krawędziach tarcz, a tarcze bębnów powinny być przymocowane do dna skrzyni samochodu. Umieszczenie i zdejmowanie bębnów z kablami ze skrzyni samochodu

zaleca się wykonać za pomocą żurawia. Dopuszcza się przewożenie kabli w kręgach, jeśli masa kręgu nie przekracza 80kg, a temperatura otoczenia nie jest ni sza ni +4 o C, przy czym wewnętrzna średnica kręgu nie powinna by mniejsza niż 40-krotna średnica zewnętrzna kabla.

**3. Wykonanie montażu**

Montaż oświetlenia zewnętrznego.

1.Montaż elementów oświetlenia

Kolejność czynności montażu:

- wyznaczenie trasy kabli i miejsc ustawienia latarń

- wykonanie wykopów pod fundamenty

- montaż fundamentów

- układanie kabli

- montaż wysięgników

- montaż wyposażenia elektrycznego

- prace wykończeniowe

2.Montaż fundamentów

Przy montażu fundamentu należy zwrócić uwagę na dokładne ustawienie fundamentu w pionie i w poziomie. Gwint kotw do przykręcenia trzonu latarni należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem a otwory na doprowadzenie kabli przed zatkaniem betonem.

3.Montaż latarń

W zależności od możliwości technicznych i do świadczenia wykonawcy montaż latarń przeprowadzić jedną z metod:

- najpierw ustawia się słupy a następnie montuje na nich wyposażenie

- pełne wyposażenie latarń montuje się w pozycji leżącej, a następnie kompletne latarnie ustawia się na fundamentach przy pomocy dźwigu.

Przy mocowaniu słupów na fundamentach należy pamiętać o ich ustawieniu w pionie oraz ewentualnym odchyleniu w zależności od typu wysięgników i masy opraw. Słupy powinny być montowane tak aby wnęki na tabliczki bezpiecznikowe były prawidłowo usytuowane w stosunku do jezdni.

4.Montaż wyposażenia elektrycznego latarń

Montaż wyposażenia obejmuje:

- wciągnięcie przewodów w słupy i wysięgniki

- zamocowanie opraw

- wprowadzenie kabli do wnęk

- zainstalowanie tabliczek bezpiecznikowych

- wykonanie połączeń przewodów i kabli

- wykonanie połączeń ochronnych

Łączenie opraw z bezpiecznikiem na tabliczce bezpiecznikowej należy wykonać odpowiednio oznaczonymi przewodami fazowymi, neutralnymi i ochronnymi. Tabliczki bezpiecznikowe mocuje się we wnękach słupów przykręcając je do konstrukcji. Kable ułożone w ziemi i doprowadzone do wnęki słupa łączy się bezgłowicowo z zaciskami tabliczki. Przed podłączeniem S żył kablowych należy zdjąć z nich izolację na długości równej przynajmniej średnicy zacisku. Przy wykonywaniu przyłącze opraw do poszczególnych faz należy pamiętać o obowiązku zachowania symetrii obciążenia poszczególnych faz linii zasilającej.

5.Montaż linii kablowych

Nie należy wykonywać wykopów dużo wcześniej przed układaniem kabli. Wykopy wykonywać ręcznie lub mechanicznie, przy czym 100% długości wykopów będzie związana z wywiezieniem ziemi. Wykopy będą zasypane piaskiem dowiezionym własnym staraniem wykonawcy. Kable układa na wyrównanym dnie wykopu jeśli grunt jest piaszczysty lub na podsypce piaskowej grubości minimum 10 cm jeśli warunek ten nie jest spełniony. Tak położony kabel należy przykryć 25cmwarstw piachu. Następnie tak przysypany kabel należy przykryć folią w kolorze niebieskim, minimalnej grubości 0,5 mm, a szerokości 20cm. Kabel układać w wykopie linią falistą z zapasem do 3% długości układanego odcinka. Przy układaniu kabla zwrócić uwagę , aby nie był on ciągniony po ziemi, należy unikać ostrych zagięć lub pętli. Najmniejszy promień zagięcia kabla może wynosić 20x jego średnica zewnętrzna. Po zasypaniu piaskiem miejsca zagęścić . Grunt rodzimy pozostały z wykopów należy wywieźć .

Inwestor nie wskazuje miejsca odwozu urobku i przywozu piasku do podsypki i zasypania.

Poprzeczne przekroczenia dróg, w przypadku, gdy będą jeszcze gruntowe należy wykonać metodą przekopu. O ile będą już utwardzone, przekroczenia te wykona metod przewiertu lub przecisku. Roboty ziemne wykonywa zgodnie z przepisami BHP i PIP oraz normami: PN-E8 3/8836-02 „Przewody podziemne. Roboty ziemne Wymagania i badania przy odbiorze”

Miejsca wykonywania robót ziemnych i montażowych należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami (Dz.U.Nr53,55 z dnia 02.12.1961) po przez odpowiednie oznakowanie, przykrycie i oświetlenie na czas nocy.

Przy wejściu i wyjściu ze słupów oświetleniowych pozostawia zapasy kabla min. 1,5m. Ochrona kabla rur DVK75. Tak sam rur chroni kabel w obrębie przejść pod drogami komunikacyjnymi i w obrębie skrzyżowań z oznaczoną i ewentualnie nieoznaczoną na podkładzie geodezyjnym, sieci infrastruktury podziemnej. Po wykonaniu linii kablowej należy pomierzy rezystancji izolacji poszczególnych odcinków kabla induktorem o napięciu nie mniejszym ni 2,5kV, przy czym rezystancja ta nie może być mniejsza niż 20W/km .

**4. Odbiór i przekazanie do eksploatacji**

W trakcie wykonywania instalacji oświetlenia zewnętrznego zasilanej linią kablową sprawdzeniu podlega prawidłowo :

- wykopy w zakresie zgodności przyjętego w dokumentacji gruntu rodzimego oraz głębokości dna

- sprawdzenie ułożenia kabli

- podsypkę , obsypkę oraz foliowanie i oznaczenia kabla

- ustawienia słupów

- montażu przewodów ochronnych

Przed przekazaniem do eksploatacji należy wykonać następujące badania

- sprawdzenie kabli, przewodów, osprzętu, słupów, wysięgników i opraw na zgodno z normami i

certyfikatami

- sprawdzenie prawidłowości ochrony przeciwporażeniowej (przekrój i rodzaj przewodów, sposób łączenia)

- sprawdzenie ciągłości żył kabli i przewodów instalacji zasilającej oraz instalacji przeciwporażeniowej

- pomiar rezystancji izolacji kabli

- pomiar rezystancji uziomów roboczych i ochronnych

Przy przekazywaniu do eksploatacji instalacji oświetlenia zewnętrznego odbierający roboty otrzymuje następujące dokumenty:

- dokumentację powykonawczą - na mapie inwentaryzacji oznaczone oprzewodowanie i oprawy

oświetleniowe (dodatkowo niezbędna oryginalna mapa inwentaryzacji - szt 2)

- protokóły badań i pomiarów elektrycznych

- oświadczenie wykonawcy o zakończeniu robót i gotowości instalacji do eksploatacji

- skompletowane atesty, certyfikaty lub klauzule zgodno ci z PN na wbudowane materiały oraz i inne dokumenty Są dane przez zamawiającego (np. karty gwarancyjne)