

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - SST

OŚWIETLENIE dróg gminnych w Grabinie gm. Łąck

dz. nr ew.536 , 266/22 ; 266/7 ; 534 ;543 ; 266/23 ;269/2

Obręb:0002 Grabina

Jedn. ewid. 141907-2Łąck

Nazwy i kod robót

**CPV 45231400-9- roboty w zakresie energetycznych linii kablowych nn
CPV 45316110-9 – instalowanie drogowego sprzętu oświetleniowego**

Opracował: mgr inż. Leszek Jankowski

ŁĄCK - LISTOPAD 2021r.
SPIS TREŚCI

- 1.1. Przedmiot ST
- 1.2. Zakres stosowania ST
- 1.3. Zakres robót objętych ST
- 1.4. Określenia podstawowe
- 2. Materiały
 - 2.1. Materiały stosowane przy układaniu kabli
 - 2.2. Elementy gotowe
- 3. Sprzęt
 - 3.1. Sprzęt do wykonania oświetlenia drogowego
- 4. Transport
 - 4.1. Transport materiałów i elementów oświetleniowych
- 5. Wykonanie robót
 - 5.1. Układanie linii kablowych nN
 - 5.2. Instalacja uziemiająca
 - 5.3. Montaż słupów
 - 5.4. Montaż opraw
 - 5.5. Wykonanie dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej
- 6. Kontrola jakości robót
- 7. Obmiar robót
- 8. odbiór robót
- 9. Podstawa płatności
- 10. Normy i inne dokumenty

NAJWAŻNIEJSZE OZNACZENIA I SKRÓTY SST

SST - szczegółowa specyfikacja techniczna

ST - specyfikacja techniczna

ITB - Instytut Techniki Budowlanej

WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru oświetlenia drogowego dróg gminnych w Grabinie gm. Łąck dz. nr ew. Górska ,Aroniowa , Rubinowa

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna (ST) stanowi obowiązującą podstawę jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót na drogach gminnych.

1.3. Zakres robót objętych ST

1,31Projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie zagospodarowania rys. E-01 ; E-02 oraz układ funkcjonalny na schemacie projektowanego oświetlenia rys. E-03. Na terenie objętej inwestycją projektuje się kabel typu YAKXS 4x25 mm² – dł.272 m (304m) • mufę do łączenia kabli 06/1kV , 4 żyłowych o przekroju żył kabla głównego 16- 25mm² szt.2 , • uziemienie FeZn 25x4 - 280 mb • słupy oświetleniowe 9 m - 5 szt. • wysięgniki 1 m kąt 5 ° -4 szt. • oprawy LED 70W .

Podłączenie projektowanego odcinka linii kablowej oświetlenia drogowego przewiduje się poprzez rozgałęźną mufę kablową od istn kabla ośw. na dz. nr 269/2 przy ul Rubinowej zasilanego z rozdzielniczo-sterowniczej usytuowanej przy przy stacji SN/nN S4-1218.ul. Rubinowa..Projektowany pobór mocy przez oprawy mieści się w istn przydziale mocy przyłączeniowej (Warunki Przyłączenia P/14/04431/). Nie przewiduje się zmiany zabezpieczeń głównych w SOU

1.3.2 Niniejsza specyfikacja techniczna obejmuje :

- Ręczne kopanie i zasypywanie rowów, oraz wykonanie przewiertów
- Układanie kabli i wykonanie uziemienia
- Montaż i stawianie słupów wraz z osprzętem
- Pomiary elektryczne

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi Normami Technicznymi (PN i PN-IEC). Wymienione poniżej określenia należy rozumieć w każdym przypadku następująco:

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa - ochrona części przewodzących dostępnych w wypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceńowych.

Kabel - przewód wielożyłowy izolowany, przystosowany do przewodzenia prądu elektrycznego, mogący pracować pod i nad ziemią.

Uziom – przedmiot metalowy umieszczony w gruncie i tworzący połączenie przewodzące z ziemią.

Złącze – urządzenie elektroenergetyczne, w którym następuje połączenie wspólnej sieci elektrycznej o napięciu znamionowym do 1kV z instalacją odbiorczą bezpośrednio lub za pośrednictwem wewnętrznej linii zasilającej.

Linia kablowa - kabel wielożyłowy lub wiązka kabli jednożyłowych w układzie wielofazowym albo kilka kabli jedno lub wielożyłowych połączonych równolegle. Łącznie z osprzętem, ułożone na wspólnej trasie i łączące zaciski tych samych dwóch urządzeń elektrycznych jedno lub wielofazowych.

Napięcie znamionowe linii - napięcie międzyprzewodowe, na które linia kablowa została zbudowana.

Oprawa oświetleniowa - urządzenie służące do rozdziału, filtracji i przekształcania strumienia świetlnego wysyłanego przez źródło światła, zawierające wszystkie niezbędne detale do przymocowania i połączenia z instalacją elektryczną.

Osprzęt linii kablowej - zbiór elementów przeznaczonych do łączenia, rozgałęzienia lub zakończenia kabli.

Przepust kablowy - konstrukcja o przekroju okrągłym przeznaczona do ochrony kabla przed uszkodzeniami mechanicznymi, chemicznymi i działaniem łuku elektrycznego.

Przykrycie - osłona ułożona nad kablem w celu ochrony przed mechanicznym uszkodzeniem od góry.

Skrzyżowanie - takie miejsce na trasie linii kablowej, w którym jakakolwiek część rzutu poziomego linii kablowej, przecina lub pokrywa jakąkolwiek część rzutu poziomego innej linii kablowej lub innego urządzenia podziemnego.

Słup oświetleniowy - konstrukcja wsporcza osadzona bezpośrednio w gruncie, służąca do zamocowania oprawy oświetleniowej na wysokości nie większej niż 14 m.

Trasa kablowa - pas terenu, w którym ułożone są jedna lub więcej linii kablowych.

Zbliżenie - takie miejsce 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 którym nie występuje skrzyżowanie.

2.MATERIAŁY I URZĄDZENIA

Wszystkie materiały przewidywane do wbudowania będą zgodne z postanowieniami Zlecenia. W oznaczonym czasie przed wbudowaniem Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące źródła wytwarzania i wydobywania materiałów oraz odpowiednie świadectwa badań, dokumenty dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie i próbki do zatwierdzenia Inwestorowi. Aparatura i urządzenia powinny posiadać również aktualną DTR.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów i urządzeń dostarczanych na plac budowy oraz za ich właściwe składowanie i wbudowanie zgodnie z założeniami dokumentacji projektowej.

Materiałami i urządzeniami stosowanymi przy wykonaniu robót będących przedmiotem niniejszej ST są:

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

1	Bednarka ocynkowana 25x4mm	m	291,2000
2	Cement portlandzki CEM I 32,5	kg	90,0000
3	Folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m2	125,1600
4	Fundament B-70	kpl	4,0000
5	Grot uziomu UBP 16	szt	2,0000
6	IZK 4.02 Izolacyjne złącze bezpiecznikowe	szt	5,0000
7	Kabel YAKXS 4x25 mm2	m	322,4000
8	Lampa uliczna oprawa LED 150W	kpl	4,0000
9	Opaski kablowe Oki	szt	30,7600
10	Piasek do betonów zwykłych	m3	33,7100
11	Płyta stopowa 0,5x0,5	szt	4,0000
12	Przewód typu: YDY 3x2,5 mm2	m	52,0000
13	Rura ochronna SRS 75	m	12,4800
14	Słup oświetleniowy anodowany h=9m	szt	4,0000
15	Uziom prętowy UBP 16/1500	szt	8,0000
16	Wazelina techniczna	kg	3,7580
17	Żwir do betonów	m3	0,2200

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. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Projektowej w terminie przewidzianym Zleceniem.

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.

Jeżeli Dokumentacja Projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych Robotach, Wykonawca powiadomi Inwestora o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inwestora, nie może być później zmieniany bez jego zgody. Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków Zlecenia, zostanie nie dopuszczony do Robót.

Do wykonania robót będących przedmiotem niniejszej ST stosować następujący, sprawny technicznie sprzęt:

1	agregat prądowrczy do 2.5 kVA	m-g	2,4800
2	ciągnik kołowy	m-g	1,3902
3	koparka podsiębierna 0,15m3	m-g	0,2800
4	młot udarowy elektryczny	m-g	2,4800
5	Podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny	m-g	5,0400
6	przyczepa do przewożenia kabli	m-g	1,3902
7	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,8600
8	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	5,4000
9	środek transportowy	m-g	25,4684
10	żuraw samochodowy	m-g	2,0117

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 i ST, w terminie przewidzianym Zleceniem. Bębny z kablami należy przetaczać zgodnie z kierunkiem strzałki na tabliczce bębna. Unikać transportu kabli w temperaturze niższej od -15°C. W czasie transportu i przechowywania materiałów i urządzeń należy zachować wymagania wynikające z ich specjalnych właściwości zastrzeżonych przez producenta. W czasie transportu, załadunku i wyładunku oraz składowania aparatury i urządzeń należy przestrzegać zaleceń wytwórcy, a w szczególności urządzenia zabezpieczyć przed nadmiernymi drganiem i wstrząsami oraz przesuwaniem się lub przewróceniem. Przy załadunku i rozładunku materiałów i urządzeń zabezpieczyć przed uderzeniem nie dopuszczając do ubytków i zadrapań.

4 TRANSPORT

Do transportu materiałów i urządzeń stosować, sprawne technicznie i zaakceptowane środki transportu:

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość robót i właściwości przewożonych towarów. Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą, spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.

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

5. WYKONANIE ROBÓT

Ogólne wymagania.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z wymaganiami obowiązujących PN i PN-IEC oraz postanowieniami Zlecenia.

Warunki ogólne wykonania przygotowawczych Robót ziemnych.

Przed przystąpieniem do prac ziemnych korzystając z projektu i aktualnych map oraz planów służby geodezyjne określa trasy kabli ziemnych, z umiejscowieniem słupów oświetleniowych. Jeżeli w miejscach wykopów lub w ich bliskim sąsiedztwie, znajdują się przedmioty lub przeszkody, utrudniające wykopy, należy je zdemontować na czas robót ziemnych. Należy zachować szczególną ostrożność przy pracach ziemnych prowadzonych za pomocą sprzętu zmechanizowanego szczególnie w miejscach nieoznaczonych jako skrzyżowania lub zbliżenia, w których istnieje przypuszczenie obecności ewentualnej instalacji podziemnej.

Przed przystąpieniem do prac należy ściśle określić strefy odkładcze dla odkrywki wykopów oraz dla składowania materiałów związanych z pracami ziemnymi, zwłaszcza dla słupów, grubego osprzętu, rur i bębnow kablowych.

5.2 Układanie linii kablowych niskiego napięcia w ziemi.

Linie oświetleniową wykonać kablem YAKY 4x25 mm² 0,6/1kV. Kable należy układać w rowach wykonanych ręcznie, po uprzednim wytyczeniu ich tras przez służby geodezyjne. Prace prowadzić z zachowaniem dużej ostrożności, ze względu na podziemne uzbrojenia terenu i drzewa. 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. Temperatura otoczenia i kabla przy układaniu nie powinna być niższa niż 0°C. Zabrania się podgrzewania kabli ogniem.

Przy układaniu kabli można zginać kabel tylko w przypadkach koniecznych, przy czym promień gięcia powinien być możliwie duży. Linie kablową niskiego napięcia należy układać w rowie kablowym w sposób falisty bez naprężania, na głębokości 0,7m na 10cm podsypce z piasku z przykryciem nasypką grubości 10cm piasku, następnie należy nasypać minimum 15cm gruntu rodzimego i przykryć folią z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego, o grubości min. 0,5mm i szerokości min. 30cm. Następnie rów kablowy zasypać zagęszczanym gruntem rodzimym.

Połączenie kabli w słupach wykonać za pomocą izolowanych zacisków kablowych IZK 4-02, . Prace ziemne przy układaniu kabli w rejonie zbliżeń, skrzyżowań i kolizji należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem i w uzgodnieniu z właścicielami uzbrojenia istniejącego. Skrzyżowanie kabla z rurociągami oraz drogami należy wykonać w rurze ochronnej HDPE o średnicy 75mm. Przepusty pod drogami i wjazdami wykonać metodą wykopu odkrytego, . Na początku i końcu linii kablowej, w wykopie należy pozostawić 3% zapasy kablowe, jednak nie mniej niż po 1m. Ponadto kabel powinien być zaopatrzony na całej długości w trwałe, zamocowane na nim oznaczniki. Powinny one być rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10m oraz w miejscach skrzyżowań i przy wejściach i wyjściach rur ochronnych. Na oznacznikach należy umieścić trwałe napisy identyfikujące kabel zawierające następujące informacje:

Nazwę użytkownika,

Symbol i nr ewidencyjny kabla,

Typ, przekrój i ilość żył,

Napięcie znamionowe kabla,

Rok ułożenia.

Zaleca się stosowanie oznaczników laminowanych folią przezroczystą z tworzywa sztucznego. Oznaczniki mocować na kablu za pomocą opasek zaciskowych z tworzywa sztucznego nie ulegającego szybkiemu rozkładowi w ziemi.

5.3 Układanie instalacji uziemiającej.

Wykonać uziemienie mieszane taśmowo-prętowe o rezystancji **instalacji uziemiającej nie przekraczającej 10Ω , natomiast rezystancja uziemienia poszczególnych słupów nie powinna być większa niż 30Ω .** Szyna PEN szafki sterującej SON powinna być połączona ze wspólnym uziomem linii kablowej. Uziom należy wykonać bednarką stalową ocynkowaną FeZn 25x4 mm w ziemi na głębokości 0,8m. i uziomów prętowych UBP 16/1500

5.4 Montaż słupów oświetleniowych.

Montaż słupów .

Słupy stalowe SAL-9 firmy ROSA, fundament betonowy B-70, z wysięgnikiem typu WŁ-1/1,5/3,2/5 zgodnie z wytycznymi Inwestora. Słupy należy ustawiać na wcześniej zamontowanym fundamencie betonowym B-70. Słupy wyposażać we wnęki montażowe na tabliczki bezpiecznikowe TB-1, zamykane na śrubę typu imbus. Odchyłka osi słupa od pionu, po jego ustawieniu, nie może być większa niż 0,001 wysokości słupa. Zasypanie fundamentu słupa powinno się odbyć warstwami gruntu rodzimego o grubości 20cm z zagęszczeniem za pomocą ubijaka. Fundament betonowy słupa, należy do wysokości 30 cm nad poziomem terenu zabezpieczyć przed wilgocią abizolem lub lepikiem asfaltowym.

5.5 Montaż opraw.

Montaż opraw typu LEDA-(70)WW na słupie, należy wykonywać przy pomocy samochodu z wysięgnikiem koszowym. Każdą oprawę przed zamontowaniem należy podłączyć do sieci i sprawdzić jej działanie (sprawdzenie zaświecenia się lampy). Oprawy należy montować po uprzednim wciągnięciu przewodów zasilających do słupów. Od tabliczki bezpiecznikowej do każdej oprawy należy prowadzić przewód YDY 3x2,5mm² 750V. Oprawy powinny być mocowane w sposób trwały, aby nie zmieniały swego położenia na wysięgniku pod wpływem warunków atmosferycznych i parcia wiatru dla I strefy wiatrowej.

Dopuszcza się możliwość zastosowanie podobnych typów słupów oraz rodzajów opraw i źródeł światła innego producenta, posiadające nie gorsze parametry po uzgodnieniu z inspektorem nadzoru.

Ochrona przeciwporażeniowa.

Podstawową ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym stanowi izolacja ochronna poszczególnych elementów instalacji. Dodatkowym środkiem ochrony przeciwporażeniowej jest zastosowanie samoczynnego, szybkiego wyłączenia napięcia poprzez wyłączniki nadprądowe działające na bazie sprawnej instalacji uziemiającej.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne zasady kontroli jakości robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót, materiałów i urządzeń.

Wykonawca zapewni odpowiedni system i środki techniczne do kontroli jakości robót na terenie i poza placem budowy.

Kontrolę jakości robót w czasie ich realizacji należy wykonywać zgodnie z wytycznymi właściwych producentów oraz instrukcjami zawartymi w normach i Aprobatach Technicznych dla materiałów i systemów technicznych.

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzane przez jednostki posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane.

Szczegółowe zasady kontroli Robót.

Po wykonaniu każdej z niżej wymienionych odrębnych całości Robót należy sprawdzić zgodność ich wykonania z projektem, normami i zaleceniami Inwestora oraz skontrolować poprawność montażu poszczególnych podzespołów.

Badania jakości Robót w czasie budowy

Przed ułożeniem kabli oświetlenia drogowego należy sprawdzić głębokość posadowienia

słupów. Przed zasypaniem wszelkich ziemnych linii kablowych należy sprawdzić oznaczenia kabla, głębokość jego ułożenia, oraz grubości poszczególnych warstw i ułożenie folii w wykopie. Szczególną uwagę należy zwrócić przed zasypaniem na jakość wykonania muf kablowych, przepustów i odległości przy zblizeniach.

Badania i pomiary Szafki Pomiarowo-Sterowniczej Oświetlenia.

Po wykonaniu Robót należy sprawdzić:

prawidłowość połączeń kablowych zasilania,
połączenia zacisków wewnętrznego okablowania sterowniczego,
kompletność i prawidłowość montażu wyposażenia,
prawidłowość połączeń układu oświetlenia,
nastawy zegara sterującego,
prawidłowość połączeń przewodów ochronnych,
dokręcenie zacisków przewodów ochronnych,
prawidłowość montażu wyposażenia,
prawidłowość opisów poszczególnych elementów i urządzeń wyposażenia,
zainstalowanie tabliczki ostrzegawczej,
zastosowanie osłon odkrytych części będących pod napięciem wyższym niż bezpieczne,
funkcjonalność łączników ręcznych, blokad i zabezpieczeń i zamknięcia drzwiczek,
skuteczność ochrony przeciwporażeniowej.

Badania i pomiary linii kablowych niskiego napięcia.

Po wykonaniu Robót należy sprawdzić:

prawidłowość ułożenia instalacji kablowych i przewodowych w ziemi w rurach osłonowych,
prawidłowość montażu, zachowanie prawidłowego połączenia żył zgodnie z kolorystyką,
zachowanie odległości i jakości osłon w miejscach zblizeń i skrzyżowań kabli i przewodów,
sposób wyprowadzenia kabli do przepustów oraz podejścia do urządzeń i osprzętu,
jakość połączeń końcówek kablowych i przewodowych,
oznakowanie tras kablowych i samego kabla,
zgodność faz linii kablowej z oznaczeniami,
rezystancję izolacji,
ciągłość żył linii kablowej.

Badania i pomiary elementów oświetlenia drogowego.

Po wykonaniu robót należy sprawdzić:

poprawność montażu elementów słupów,
poprawność montażu tabliczek bezpiecznikowych i opraw oświetleniowych,
pionowość ustawienia słupów,
typy słupów i opraw,
jakość połączeń kabli zasilających,
prawidłowość połączeń przewodów uziemiających,
badanie funkcjonalności automatyki załączania oświetlenia,
sprawdzenie załączenia ręcznego oświetlenia,
konserwację zacisków ochronnych i złącz kontrolnych,
pomiar izolacji i ciągłości kabli zasilających i przewodów doprowadzających do oprawy,
pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej słupów i opraw,
elementy zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji i fundamentów.

7.OBMIAR ROBÓT

Ogólne zasady obmiaru Robót

Obmiar robót określa ilość wykonanych robót zgodnie z postanowieniami Zlecenia.

Ilość Robót oblicza się według sporządzonych przez służby geodezyjne pomiarów z natury, udokumentowanych operatem powykonawczym, z uwzględnieniem wymagań technicznych zawartych w niniejszej ST i ujmuje w księdze obmiaru.

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy stosowane do obmiaru Robót muszą posiadać ważne

certyfikaty legalizacji.

Szczegółowe zasady obmiaru robót.

Długości ułożonych kabli, przewodów oraz uziomów oblicza się na podstawie określonych w projekcie wymiarów wyrażonych w metrach.

Komplety zmontowanych całości takich jak: słupy oświetlenia drogowego, fundamenty betonowe słupów, wysięgniki słupów, łączniki, oprawy oblicza się na podstawie określonych w projekcie ilości wyrażonych w sztukach.

Zarówno Roboty wyrażone w metrach jak i w kompletach są Robotami zasadniczymi, dlatego też zawierają w swoim zakresie wszelkie inne towarzyszące im prace.

8. PRZEJĘCIE ROBÓT

Warunki ogólne

Celem odbioru jest protokolarne dokonanie finalnej oceny rzeczywistego wykonania Robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości. Gotowość do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy przedkładając Inwestorowi do oceny i zatwierdzenia dokumentację powykonawczą Robót.

Warunki szczegółowe.

Przejmując Roboty elektryczne związane z wykonaniem Robót wymienionych w punkcie 1.3 niniejszej ST podczas kolejnych etapów odbioru, należy zwrócić szczególną uwagę na wybrane, niżej przedstawione aspekty tych odbiorów.

Odbiór Robót zanikających i ulegających zakryciu.

Należy sprawdzić:

wielkość zapasów kablowych w ziemi,
jakość ułożenia kabli w ziemi oraz w osłonach i przepustach,
zachowanie wymaganych odległości przy podziemnych zbliżeniach i skrzyżowaniach,
jakość połączeń poszczególnych odcinków uziomów w części podziemnej,
konserwację części podziemnej fundamentów słupów oświetlenia terenu,
naniesienie odstępstw od projektu w dokumentacji powykonawczej dotyczących Robót ziemnych.

Odbiór ostateczny Robót - Przejęcie Robót.

Przed przekazaniem do eksploatacji należy dokonać Przejęcia Robót, odbioru ostatecznego Robót, podczas którego szczególnie należy zwrócić uwagę na:

realizację zaleceń Inwestora dotyczących odstępstw od dokumentacji projektowej oraz dokumenty uzasadniające uzupełnienia i zmiany wprowadzone w trakcie wykonywania Robót, protokoły częściowych odbiorów poprzednich faz Robót z uwzględnieniem zaleceń i uwag komisji odbiorowej,
aktualność dokumentacji powykonawczej, uwzględniającej wszystkie zmiany i uzupełnienia, kompletności protokołów z pomiarów, kompletność DTR i świadectw producenta,
instrukcje obsługi urządzeń i instalacji, jakość wykonanych Robót związanych z posadowieniem szafki sterowniczej i słupów, funkcjonalność sterowania oświetleniem, jakość uziomów, prawidłowość oznakowania tabliczkami ostrzegawczymi i zamknięcie szafki sterowniczej i słupów,
naniesienie odstępstw od projektu w dokumentacji powykonawczej dotyczących wykonanych Robót.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ustalenia ogólne

Płatność za jednostkę obmiarową roboty należy przyjmować zgodnie z postanowieniami Zlecenia, obmiarem robót, oceną jakości użytych materiałów i jakości wykonania robót, na podstawie wyników pomiarów i badań.

wymieniony w p. 1.3. niniejszej ST.

PRZEPISY ZWIĄZANE

N SEP-E-004	Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa
PN-EN 13201	Oświetlenie dróg
PN-76/E-90301	Kable elektroenergetyczne o izolacji z tworzyw termoplastycznych i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV.
PN-80/C-89205	Rury z nieplastyfikowanego polichlorku winylu
PN-83/E-06305	Elektryczne oprawy oświetleniowe. Typowe wymagania i badania
PN-88/E-08501	Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa.
PN-91/E-05009/43	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona przed prądem przetężeniowym.
PN-92/E-05009/41	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona przeciwporażeniowa.
PN-92/E-05009/54	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Uziemienia i przewody ochronne.
PN-92/E-08106	Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (kod IP).
PN-93/E-05009/61	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzenia odbiorcze.
PN93/E-90403	Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 6,6 kV. Kable sygnalizacyjne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
PN-IEC 364 -4-481 i 364 -703	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
PN-IEC 60364 -3 do 708	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.

WTWiO - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót - instalacje elektryczne.

Katalogi wyrobów i osprzętu aparatury łączeniowej, sterowniczej i zabezpieczającej.

Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - Część V. Instalacje elektryczne, 1973 r.

Rozporządzenie Ministra Przemysłu z dn. 26.11.1990 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej. (Dz.U. Nr 81 z dn. 26.11.1990 r.)

oraz inne obowiązujące PN (PN-IEC) lub odpowiednie normy krajów UE.