

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- TEMAT:** Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka.
- LOKALIZACJA:** Woj. Pomorskie, Miasto Gdynia dz. Nr 2402/124, 2483/124; 2484/124, 892/124 KM 18 obręb Gdynia
- BRANŻA:** Elektryczna
- INWESTOR:** GMINA MIASTA GDYNI
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia
- OPRACOWAŁ:** mgr inż. Marek Kalicki POM/0199/PWOE/10

Gdańsk, listopad 2015 r.

Egz.

SPIS SPECYFIKACJI

O-00	WYMAGANIA OGÓLNE	str.2
O-01	ROBOTY KABLOWE	str.13
O-02	MONTAŻ URZĄDZEŃ OŚWIETLENIOWYCH	str.18
O-03	ROZBIÓRKA I ODTWORZENIE NAWIERZCHNI,BADANIE TV	str.23

O-00 WYMAGANIA OGÓLNE

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót dla zadania: Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka na działkach nr 2402/124, 2483/124; 2484/124, 892/124 KM 18 obręb Gdynia.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna stanowi obowiązującą podstawę opracowania szczegółowej specyfikacji technicznej stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania ogólne, wspólne dla robót objętych niżej wymienionymi specyfikacjami technicznymi:

O-01	Roboty kablowe
O-02	Montaż urządzeń oświetleniowych
O-03	Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni, badania TV

1.4 Informacje o terenie budowy

Teren budowy znajduje się pomiędzy ul. Wawrzyniaka a ul. Gniewską. Na omawianym obszarze występuje uzbrojenie podziemne w postaci linii energetycznych, sieci telefonicznych, wody, gazu, kanalizacji sanitarnych i deszczowych.

1.4 Nazwy i kody

Grupa robót :	45300000-0	Roboty w zakresie instalacji budowlanych
Klasa robót :	45310000-3	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
Kategoria robót :	45316000-5	Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych

1.5. Określenia podstawowe

Użyte w ST wymienione poniżej określenia należy rozumieć w każdym przypadku następująco:

1.5.1. Dziennik budowy - dziennik, wydany zgodnie z obowiązującymi przepisami, stanowiący urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku wykonywania robót.

1.5.2. Inżynier - osoba wyznaczona przez Inwestora pełniąca funkcję Inspektora Nadzoru Inwestorskiego

1.5.3. Kierownik budowy - osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu.

1.5.4. Rejestr obmiarów - akceptowany przez Inżyniera zeszyt z ponumerowanymi stronami, służący do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru dokonywanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ew. dodatkowych załączników. Wpisy w rejestrze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inżyniera.

1.5.5. Laboratorium zaakceptowane przez Zamawiającego, niezbędne do przeprowadzenia wszelkich badań i prób związanych z oceną jakości materiałów oraz robót.

1.5.6. Materiały - wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania robót, zgodne z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi, zaakceptowane przez Inżyniera.

1.5.7. Pas drogowy - wydzielony liniami rozgraniczającymi pas terenu przeznaczony do umieszczania w nim drogi oraz drzew i krzewów. Pas drogowy może również obejmować teren przewidziany do rozbudowy drogi i budowy urządzeń chroniących ludzi i środowisko przed uciążliwościami powodowanymi przez ruch na drodze.

1.5.8. Podłoże - grunt rodzimy lub nasypowy, leżący pod nawierzchnią do głębokości przemarzania.

1.5.9. Polecenie Inżyniera - wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Inżyniera, w formie pisemnej, dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy.

1.5.10. Projektant - uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem dokumentacji projektowej.

1.5.11. Przetargowa dokumentacja projektowa - część dokumentacji projektowej, która wskazuje lokalizację, charakterystykę i wymiary obiektu będącego przedmiotem robót.

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka.

- 1.5.12. Słup oświetleniowy** – konstrukcja wsporcza osadzona bezpośrednio w gruncie lub na fundamencie, służąca do zamocowania oprawy oświetleniowej (bezpośrednio lub na wysięgniku) na wysokości nie większej niż 14 m.
- 1.5.13. Oprawa oświetleniowa** – urządzenia służące do rozdziału, filtracji i przekształcenia strumienia świetlnego wysyłanego przez źródło światła, zawierająca wszystkie niezbędne detale do przymocowania i połączenia z instalacją elektryczną.
- 1.5.14. Latarnia oświetleniowa** – kompletne zainstalowane gotowe do eksploatacji urządzenie obejmujące fundament, słup z wysięgnikiem i tabliczką bezpiecznikową, oprawę ze źródłem
- 1.5.15. Kabel** – przewód wielożyłowy izolowany, przystosowany do przewodzenia prądu elektrycznego, mogący pracować pod i nad ziemią.
- 1.5.16. Fundament** – konstrukcja żelbetowa zagłębiona w ziemi, służąca do utrzymania słupa w pozycji pracy.
- 1.5.17. Szafka pomiarowa** – urządzenie rozdzielczo z polem zasilającym i pomiarowym bezpośrednio zasilające szafkę oświetleniową
- 1.5.18. Szafa oświetleniowa** – urządzenie rozdzielczo-sterownicze z polami zasilającym i odpływowymi bezpośrednio zasilające instalacje oświetleniowe.
- 1.5.19. Linia kablowa** – kabel wielożyłowy lub wiązka kabli jednożyłowych w układzie wielofazowym albo kilka kabli jedno- lub wielożyłowych połączonych równoległe, łącznie z osprzętem, ułożone na wspólnej trasie i łączące zaciski tych samych dwóch urządzeń elektrycznych jedno- lub wielofazowych.
- 1.5.20. Trasa kablowa** - pas terenu, w którym ułożone są jedna lub więcej linii kablowych.
- 1.5.21. Osprzęt linii kablowej** -zbiór elementów przeznaczonych do łączenia, rozgałęzienia lub zakończenia kabli.
- 1.5.22. Osłona kabla** - konstrukcja przeznaczona do ochrony kabla przed uszkodzeniami mechanicznymi, chemicznymi i działaniem łuku elektrycznego.
- 1.5.23. Przykrycie** -osłona ułożona nad kablem w celu ochrony przed mechanicznym uszkodzeniem z góry.
- 1.5.24. Przepust kablowy**- konstrukcja o przekroju najczęściej okrągłym przeznaczona do ochrony kabla przed uszkodzeniami mechanicznymi, chemicznymi i działaniem łuku elektrycznego.
- 1.5.25. Skrzyżowanie** -takie miejsca na trasie linii kablowej, w których jakakolwiek część rzutu poziomego linii kablowej przecina lub pokrywa jakakolwiek część rzutu poziomego innej linii kablowej lub innego urządzenia podziemnego.
- 1.5.26. Zbliżenie**- takie miejsca na trasie linii kablowej, w którym odległość między linią kablową, urządzeniem podziemnym lub drogą komunikacyjną itp. jest mniejsza niż odległość dopuszczalna dla danych warunków układania bez stosowania przegród lub osłon zabezpieczających i w których nie występuje skrzyżowanie.
- 1.5.27. Napięcie znamionowe linii** – napięcie między przewodowe, na które linia kablowa została zbudowana.
- 1.5.28. Średnie natężenie oświetlenia na jezdni** - stosunek strumienia światła padającego na powierzchnię jezdni do jej pola.
- 1.5.29. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa** - ochrona części przewodzących, dostępnych w wypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceńowych
- 1.5.30. Kostka Polbruk** - kostka betonowa 20x10 cm
- 1.5.31. Płyta chodnikowa** – płyta betonowa 50x50 cm

1.6. Ogólne wymagania dotyczące robót

1.6.1. Przekazanie terenu budowy

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach umowy przekazuje Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, dziennik budowy oraz określoną w umowie ilość egz. dokumentacji projektowej i dwa komplety ST. Na wykonawcy spoczywa pozyskanie we własnym zakresie lokalizacji punktów głównych trasy wraz ze współrzędnymi, reperów oraz ich ochrona do chwili odbioru ostatecznego Robót. Uszkodzone bądź zniszczone znaki geodezyjne Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt.

1.6.2. Dokumentacja projektowa

Dokumentacja projektowa będzie zawierać rysunki, obliczenia i dokumenty, zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy, uwzględniającym podział na dokumentację projektową:

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka.

- Zamawiającego,
- sporządzoną przez Wykonawcę.

1.6.3. Zgodność robót z dokumentacją projektową i ST

Dokumentacja projektowa, ST oraz dodatkowe dokumenty przekazane przez Inżyniera Wykonawcy stanowią część umowy, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak jakby zawarte były w całej dokumentacji.

W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona w „Ogólnych warunkach umowy”.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inżyniera, który dokona odpowiednich zmian i poprawek.

W przypadku rozbieżności opis wymiarów ważniejszy jest od odczytu ze skali rysunków.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z dokumentacją projektową i ST.

Dane określone w dokumentacji projektowej i w ST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowli muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

W przypadku, gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub ST i wpłynię to na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, a roboty rozebrane i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy.

1.6.4. Zabezpieczenie terenu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ruchu publicznego na terenie budowy, w okresie trwania realizacji kontraktu, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

W zależności od potrzeb i postępu robót projekt organizacji ruchu dostarczony przez Zamawiającego powinien być aktualizowany przez Wykonawcę na bieżąco.

W czasie wykonywania robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające, zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych.

Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa.

Wszystkie znaki, zapory i inne urządzenia zabezpieczające będą akceptowane przez Inżyniera.

Fakt przystąpienia do robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z Inżynierem oraz przez umieszczenie, w miejscach i ilościach określonych przez Inżyniera, tablic informacyjnych, których treść będzie zatwierdzona przez Inżyniera. Tablice informacyjne będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

1.6.5. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.

Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych.

1.6.6. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

1.6.7. Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót.

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń.

2. MATERIAŁY

2.1. Źródła uzyskania materiałów

Przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych do robót Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wytwarzania, zamawiania i odpowiednie świadectwa i certyfikaty do zatwierdzenia przez Inżyniera.

Zatwierdzenie partii materiałów z danego źródła nie oznacza automatycznie, że wszelkie materiały z danego źródła uzyskają zatwierdzenie.

2.2. Materiały elektryczne

2.2.1. Kable elektroenergetyczne.

Należy stosować kable o napięciu znamionowym 0,6/1 kV o żyłach aluminiowych w izolacji PVC. Przekrój żył powinien być dobrany w zależności od dopuszczalnego spadku napięcia oraz skuteczności ochrony przeciwporażeniowej. Zaleca się stosować kable typu YAKXS 4x25 wg PN-93/E-90400.

2.2.2. Oprawy oświetleniowe.

Oprawy oświetleniowe powinny spełniać wymagania PN-EN 60598-2-3:2002 Oprawy oświetleniowe. Wymagania szczegółowe. Należy zastosować oprawy oświetleniowe typu LED, z min. 7 letnią gwarancją producenta na okres użytkowania oprawy i źródła światła, do zastosowań zewnętrznych, o temperaturze barwowej źródeł światła do 4700 K. Współczynnik oddawania barw Ra nie może być mniejszy niż 70, o module zasilającym z kompensacją spadku strumienia świetlnego oprawy w czasie w okresie jej żywotności oraz umożliwiającym autonomiczną redukcję mocy w godzinach późnonocnych.

Oprawy powinny charakteryzować się min. stopniem ochrony IP 66, wykonane ze stopów metali nieulegających korozji, w kolorze latarni.

2.2.3. Źródła światła.

Źródła światła powinny emitować strumienie świetlne o minimalnej wartości: 1570 lm dla źródła światła 17,4 W.

2.2.4. Słupy i wysięgniki.

Słupy i wysięgniki powinny być wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo i grubości blachy min. 4 mm. Słupy oświetleniowe o wysokości od 5 m, okrągłe, stożkowe z niewidocznym „szwem”, malowane proszkowo w kolorze RAL 7012.

Słupy powinny przenieść obciążenia wynikające z zawieszenia opraw oraz parcia wiatru dla II strefy.

W dolnej części słupy powinny posiadać jedną wnękę zamykana drzwiczkami. Wnęki powinny być przystosowane do zainstalowania typowej tabliczki bezpiecznikowo-zaciskowej, posiadającej podstawy bezpiecznikowe oraz zaciski do podłączenia minimum dwóch kabli o przekroju do 50 mm².

2.2.5. Tabliczka bezpiecznikowo - zaciskowa.

Tabliczka bezpiecznikowo-zaciskowa powinna być dostosowana do typu słupa. Tabliczka powinna posiadać odpowiednią ilość podstaw bezpiecznikowych przystosowanych do bezpieczników typu DO gG/2 A, oraz zaciski do podłączenia 5 żył kabla o przekroju do 50 mm².

2.2.6. Przewody.

Przewody używane do połączenia tabliczek bezpiecznikowych z oprawami oświetleniowymi powinny spełniać wymagania normy PN-74/E-90184. Należy stosować przewody o napięciu znamionowym 750V, wielożyłowe, o żyłach miedzianych w izolacji PVC i przekroju nie mniejszym niż 1,5 mm². Przekrój i ilość przewodów powinna być zgodna z projektem.

2.2.7. Wkładki bezpiecznikowe.

Wkładki bezpiecznikowe, montowane we wnękach słupów oświetleniowych i szafie oświetleniowej, powinny spełniać wymagania normy PN-91/E-06160/10.

2.2.8. Bednarka.

Bednarka ocynkowana powinna spełniać wymagania normy PN-67/H-92325.

2.2.9. Szafa oświetleniowa.

Szafę oświetleniową MSO Wawrzyniaka doposażyć w zabezpieczenia przeciwprzepięciowe typu C+B, moduł grzewczy zabezpieczenia przed temperaturami poniżej dopuszczalnych dla najbardziej wrażliwego elementu układu sterowania. Zastosowane aparaty powinny spełniać wymagania normy PN-EN 61643-11:2013-06 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 11: Urządzenia ograniczające przepięcia w sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia -- Wymagania i metody badań.

2.3. Materiały budowlane

2.3.1. Cement.

Do wykonania podsypki pod nawierzchnie z kostki, płyt chodnikowych, fundamenty słupów zaleca się stosowanie cementu portlandzkiego marki 35 bez dodatków, spełniający wymagania norm PN-90/B-3000. Cement powinien być dostarczany w opakowaniach spełniających wymagania BN-88/6731-08.

2.3.2. Piasek.

Piasek do wykonania robót powinien spełniać wymagania normy BN-87/6774-04.

2.3.3. Żwir.

Należy stosować żwir odpowiadający wymaganiom normy BN-66/6774-01.

2.3.4. Woda.

Woda powinna być, "odmiany 1", zgodnie z wymaganiami normy PN-88/B-32250.

2.3.5. Folia ostrzegawcza.

Należy używać folii kalandrowanej z uplastycznionego PCV o grubości 0.4 – 0.6 mm, gat. I, koloru niebieskiego. Folia powinna spełniać wymagania BN-68/6353-03.

2.3.6. Kit uszczelniający.

Do uszczelnienia połączeń słupa z oprawą można stosować wszelkie rodzaje kitów spełniających wymagania normy BN-80/6112-28.

2.3.7. Fundamenty prefabrykowane.

Pod słupy oświetleniowe zaleca się stosowanie fundamentów prefabrykowanych. Prefabrykaty powinny być wykonane wg rysunków uwzględniających parametry wytrzymałościowe i warunki, w jakich będą pracowały. Ogólne wymagania dotyczące fundamentów określone są w normie PN-80/B-03322.

2.3.8. Rury na przepusty kablowe.

Przepusty kablowe powinny być wykonane z materiałów trudnopalnych, wytrzymałych mechanicznie, chemicznie i odpornych na działanie łuku elektrycznego. Rury używane na przepusty powinny być dostatecznie wytrzymałe na działanie sił ściskających, z jakimi należy liczyć się w miejscu ich ułożenia. Wnętrza ścianek powinny być gładkie lub powleczone warstwą wygładzającą ich powierzchnie, dla ułatwienia przesuwania się kabli.

Na przepusty kablowe dla kabli o napięciu do 1 kV można stosować rury stalowe i z tworzyw sztucznych o średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż 100 mm. Rury z tworzyw sztucznych powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-80/C-89205. Rury stalowe powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-80/H-74219.

2.4. Materiały nie odpowiadające wymaganiom

Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nie przyjęciem i niezapłaceniem.

2.5. Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez Inżyniera.

Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Inżynierem lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

2.6. Wariantowe stosowanie materiałów.

Jeśli dokumentacja projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych robotach. Wykonawca powiadomi Inżyniera o swoim zamiarze przed użyciem materiału. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody Inżyniera.

3. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w ST, lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inżyniera; w przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inżyniera.

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach Inżyniera w terminie przewidzianym umową.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy Inżynierowi kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Jeżeli dokumentacja projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inżyniera o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inżyniera, nie może być później zmieniany bez jego zgody.

Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy, zostaną przez Inżyniera zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.

4. Transport

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach Inżyniera, w terminie przewidzianym umową.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nie odpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być dopuszczone przez Inżyniera, pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

5. Wykonanie robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami ST projektu organizacji robót oraz poleceniami Inżyniera.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Inżyniera.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inżynier, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka.

Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Inżyniera nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje Inżyniera dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w ST, a także w normach i wytycznych.

Przy podejmowaniu decyzji Inżynier uwzględni wyniki badań materiałów i robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię.

Polecenia Inżyniera będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

6. Kontrola jakości robót

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót.

6.1.1. Zasady kontroli jakości robót

Celem kontroli robót będzie takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów. Przed zatwierdzeniem systemu kontroli Inżynier może zażądać od Wykonawcy przeprowadzenia badań w celu zademonstrowania, że poziom ich wykonywania jest zadowalający.

Wykonawca dostarczy Inżynierowi świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań.

Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

6.1.2. Badania i pomiary

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w ST, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inżyniera.

Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi Inżyniera o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania, Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Inżyniera.

6.1.3. Certyfikaty i deklaracje

Inżynier może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają: certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych, deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z:

–Polską Normą lub

–aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją i które spełniają wymogi ST.

W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane przez ST, każda partia dostarczona do robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy.

Produkty przemysłowe muszą posiadać ww. dokumenty wydane przez producenta, a w razie potrzeby poparte wynikami badań wykonanych przez niego. Kopie wyników tych badań będą dostarczone przez Wykonawcę Inżynierowi. Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

6.1.4. Dokumenty budowy

(1) Dziennik budowy

Dziennik budowy jest wymaganym dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę. Odpowiedzialność za prowadzenie dziennika budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami [2] spoczywa na Wykonawcy.

Zapisy w dzienniku budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej i gospodarczej strony budowy.

Każdy zapis w dzienniku budowy będzie opatrzone datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem jej imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw.

Załączone do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inżyniera.

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka.

Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
- przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach,
- uwagi i polecenia Inżyniera,
- daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem powodu,
- zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót,
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,
- stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom szczególnym w związku z warunkami klimatycznymi,
- zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w dokumentacji projektowej,
- dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót,
- dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczenia robót,
- inne istotne informacje o przebiegu robót.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do dziennika budowy będą przedłożone Inżynierowi do ustosunkowania się.

Decyzje Inżyniera wpisane do dziennika budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska.

Wpis projektanta do dziennika budowy obliguje Inżyniera do ustosunkowania się. Projektant nie jest jednak stroną umowy i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy robót.

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych w punkcie (1):

- a) pozwolenie na realizację zadania budowlanego,
- b) protokoły przekazania terenu budowy,
- c) protokoły odbioru robót,
- d) protokoły z narad i ustaleń,
- e) korespondencję na budowie.

(2) Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym.

Zaginięcie któregośkolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem. Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inżyniera i przedstawiane do wglądu na żądanie.

7. Obmiar robót

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową i ST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie ofertowym.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inżyniera o zakresie obmierzanych robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem.

Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w ślepych kosztorysie lub gdzie indziej w ST nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg instrukcji Inżyniera na piśmie.

Obmiar gotowych robót będzie przeprowadzony z częstością wymaganą do celu miesięcznej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w umowie lub oczekiwanym przez Wykonawcę i Inżyniera.

7.2. Zasady określania ilości robót i materiałów

Długości i odległości pomiędzy wyszczególnionymi punktami skrajnymi będą obmierzone poziomo wzdłuż linii osiowej.

Jeśli ST właściwe dla danych robót nie wymagają tego inaczej, objętości będą wyliczone w m³ jako długość pomnożona przez średni przekrój.

Ilości, które mają być obmierzone wagowo, będą ważone w tonach lub kilogramach zgodnie z wymaganiami ST.

7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowany w czasie obmiaru robót będą zaakceptowane przez Inżyniera.

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka.

Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę. Jeżeli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacji.

Wszystkie urządzenia pomiarowe będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym stanie, w całym okresie trwania robót.

7.4. Czas przeprowadzenia obmiaru

Obmiary będą przeprowadzone przed częściowym lub ostatecznym odbiorem odcinków robót, a także w przypadku występowania dłuższej przerwy w robotach.

Obmiar robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania.

Obmiar robót podlegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem.

Roboty pomiarowe do obmiaru oraz nieodzwonne obliczenia będą wykonane w sposób zrozumiały i jednoznaczny.

8. Odbiór robót

8.1. Rodzaje odbiorów robót

W zależności od ustaleń odpowiednich ST, roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- odbiorowi częściowemu,
- odbiorowi ostatecznemu,
- odbiorowi pogwarancyjnemu.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

Odbioru robót dokonuje Inżynier.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inżyniera. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie Inżyniera.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inżynier na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, ST i uprzednimi ustaleniami.

8.3. Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje Inżynier.

8.4. Odbiór ostateczny robót

8.4.1. Zasady odbioru ostatecznego robót

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inżyniera.

Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inżyniera zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 8.4.2.

Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inżyniera i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i ST.

W toku odbioru ostatecznego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i ST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu i bezpieczeństwo ruchu, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

8.4.2. Dokumenty do odbioru ostatecznego

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru ostatecznego robót jest protokół odbioru ostatecznego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

1. dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji umowy,
2. dziennik budowy
3. wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań
4. deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z ST
5. geodezyjną inwentaryzację powykonawczą na mapie zasadniczej
6. dodatkowe dokumenty wymagane w SST lub przez Zamawiającego

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót.

Wszystkie zarządzane przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ustalenia ogólne

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu.

Dla pozycji kosztorysowych wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę w danej pozycji kosztorysu.

Cena jednostkowa lub kwota ryczałtowa pozycji kosztorysowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w ST i w dokumentacji projektowej.

Ceny jednostkowe lub kwoty ryczałtowe robót będą obejmować:

- robociznę bezpośrednią wraz z towarzyszącymi kosztami, w tym projekt, oznakowanie i utrzymanie organizacji ruchu na czas budowy
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
- wartość pracy sprzętu wraz z towarzyszącymi kosztami,
- koszty pośrednie, zysk kalkulacyjny i ryzyko,
- podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Do cen jednostkowych nie należy wliczać podatku VAT

10. przepisy związane

10.1. Normy.

- | | |
|----------------------|--|
| 1. PN-76/E-02032 | Oświetlenie dróg publicznych. |
| 2. PN-IEC-60364 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. |
| 3. PN-75/E-05100 | Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. |
| 4. PN-76/E-05125 | Elektroenergetyczne linie kablowe. Projektowanie i budowa. |
| 5. PN-74/E-90184 | Przewody wielożyłowe o izolacji poliwinylowej. |
| 6. PN-83/E-06305/00 | Elektryczne oprawy oświetleniowe. Ogólne wymagania i badania. Postanowienia ogólne. |
| 7. PN-83/E-06305/07 | Elektryczne oprawy oświetleniowe. Ogólne wymagania i badania. Zabezpieczenie przed porażeniem. |
| 8. PN-83/E-06305/08 | Elektryczne oprawy oświetleniowe. Ogólne wymagania i badania. Odporność na wodę, pył i wilgoć. |
| 9. PN-83/E-06305/14 | Elektryczne oprawy oświetleniowe. Ogólne wymagania i badania. Ogólne wymagania świetlne. |
| 10. PN-79/E-06314 | Elektryczne oprawy oświetleniowe zewnętrzne. |
| 11. BN-85/3061-29 | Lampy sodowe wysokoprężne do ogólnych celów oświetleniowych. |
| 12. PN-76/E-90301 | Kable elektroenergetyczne o izolacji z tworzyw termoplastycznych i powłoce poliwinylowej na napięcie znamionowe 0,6/1KV. |
| 13. PN-91/E-06160/10 | Bezpieczniki topikowe niskiego napięcia. Ogólne wymagania i badania. |
| 14. PN-80/B-03322 | Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Fundamenty konstrukcji wsporczych. Obliczenia statyczne i projektowanie. |

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka.

15. BN-91/8870-08 Rozdzielnice skrzynkowe niskonapięciowe. Skrzynki z tworzyw sztucznych. Ogólne wymagania i badania.
16. BN-82/8872-01 Rozdzielnice skrzynkowe niskonapięciowe w skrzynkach z tworzyw sztucznych. Ogólne wymagania i badania.
17. PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane.
18. PN-80/C-89205 Rury z nieplastyfikowanego polichlorku winylu.
19. BN-68/6353-03 Folia kalandrowa techniczna z uplastycznionego polichlorku winylu.
20. BN-83/8836-02 Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
21. BN-78/6114-32 Lakier asfaltowy przeciwrzeczny do ochrony biernej szybko schnący czarny.
22. BN-88/8932-01 Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne.
23. PN-88/B-06250 Beton zwykły.
24. PN-90/B-30000 Cement portlandzki.
25. PN-88/B-32250 Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw.
26. PN-76/H-92325 Bednarka stalowa bez pokrycia lub ocynkowana.
27. PN-92/O-79100 Opakowania transportowe z zawartością.
28. BN-87/6774-04 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek.
29. BN-66/6774-01 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Żwir.
30. BN-80/6112-28 Kit miniowy.
31. PN-IEC-60364-1 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zakres, przedmiot i wymagania ogólne.
32. PN-IEC-60364-4-41 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.
33. PN-IEC-60364-4-47 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Zastosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo. Postanowienia ogólne. Środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.

10.2. Inne dokumenty

34. Przepisy budowy urządzeń elektrycznych. PBUE Wyd. 1980 r.
35. Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych. Dz.Ustaw nr 13 z dn. 10.04.1972 r.
36. Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych Część V Instalacje elektryczne 1988r..
37. Rozporządzenie Ministra Przemysłu z dn. 26.22.1990 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej. Dz.Ustaw nr 81 z dn. 26.11.1990 r.
38. Instrukcja zabezpieczeń przed korozją konstrukcji betonowych. Nr 240 wyd. przez ITB w 1982 r.
39. Zarządzenie Nr 29 Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 17 lipca 1974 r. w sprawie doboru przewodów i kabli elektroenergetycznych do obciążeń prądem elektrycznym.
40. Ustawa Prawo Budowlane z dn. 07.07.1994 r. Dz. Ustaw nr 89 z dn. 25.08.1994 r
41. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz. 414).
42. Zarządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 15 grudnia 1994 r. w sprawie dziennika budowy oraz tablicy informacyjnej (M.P.Nr 2 z 1995 r., poz. 29).
43. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.Nr 14, poz. 60 z późniejszymi zmianami).

O-01 ROBOTY KABLOWE

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z ułożeniem kabli i wykonaniem uziomów dla zadania: Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka na działkach nr 2402/124, 2483/124; 2484/124, 892/124 KM 18 obręb Gdynia.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna (ST) jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót na zadaniu wymienionemu w pkt. 1.1 .

1.3. Zakres robót objętych ST

Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną obejmuje wszystkie czynności, umożliwiające i mające na celu ułożenia kabli i bednarki

- wykopanie i zasypianie rowów kablowych,
- ułożenie przepustów w wykopie otwartym oraz przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z uzbrojeniem terenu
- ułożenie przepustów przewiertem pod drogami
- ułożenia kabli w rowach kablowych i przepustach
- wykonanie uziomów

1.4. Nazwy i kody

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 1.4.

1.5. Określenia podstawowe

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 1.5.

1.6. Ogólne wymagania dotyczące robót

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 1.6.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 2

2.2. Dla wykonania linii kablowych

Kabel YAKXS 4x25 mm²

Rura osłonowa typu SRS 110 mm (lub analogiczna)

Rura osłonowa typu DVK 110 mm (lub analogiczna)

Końcówki kablowe 25Al 2kA

Bednarka ocynkowana FeZn 25x4

Materiały pomocnicze jak: Folia do krycia kabla , opaski kablowe, rury termokurczliwe, itp.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 3

3.2. Stosowany sprzęt.

Sprzęt powinien odpowiadać ogólnie przyjętym wymaganiom, co do ich jakości jak i wytrzymałości, oraz powinien mieć ustalone parametry techniczne i powinien być ustawiony zgodnie z wymaganiami producenta oraz stosowany

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka.

zgodnie z ich przeznaczeniem. Maszyny można uruchomić dopiero po uprzednim zbadaniu ich stanu technicznego i działania. Należy je zabezpieczyć przed możliwością uruchomienia przez osoby niepowołane.

Sprzęt stosowany przy wykonywaniu robót:

- ciągnik kołowy
- podnośnik montażowy samochodowy
- pryczepa dźwycowa do samochodu
- pryczepa do przewożenia kabli
- samochód dostawczy do 0,9t
- samochód samowyładowczy do 5t
- samochód skrzyniowy do 5t
- ubijak spalinowy 200kg
- żuraw samochodowy do 4t.
- maszyna do wykonywania przecisków

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 4

5. WYKONYWANIE ROBÓT

5.1 Ogólne zasady wykonania robót

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 5

5.2. Kolejność wykonywania robót

Wykonawca przedstawi Inżynierowi Kontraktu do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót.

5.3. Roboty przygotowawcze

Wszystkie trasy linii powinny być wytyczone geodezyjne na podstawie uzgodnionej lokalizacyjnie dokumentacji.

5.4. Rowy pod kable.

Rowy pod kable należy wykonywać ręcznie z uwagi na istniejące podziemne uzbrojenia terenu, po uprzednim wytyczeniu ich tras przez służby geodezyjne.

5.5. Układanie kabli.

5.5.1. Ogólne wymagania.

Kable należy układać zgodnie z normą PN-76/E-05125. Kable należy układać na dnie rowów kablowych, jeżeli grunt jest piaszczysty lub na warstwie z piasku grubości minimum 10 cm przykryte warstwą piasku o tej samej grubości w przypadku złych właściwości gruntu rodzimego. Następnie należy nasypać warstwę gruntu rodzimego grubości 10 cm, przykryć folią ostrzegawczą z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim i warstwą gruntu. Układanie kabli powinno być wykonane w sposób wykluczający ich uszkodzenie przez zginanie, skręcanie, rozciąganie itp. Ponadto przy układaniu powinny być zachowane środki ostrożności zapobiegające uszkodzeniu innych kabli lub urządzeń znajdujących się na trasie budowanej linii. Podczas przechowywania, układania i montażu, końce kabla należy zabezpieczyć przed wilgocią oraz wpływami chemicznymi i atmosferycznymi przez nałożenie kapturka z tworzywa sztucznego. Zaleca się układanie kabli niezwłocznie po wykopaniu rowu kablowego, doprowadzenie do szybkiego odbioru robót ulegających zakryciu i możliwie szybkie zasypianie rowu kablowego.

Wykopy należy zasypywać ziemią bez kamieni, ubijając ją warstwami, co 20 cm. Należy sprawdzić stopień zagęszczenia gruntu, który powinien wynosić, co najmniej 0,85 wg BN-72/8932-01. Odtworzyć trawniki i tereny zielone.

5.5.2. Temperatura otoczenia i kabla.

Temperatura otoczenia i kabla przy układaniu nie powinna być niższa niż 0°C – w przypadku kabli o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zabrania się podgrzewania kabli ogniem.

Wzrost temperatury otoczenia ułożonego kabla na dowolnie małym odcinku linii kablowej powodowany przez sąsiednie źródła ciepła, np. rurociąg cieplny, nie powinien przekroczyć 5°C.

5.5.3. Zaginanie kabli.

Przy układaniu kabli można zaginać kabel tylko w przypadkach koniecznych, przy czym promień gięcia powinien być możliwie duży, nie mniejszy niż 20 – krotna zewnętrzna średnica kabla.

5.5.4. Zabezpieczenie kabli w rowie kablowym.

Skrzyżowania kabli między sobą należy wykonać tak, aby kabel wyższego napięcia był zakopany głębiej niż kabel niższego napięcia a linia elektroenergetyczna lub sygnalizacyjna głębiej niż linia telekomunikacyjna.

W miejscach skrzyżowań układanego kabla z istniejącym lub projektowanym uzbrojeniem podziemnym terenu kable należy zabezpieczyć rurami stalowymi lub PVC o średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż 100 mm i długości min. 2,0 m. Przy zabezpieczeniu kabla na skrzyżowaniach z ww. uzbrojeniem podziemnym terenu, należy zwrócić uwagę, aby rura ochronna założona na kablu wystawała min. 0,5 m po obu stronach krzyżowanego uzbrojenia podziemnego.

5.5.5. Układanie kabla w przewiertach pod drogami

W jednej rurze powinien być ułożony tylko jeden kabel. Przy wciąganiu kabla do rur ochronnych należy zwrócić uwagę, aby średnica wewnętrzna rury ochronnej nie była mniejsza niż 1,5 zewnętrznej średnicy kabla. Kable w miejscach wprowadzenia i wyprowadzenia z rur ochronnych nie powinny opierać się o krawędzie otworów. Wprowadzenia i wyprowadzenia kabli powinny być uszczelnione. Zaleca się wykonanie uszczelnień z materiałów włóknistych, np. sznurka konopnego, lub pianki uszczelniającej. Nie dopuszcza się, aby elektryczne połączenia kabli (mufy kablowe), znajdowały się wewnątrz rur ochronnych.

Dla wykonania przepustu metodą przewiertu poziomego lub sterowanego należy:

- wykonać komorę roboczą dla maszyny przewiertowej. Głębokość komory zależna jest od głębokości ułożenia rur, natomiast szerokość i długość komory zależna od typu zastosowanego urządzenia
- ustawić na dnie komory roboczej urządzenie przewiertowe w sposób określony przez wytyczne montażu konkretnego urządzenia,
- wykonać komorę roboczą w miejscu zakończenia przewiertu.

Po zakończeniu przewiertu i zdemontowaniu ww. urządzenia przewiertowego, obie ww. komory robocze zasypać i zagęścić.

5.6. Zapas kabla.

Kable w rowie powinny być ułożone w jednej warstwie, faliście z zapasem 1-3% długości rowu, wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu.

5.7. Oznaczenie linii kablowych.

Kable ułożone w ziemi powinny być zaopatrzone na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m. Oznaczniki należy umieścić też w miejscach skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym terenu i przy wejściu do rur ochronnych pod jezdniami.

Na oznaczniku należy umieścić trwale:

- symbol i numer ewidencyjny kabla,
- oznaczenia kabla,
- znak użytkownika,
- rok ułożenia kabla.

Trasa kabli ułożonych w ziemi powinna być na całej długości i szerokości oznaczona folią z tworzywa sztucznego, koloru niebieskiego. Folia powinna mieć grubość, co najmniej 0,5 mm. Szerokość folii powinna być taka, aby przykrywała ułożone kable, lecz nie mniejsza niż 20 cm. Krawędzie pasa folii powinny sięgać, co najmniej do zewnętrznych krawędzi skrajnych kabli.

5.8. Budowa przepustów w wykopie otwartym.

Przepusty kablowe należy wykonać z rur z tworzyw sztucznych grubościennych o średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż 100 mm dla kabli, do 1 KV.

Po ułożeniu rur, ich końce należy uszczelnić pakułami w celu zabezpieczenia przed dostaniem się wilgoci oraz zamuleniem. Głębokość umieszczenia przepustów kablowych w gruncie mierzona od powierzchni terenu do górnej powierzchni rur powinna wynosić, co najmniej 70 cm – w terenie bez nawierzchni i 100 cm od nawierzchni drogi przeznaczonej do ruchu kołowego.

5.9. Budowa uziomów.

Wszystkie latarnie należy połączyć bednarką FeZn 25x4 i przyłączyć do zacisku uziemiającego w słupie.

6.0 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót.

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 6.1.

6.2. Linia kablowa.

W czasie wykonywania i po zakończeniu robót kablowych należy przeprowadzić następujące pomiary:

- głębokość zakopania kabla,
- odległość folii ochronnej od kabla.

Pomiary należy wykonywać, co 10 m budowanej linii kablowej, a uzyskane wyniki mogą być uznane za dobre, jeżeli nie odbiegają od założonych w dokumentacji i PN-76/E-05125 nie więcej niż o 10‰.

Należy sprawdzić stopień zagęszczenia gruntu nad kablem, rozplantowanie ziemi i uporządkowanie terenu.

7.0 OBMIAR ROBÓT.

7.1 Ogólne zasady obmiaru robót.

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 7.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest:

- [m] dla linii kablowej oświetlenia 4x25 ułożonej w przepuście PCV 110 przeciskiem na głębokości 0,7 m - 1,6 m z odtworzeniem trawnika
- [m] dla linii kablowej oświetlenia 4x25 ułożonej w przepuście PCV 110 w wykopie otwartym na głębokości 0,7 m - 1,6m z odtworzeniem trawnika
- [m] dla linii kablowej oświetlenia 4x25 ułożonej bezpośrednio w ziemi na głębokości 0,7- 1,6m m z odtworzeniem trawnika
- [m] dla linii kablowej oświetlenia 4x25 ułożonej w fundamentach słupów
- [kpl] dla montażu uziemienia

8.0 ODBIÓR ROBÓT.

8.1.1.Ogólne zasady odbioru robót

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 8.

9.0 PODSTAWA PŁATNOŚCI.

9.1 Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 9.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena budowy [m] dla linii kablowej oświetlenia 4x25 ułożonej w przepuście PCV 110 przeciskiem na głębokości 0,7 m - 1,6m obejmuje:

- roboty pomocnicze i przygotowawcze
- ułożenie przepustów z rur ochronnych PCV fi 110mm z ułożeniem kabla YAKXS 4x25 pod nawierzchnią, na głębokości 0,7 m - 1,6m przeciskiem, przepust jednootworowy z wykonaniem wykopu pod stanowisko do przecisku w gr. kat. I i zasypaniem z zagęszczeniem gruntu warstwami z pomiarem zagęszczenia wykopu z zarobieniem końców kabli, wykonaniem pomiarów kabli, skuteczności ochrony przed dotykiem pośrednim oraz pomiarów geodezyjnych powykonawczych, odtworzeniem trawników, odwiezieniem nadmiaru ziemi na wysypisko, odpadów celem utylizacji
- inne czynności zapewniające wykonanie robót objętych jednostką obmiarową

Cena budowy [m] dla linii kablowej oświetlenia 4x25 ułożonej w przepuście PCV 110 w wykopie otwartym na głębokości 0,7m-1,6 m obejmuje:

- roboty pomocnicze i przygotowawcze
- ułożenie przepustów z rur ochronnych PCV fi 110mm z ułożeniem kabla YAKXS 4x25 pod nawierzchnią oraz skrzyżowaniu z uzbrojeniem podziemnym na głębokości 0,7 m -1,6 m w wykopie otwartym przepust jednootworowy z wykonaniem wykopu w gr. kat. I i zasypaniem z zagęszczeniem gruntu warstwami z pomiarem zagęszczenia wykopu z zarobieniem końców kabli, wykonaniem pomiarów kabli, skuteczności ochrony przed dotykiem pośrednim oraz pomiarów geodezyjnych powykonawczych, odtworzeniem trawników, odwiezieniem nadmiaru ziemi na wysypisko odpadów celem utylizacji

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka.

- inne czynności zapewniające wykonanie robót objętych jednostką obmiarową

Cena budowy [m] dla linii kablowej oświetlenia 4x25 ułożonej bezpośrednio w ziemi na głębokości 0,7 m -1,6 m obejmuje:

- roboty pomocnicze i przygotowawcze
- ułożenie kabli zasilających niskiego napięcia YAKXS 4x25 na głębokości 0,7m -1,6 m z przykryciem kabla folią ochronną koloru niebieskiego na podsypce i nadsypce piasku grubość warstwy 2x10 cm z wykonaniem wykopu ręcznie w gr. kat. I i zasypaniem wykopu po ułożeniu kabli z zagęszczeniem gruntu warstwami z pomiarem zagęszczenia wykopu, z zarobieniem końców kabli, wykonaniem pomiarów kabli, skuteczności ochrony przed dotykiem pośrednim oraz pomiarów geodezyjnych powykonawczych, odtworzeniem trawników, odwiezieniem nadmiaru ziemi na wysypisko odpadów celem utylizacji
- inne czynności zapewniające wykonanie robót objętych jednostką obmiarową

Cena budowy [m] dla linii kablowej oświetlenia 4x25 ułożonej w fundamentach słupów obejmuje:

- roboty pomocnicze i przygotowawcze
- ułożenie kabla YAKXS 4x25 w fundamentach słupów z zarobieniem końców kabli i podłączeniem, wykonaniem pomiarów kabli, skuteczności ochrony przed dotykiem pośrednim oraz pomiarów geodezyjnych powykonawczych
- inne czynności zapewniające wykonanie robót objętych jednostką obmiarową

Płatność za jednostkę obmiarową, należy przyjmować zgodnie z obmiarem i oceną jakości wykonanych robót na podstawie atestów producenta i oględzin sprawdzających.

10.0 PRZEPISY ZWIĄZANE.

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 10

O-02 MONTAŻ URZĄDZEŃ OŚWIETLENIOWYCH

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z montażem latarni (słupów z oprawami oświetleniowymi) dla zadania : Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka na działkach nr 2402/124, 2483/124; 2484/124, 892/124 KM 18 obręb Gdynia.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna (ST) jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót na zadaniu wymienionemu w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną obejmuje wszystkie czynności, umożliwiające i mające na celu montaż latarni

- wykopanie i zasypanie wykopów pod fundamenty słupów
- montaż fundamentów prefabrykowanych pod słupy oświetleniowe
- montaż słupów oświetleniowych
- montaż wyposażenia szafy oświetleniowej
- wciągnięcie i przyłączenie kabli w słupach
- wciąganie przewodów w słupy oświetleniowe,
- montaż opraw oświetleniowych,
- montaż tabliczek bezpiecznikowych,
- wymiana tabliczek słupowych na podziałowe w istniejących słupach oświetleniowych
- przyłączenie uziemień słupów
- załadunek i wywóz nadmiaru gruntu celem odzysku lub unieszkodliwienia

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka.

- wykonanie pomiarów fotometrycznych oświetlenia
- prace rozruchowe

1.4. Nazwy i kody

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 1.4.

1.5. Określenia podstawowe

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 1.5.

1.6. Ogólne wymagania dotyczące robót

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 1.6.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 2

2.2. Dla montażu urządzeń oświetleniowych:

- Słupy oświetleniowe stalowe o grubości min. 4 mm, ocynkowane ogniowo, wysokość całkowita $h=5$,
- Fundamenty betonowe prefabrykowane do ww. słupów
- Instalowane oprawy uliczne LED 17,4 W muszą spełniać warunki:

- Oprawy oświetleniowe typu LED, z min. 7 letnią gwarancją producenta na okres użytkowania oprawy i źródła światła.
- temperatura barwowa źródeł światła do 4700 K.
- wykonane w II klasie ochronności z min. stopniem ochrony IP 66
- Współczynnik oddawania barw Ra nie może być mniejszy niż 70
- moduł zasilający z kompensacją spadku strumienia świetlnego oprawy w czasie w okresie jej żywotności oraz umożliwiającym autonomiczną redukcję mocy w godzinach późnonocnych.
- wykonane ze stopów metali nieulegających korozji,
- dane fotometryczne oprawy muszą się znajdować w ogólnie dostępnym komputerowym programie obliczeniowym pozwalającym na obliczeniowe potwierdzenie wymaganych parametrów oświetlenia
- napięcie znamionowe oprawy 230V/50Hz
- w kolorze latarni

-Przewód YDY 2 x 1,5 mm²

-Tabliczki bezpiecznikowe i bezpieczniki DO gG/2 A

-Piasek

-Żwir

-Woda

-Materiały pomocnicze jak; papa, spoiwo cynowe, wazelina, śruby, podkładki, nakrętki, złączki, uchwyty, osłony przewodów, złącza kontrolne, itp.

3. SPRZĘT

3.1 Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 3

3.2. Stosowany sprzęt.

Sprzęt powinien odpowiadać ogólnie przyjętym wymaganiom, co do ich jakości jak i wytrzymałości, oraz powinien mieć ustalone parametry techniczne i powinien być ustawiony zgodnie z wymaganiami producenta oraz stosowany zgodnie z ich przeznaczeniem. Maszyny można uruchomić dopiero po uprzednim zbadaniu ich stanu technicznego i działania. Należy je zabezpieczyć przed możliwością uruchomienia przez osoby niepowołane. Sprzęt stosowany przy wykonywaniu robót:

- ciągnik kołowy
- podnośnik montażowy samochodowy
- przyczepa dłuźycowa do samochodu
- przyczepa do przewożenia kabli

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka.

- samochód dostawczy do 0,9t
- samochód samowładowy do 5t
- samochód skrzyniowy do 5t
- ubijak spalinowy 200kg
- żuraw samochodowy do 4t.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 4.

5. WYKONYWANIE ROBÓT

5.1 Ogólne zasady wykonania robót

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 5.

5.2. Kolejność wykonywania robót

Wykonawca przedstawi Inżynierowi Kontraktu do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót.

5.3. Roboty przygotowawcze

Stanowiska latarni powinny być wytyczone geodezyjne na podstawie uzgodnionej lokalizacyjnie dokumentacji.

5.4. Wykop pod fundamenty prefabrykowane słupów.

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów, wykonawca ma obowiązek oceny warunków gruntowych. Metoda wykonywania robót ziemnych powinna być dobrana w zależności od głębokości wykopu, ukształtowania terenu oraz rodzaju gruntu.

Pod fundamenty prefabrykowane zaleca się ręczne wykonywanie wykopów wąskoprzestrzennych. Ich obudowa oraz zabezpieczenia przed osypywaniem się powinny odpowiadać wymaganiom BN-83/8836-02. Wykopy powinny być wykonane bez naruszenia naturalnej struktury dna wykopu i zgodnie z PN-68/B-06050.

5.5. Montaż fundamentów prefabrykowanych słupów i wciągnięcie kabli do fundamentów słupów.

Montaż fundamentów należy wykonać zgodnie z wytycznymi montażu dla konkretnego typu fundamentu. Fundament powinien być ustawiony przy pomocy dźwigu na 10 cm warstwie betonu B-10, spełniającego wymagania PN-88/B-06250.

Należy wykonać zabezpieczenie antykorozyjne fundamentów zgodnie z "Instrukcją zabezpieczenia przed korozją konstrukcji betonowych". Beton należy zabezpieczyć lakierem bitumicznym spełniającym wymagania normy BN-78/6114-32.

Fundamenty powinny być wykonane z betonu o wytrzymałości dostosowanej do występującego obciążenia nie mniejszej niż 17 MPa i nasiąkliwości nie większej niż 12%. Fundament posadowiony w gruncie działającym korozyjnie powinien być odporny na agresywne działanie środowiska.

Ogólne wymagania dotyczące fundamentów określone są w normie PN-80/B-03322.

Maksymalne odchylenie górnej powierzchni fundamentu od poziomu nie powinno przekroczyć 1:1500 z dopuszczalną tolerancją rzędnej posadowienia +/- 2 cm. Ustawienie fundamentu w planie powinno być wykonane z dokładnością +/- 10 cm.

Równolegle z ustawianiem fundamentów wprowadzić do nich kable zasilające.

Wykopy należy zasypywać ziemią bez kamieni, ubijając ją warstwami, co 20 cm. Należy sprawdzić stopień zagęszczenia gruntu, który powinien wynosić, co najmniej 0,85 wg BN-72/8932-01.

Nadmiar ziemi z wykopów oraz gruz wywieźć na wysypisko celem odzysku lub unieszkodliwienia

5.6. Montaż słupów oświetleniowych wraz z wysięgnikami i przyłączenie kabli zasilających

Przed ustawieniem słupa oświetleniowego należy sprawdzić stan powierzchni stykowych elementów łączeniowych, oczyszczając je z brudu itp. oraz stan powłoki antykorozyjnej. Należy sprawdzić również połączenia metaliczne między rurą wierzchołkowa a ramką wnęki słupa oraz ciągłość połączenia przewodów. W słupach należy zamontować tabliczki bezpiecznikowo-zaciskowe i przyłączyć kable zasilające a samą wnękę wyposażyć w pokrywę z zamkiem. Pokrywa musi być zabezpieczona przed korozją.

Podczas ustawiania słupa należy zwrócić uwagę, aby nie spowodować odkształcenia elementów lub ich zniszczenia. Wnęka powinna być ustawiona od strony przeciwnej do kierunku najazdu. Zaleca się by dolna krawędź

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka.

była usytuowana nie niżej niż 0,5m od powierzchni chodnika lub gruntu. Wysięgniki montować prostopadle do jezdni pod kątem 10° do poziomu.

Nakrętki śrub mocujących powinny być dokręcone dwustadiowo i trwale zabezpieczone przed odkręceniem. Odchylenie słupa od pionu nie może być większe niż:

$$r = \frac{h}{300}$$

Gdzie:

r- odchylenie wierzchołka słupa od osi pionowej w każdym kierunku w [m],

h- wysokość nadziemna słupa w [m].

5.7. Montaż opraw oświetleniowych.

Oprawy na słupach należy montować po ustawieniu słupów. Montaż opraw oświetleniowych należy wykonać przy pomocy samochodu z podnośnikiem w sposób wskazany przez producenta.

Oprawy montować w sposób trwały uniemożliwiający zmianę położenia pod wpływem warunków atmosferycznych i parcia wiatru dla II strefy wiatrowej.

Przewody zasilające powinny być przyłączone do zacisków przyłączeniowych oprawy. Przewód neutralny powinien mieć połączenie z częścią boczną trzonka lampy, natomiast przewód fazowy ze stykiem środkowym. Źródła światła do opraw należy założyć po całkowitym zainstalowaniu opraw oświetleniowych na słupach.

5.8. Wykonanie dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej.

Jako ochronę przeciwporażeniową dodatkową zastosowano - Szybkie Wyłączenie Zasilania zgodnie z PN-IEC 60364-41. Ochrona polega na połączeniu części przewodzących dostępnych z uziemionym przewodem ochronnym, powodującym w warunkach zakłóceń odłączenie zasilania.

Układ sieciowy TN-C zasilanie słupów, oprawy w II klasie ochronności.

Należy wykonać uziemienie przewodu PEN na końcu obwodu oświetleniowego wykorzystując bednarę układaną razem z kablem. Przewody uziemiające i uziomy należy zabezpieczyć przed korozją. Wszystkie połączenia spawane i śrubowe w gruncie należy zabezpieczyć przed korozją lakierem asfaltowym nałożonym, co najmniej dwukrotnie. Stopień zagęszczenia gruntu co najmniej jak dla wykopów pod słupy. Uziemienia powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-IEC 60364-54. Wartość rezystancji pojedynczego uziemienia nie powinna być większa niż 10Ω .

5.9. Montaż wyposażenia szafy oświetleniowej

Szafę należy wyposażyć w aparaturę zgodnie z projektem wykonawczym. Kolejność wykonywania prac jest następująca:

- montaż wyposażenia ochrony przeciwporażeniowej
- montaż wyposażenia ochrony temperaturowej

5.9.1 Wymiana tabliczek słupowych

W istniejących słupach, w których nastąpi odejście projektowanej linii kablowej należy wymienić tabliczki słupowe na tabliczki „podziałowe”. W tym celu należy odłączyć kable zasilające i wymienić tabliczki. Po zamontowaniu nowych tabliczek należy podłączyć kable.

6.0 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót.

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 6.1.

6.2. Wykopy pod fundamenty.

Sprawdzeniu podlega lokalizacja, wymiary i zabezpieczenia ścian wykopu.

Po ustawieniu fundamentów należy sprawdzić stopień zagęszczenia gruntu, który powinien osiągnąć, co najmniej 0,85 wg BN-88/8932-01 oraz usunięcie nadmiaru ziemi i uporządkowanie terenu.

6.3. Fundamenty.

Przy kontroli jakości należy wykonać sprawdzenie kształtu i wymiarów, wyglądu zewnętrznego oraz wytrzymałości. Parametry te powinny być zgodne z wymogami DTR oraz wymaganiami norm PN-80/ B-03322 i PN-90/B-30000. Ponadto należy sprawdzić dokładność ustawienia w planie.

6.4. Słupy oświetleniowe.

Słupy oświetleniowe powinny być zgodne z dokumentacją projektową, DTR i BN-79/9068-01.

Słupy oświetleniowe, po ich montażu podlegają sprawdzeniu pod kątem:

- dokładności ustawienia pionowego,
- prawidłowości ustawienia wysięgnika i opraw względem osi oświetlanej jezdni,
- jakości połączeń kabli i przewodów na tabliczce bezpiecznikowo-zaciskowej oraz na zaciskach oprawy,
- jakości połączeń śrubowych,
- stanu antykorozyjnej powłoki ochronnej wszystkich elementów.

6.5. Oprawy oświetleniowe

Należy sprawdzić czy dane techniczne zastosowanych opraw są porównywalne z oprawami proponowanymi w projekcie. Ponadto sprawdzić:

- stan techniczny obudowy, odbłyśnika oraz śrub mocujących
- działanie oprawy

7.0 OBMIAR ROBÓT.

7.1 Ogólne zasady obmiaru robót.

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 7.1:4.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową dla montażu urządzeń jest:

- [kpl] dla ustawionej i przyłączonej kompletnie wyposażonej latarni h=5 m, fundamentem i oprawą 17,4 W tabliczką bezpiecznikową gotową do eksploatacji
- [kpl] dla wymiany tabliczki słupowej
- [kpl] dla wyposażenia szafy oświetleniowej

8.0 ODBIÓR ROBÓT.

8.1 Ogólne zasady odbioru robót

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 8.

9.0 PODSTAWA PŁATNOŚCI.

9.1 Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 9.1.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena budowy [kpl] ustawionej i przyłączonej kompletnie wyposażonej latarni h=5 m z oprawą 17,4 W i tabliczką bezpiecznikową gotową do eksploatacji

- roboty pomocnicze i przygotowawcze
- ręczne stawianie słupów oświetleniowych słup stalowy H=5 m z fundamentem prefabrykowanym z oprawą LED 17,4 W, montażem tabliczki bezpiecznikowej, z wciągnięciem przewodów YDY 2x1,5 w słup, z wykonaniem wykopu i zasypaniem po ustawieniu słupa w gruncie kat. I z zarobieniem końców kabli i przewodów, wykonaniem pomiarów natężenia oświetlenia pomiarów kabli i przewodów skuteczności ochrony przed dotykiem pośrednim oraz pomiarów geodezyjnych powykonawczych, odwiezieniem nadmiaru ziemi na wysypisko odpadów celem utylizacji
- inne czynności zapewniające wykonanie robót objętych jednostka obmiarową

Cena [kpl] wymiany tabliczki bezpiecznikowej obejmuje:

- roboty pomocnicze i przygotowawcze
- wymiana tabliczek bezpiecznikowo-przyłączeniowych na tabliczki bezpiecznikowo-przyłączeniowe podziałowe w istniejących słupach oświetleniowych z odłączeniem kabli i przewodów oraz podłączeniem po wymianie tabliczki, wykonaniem pomiarów kabli i przewodów skuteczności ochrony przed dotykiem pośrednim
- inne czynności zapewniające wykonanie robót objętych jednostka obmiarową

Cena montażu [kpl] wyposażenia szafy oświetleniowej obejmuje:

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka.

- roboty pomocnicze i przygotowawcze
- montaż wyposażenia przeciwpzepięciowego i termicznego
- rozruch i próby
- inne czynności zapewniające wykonanie robót objętych jednostką obmiarową

Płatność za jednostkę obmiarową, należy przyjmować zgodnie z obmiarem i oceną jakości wykonanych robót na podstawie atestów producenta i oględzin sprawdzających.

10.0 PRZEPISY ZWIĄZANE.

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 10

O-03 ROZBIÓRKA I ODTWORZENIE NAWIERZCHNI, POMIAR TV KANALIZACJI,

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z rozbiórką i odtworzeniem nawierzchni, oraz pomiarem TV drożności kanalizacji deszczowej dla zadania: Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka na działkach nr 2402/124, 2483/124; 2484/124, 892/124 KM 18 obręb Gdynia.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1 .

1.3. Zakres robót objętych ST

Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną obejmuje wszystkie czynności, umożliwiające i mające na celu wykonanie przedmiotowych robót:

- rozbiórkę i odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej i płyt chodnikowych
- pomiar drożności kanalizacji metodą TV

1.4. Nazwy i kody

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 1.4.

1.5. Określenia podstawowe

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 1.5.

1.6. Ogólne wymagania dotyczące robót

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 1.6.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 2

2.2. Dla odtworzenia nawierzchni

Cement
Piasek
Żwir
Woda
płyty chodnikowe

3. SPRZĘT

3.1 Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 3

3.2. Stosowany sprzęt.

Sprzęt powinien odpowiadać ogólnie przyjętym wymaganiom, co do ich jakości jak i wytrzymałości, oraz powinien mieć ustalone parametry techniczne i powinien być ustawiony zgodnie z wymaganiami producenta oraz stosowany zgodnie z ich przeznaczeniem. Maszyny można uruchomić dopiero po uprzednim zbadaniu ich stanu technicznego i działania. Należy je zabezpieczyć przed możliwością uruchomienia przez osoby niepowołane.

Sprzęt stosowany przy wykonywaniu robót:

- ciągnik kołowy
- przyczepa dźwigniowa do samochodu
- samochód dostawczy do 0,9t
- samochód samowyładowczy do 5t
- ubijak spalinowy 200kg
- żuraw samochodowy do 4t.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 4.

5. WYKONYWANIE ROBÓT

5.1 Ogólne zasady wykonania robót

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 5

5.2. Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni.

Na trasie projektowanych kabli wykonać rozbiórkę istniejących nawierzchni z płyt chodnikowych. Materiały z rozbiórki tj. płyty chodnikowe, należy zabezpieczyć i zachować do wykorzystania przy odtworzeniu. Nawierzchnie z płyt chodnikowych odtworzyć przy zastosowaniu podbudowy z kruszywa łamanego grubości 15 cm i podsypki piaskowej 3 cm. Naprawy trawnika po wykonaniu robót kablowych dokonać poprzez wymianę warstwy gruntu na ziemię urodzajną gr.5cm oraz wysianie trawy na przygotowanym podłożu.

6.0 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót.

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 6.1.

7.0 OBMIAR ROBÓT.

7.1 Ogólne zasady obmiaru robót.

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 7.1:4

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest:

- [m²] dla rozbiórki i odtworzenia nawierzchni z kostki betonowej lub płyt chodnikowych
- [odcinek] dla pomiaru TV

8.0 ODBIÓR ROBÓT.

8.1.1. Ogólne zasady odbioru robót

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 8.1.1

9.0 PODSTAWA PŁATNOŚCI.

9.1 Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 9

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena dla rozbiórki i odtworzenia [m²] nawierzchni z kostki betonowej lub płyt chodnikowych obejmuje:

- roboty pomocnicze i przygotowawcze
- ręczne rozebranie nawierzchni chodnika z płyt chodnikowych 50x50 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem oraz powtórne ułożenie chodnika po wykonaniu robót kablowych, odwiezieniem nadmiaru ziemi na wysypisko odpadów celem utylizacji
- inne czynności zapewniające wykonanie robót objętych jednostką obmiarową

Cena pomiaru TV [odcinek] kanalizacji deszczowej obejmuje :

- roboty pomocnicze i przygotowawcze
- pomiar telewizyjny kanalizacji deszczowej z otwarciem studzienek i zamknięciem studzienek po wykonaniu pomiaru odcinek pomiędzy dwoma studzienkami
- inne czynności zapewniające wykonanie robót objętych jednostką obmiarową

Płatność za jednostkę obmiarową, należy przyjmować zgodnie z obmiarem i oceną jakości wykonanych robót na podstawie atestów producenta i oględzin sprawdzających.

10.0 PRZEPISY ZWIĄZANE.

Podano w Specyfikacji O-00 Wymagania Ogólne punkt 10