

**SPECYFIKACJE TECHNICZNE
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
BRANŻA ELEKTRYCZNA
E-00.00.00**

**PRZEBUDOWA ULICY HIRSZFELDA I NAŁKOWSKIEJ W
WAŁBRZYCHU – ETAP I i II
KWIECIEŃ 2016r.**

E-01.01.01	STANOWISKA SŁUPOWE	4
1.	MATERIAŁY	4
1.1.	Ustoje i fundamenty konstrukcji wsporczych:	4
1.2.	Słupy:	4
1.3.	Konstrukcje:	4
1.4.	Bednarka :	4
1.5.	Pręty stalowe	4
1.6.	Oprawy oświetleniowe:	4
1.7.	Tabliczki bezpiecznikowe:	5
2.	TRANSPORT	5
3.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	5
4.	WYKOPY POD FUNDAMENTY/USTOJE	5
5.	MONTAŻ SŁUPÓW	6
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	6
6.1.	Badania przed przystąpieniem do robót:	6
6.2.	Badania w czasie wykonywania robót – oświetlenie:	6
6.2.1.	Wykopy pod słupy:	6
6.2.2.	Stanowiska oświetleniowe	6
6.2.3.	Instalacja przeciwporażeniowa:	6
7.	BADANIA I POMIARY POMONTAŻOWE	7
8.	OBMIAR ROBÓT	7
9.	ODBIÓR ROBÓT	7
10.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	7
11.	PRZEPISY ZWIĄZANE	8
11.1.	Normy	8
11.2.	Inne dokumenty	9
E-02.01.01	LINIE KABLOWE NN 0.4kV	9
1.	MATERIAŁY	9
1.1.	Rury na przepusty kablowe	9
1.2.	Piasek	10
1.3.	Folia ostrzegawcza	10
2.	TRANSPORT	10
2.1.	Transport materiałów	10
3.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	10
4.	WYMAGANIA DLA SIECI KABLOWEJ NN	11
4.1.	Trasowanie:	11
4.2.	Wykonanie robót kablowych:	11
4.3.	Uwagi dotyczące warunków gruntowych:	11
4.3.1.	Układanie kabla w rowie kablowym	12
4.3.2.	Temperatura otoczenia i kabla:	12
4.3.3.	Zginanie kabli:	12
4.3.4.	Układanie kabla w rurach ochronnych	12
4.3.5.	Zapas kabla:	12
4.3.6.	Oznaczenie linii kablowych	13
4.3.7.	Oznaczenie trasy:	13
4.3.8.	Montaż osprzętu kablowego:	13
4.3.9.	Odległości między kablami ułożonymi w ziemi	14
4.3.10.	Odległości między kablami ułożonymi w ziemi od innych urządzeń:	14
4.3.11.	Rodzaj ochrony kabla przed uszkodzeniami:	14
4.3.12.	Ochrona przeciwporażeniowa	14
5.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	14
5.1.1.	Badania w czasie wykonywania robót – układanie kabli	14
5.1.1.1.	Rowy pod kable:	14
5.1.1.2.	Kable i osprzęt kablowy	14
5.1.1.3.	Układanie kabli:	14

5.1.1.4.	Sprawdzenie ciągłości żył.....	15
5.1.1.5.	Pomiar rezystancji izolacji.....	15
5.1.1.6.	Próba napięciowa izolacji.....	15
6.	BADANIA I POMIARY POMONTAŻOWE.....	15
7.	OBMIAR ROBÓT	15
8.	ODBIÓR ROBÓT	15
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	16
10.	PRZEPISY ZWIĄZANE	16
10.1.	Normy	16
10.2.	Inne dokumenty	17
E-03.01.01	KABLE I PRZEWODY	17
1.	MATERIAŁY	17
1.1.	Uwagi ogólne:	17
1.2.	Kable i przewody.....	18
1.2.1.	Kable sygnalizacyjne.....	18
1.2.2.	Kable elektroenergetyczne	18
1.2.3.	Przewody elektroenergetyczne	18
1.2.4.	Przewody wielożyłowe o żyłach miedzianych	19
2.	SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW	19
3.	SPRZĘT	19
4.	TRANSPORT	19
5.	WYKONANIE ROBÓT	19
5.1.	Układanie/montaż przewodów w słupach oświetleniowych:	19
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	19
6.1.	Kontrola jakości materiałów:	20
6.2.	Kontrola jakości robót:.....	20
6.2.1.	Uwagi ogólne	20
6.2.2.	Badania przed przystąpieniem do robót:	20
6.2.3.	Badania w czasie wykonywania robót:	20
7.	OBMIAR ROBÓT	20
8.	ODBIÓR ROBÓT	20
8.1.	Odbiór częściowy:	20
8.2.	Odbiór techniczny końcowy:.....	21
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	21
10.	PRZEPISY ZWIĄZANE	21
10.1.	Polskie Normy:.....	21
10.2.	Inne akty prawne:	21
E-04.01.01	INSTALACJA UZIEMIAJĄCA	21
1.	MATERIAŁY	21
2.	BADANIA I URUCHOMIENIE INSTALACJI.....	22
3.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	22
4.	ODBIÓR ROBÓT	22
5.	ODBIÓR ROBÓT	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
6.	PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	23
7.	PRZEPISY ZWIĄZANE	23

E-01.01.01 STANOWISKA SŁUPOWE

1. MATERIAŁY

1.1. Ustoje i fundamenty konstrukcji wsporczych:

Fundamenty powinny spełniać wymagania PN-B-03322.

Dla słupów oświetleniowych (doświetlenie przejść dla pieszych) zastosować fundamenty prefabrykowane.

Dla słupów oświetleniowych ulicznych zastosować słupy wkopywane, z częścią podziemną zabezpieczoną antykorozyjnie.

1.2. Słupy:

Do oświetlenia ulicznego i parkingów przyjęto słupy stalowe stożkowe wkopywane. Do oświetlenia przejść dla pieszych przyjęto słupy stalowe stożkowe posadowione na fundamencie prefabrykowanym. Słupy powinny przenieść obciążenia wynikające z zawieszenia opraw i wysięgników oraz parcie wiatru dla III strefy wiatrowej zgodnie z PN-75/E-05100 oraz odpowiadać przepisom dotyczącym norm obciążeń statycznych i dynamicznych ujętych w normach PN-77/B – 02011 i PN-90/B-3200.

1.3. Konstrukcje:

Na słupach oświetleniowych oświetlenia ulicznego będą zabudowane wysięgniki stalowe ocynkowane jednoramienne. Oprawy oświetleniowe będą zabudowane na wysięgnikach.

Na słupach oświetleniowych oświetlenia przejść dla pieszych będą zabudowane wysięgniki stalowe ocynkowane jednoramienne oraz w przypadku pojedynczego stanowiska słupowego oprawa oświetleniowa będzie zabudowana bezpośrednio na słupie bez użycia wysięgnika.

1.4. Bednarka :

Do wykonania uziomów taśmowych zastosowano bednarkę ocynkowaną typu FeZn 30x4mm wg. PN-H-92325.

1.5. Pręty stalowe

Do wykonania uziomów prętowych zastosowano elementy UZIOM POGRAŻANY Ø18mm , L=6,0m.

1.6. Oprawy oświetleniowe:

Oświetlenie uliczne – stosować oprawy ze źródłem sodowym wykonane w drugiej klasie izolacji o stopniu ochrony IP65 zgodnie z wytycznymi projektu wykonawczego.

Oświetlenie przejść dla pieszych – stosować oprawy ze źródłem LED z optyką prawostronną wykonane w drugiej klasie izolacji o stopniu ochrony IP66 zgodnie z wytycznymi projektu wykonawczego.

1.7. Tabliczki bezpiecznikowe:

W słupach oświetleniowych zabudować izolowane złącza IZK wykonane w drugiej klasie izolacji.

2. TRANSPORT

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Urządzenia transportowe powinny być odpowiednio przystosowane do przewozu elementów konstrukcji itp.. Przewożone na środkach transportu elementy powinny być zabezpieczone przed ich uszkodzeniem i w opakowaniach zgodnych z wymaganiami producenta.

3. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

W ramach prac wstępnych należy:

- przygotować drogi dojazdowe do poszczególnych stanowisk pracy z dostosowaniem tych stanowisk do pracy ludzi i sprzętu;
- skompletować elementy linii w odniesieniu do poszczególnych stanowisk i ich rozwieszenie;
- przygotować i ustawić sprzęt potrzebny do wykonywania prac zasadniczych;
- ustalić i zapewnić łączność i sygnalizację;
- rozstawić sprzęt ochronny, ostrzegawczy i informacyjny.

4. DEMONTAŻE

W ramach prac demontażowych należy:

- zlokalizować i oznaczyć elementy przeznaczone do demontażu/przeniesienia;
- przygotować drogi dojazdowe do poszczególnych stanowisk pracy z dostosowaniem tych stanowisk do pracy ludzi i sprzętu;
- przygotować i ustawić sprzęt potrzebny do wykonywania prac zasadniczych;
- ustalić i zapewnić łączność i sygnalizację;
- rozstawić sprzęt ochronny, ostrzegawczy i informacyjny.

5. WYKOPY POD FUNDAMENTY/USTOJE

Przed przystąpieniem do wykonania wykopów, Wykonawca ma obowiązek sprawdzenia zgodności lokalizacji słupów z dokumentacją geodezyjną oraz upewnienia się o braku kolizji z istniejącymi urządzeniami podziemnymi wykazanymi w zbiorczej planszy kolizji. Metoda wykonania wykopów powinna być uzależniona od ich wymiarów, ukształtowania terenu oraz rodzaju gruntu. Wykopy pod słupy należy wykonywać przy użyciu koparki lub

ręcznie. Należy zwrócić uwagę, aby nie była naruszona struktura gruntu dna wykopu, a wykop był zgodny z PN-B-06050.

Uwagi dotyczące warunków gruntowych:

Lokalizacja inwestycji znajduje się na terenach występowania zwietrzliny gliniastej w postaci zwietrzałej oraz litej skały.

Dla prac wykonawczych i robót ziemnych przyjąć kategorię gruntu V dla głębokości wykopu poniżej 0.2m.

6. MONTAŻ SŁUPÓW

Stawianie słupów powinno odbywać się za pomocą sprzętu mechanicznego z przestrzeganiem zasad bezpieczeństwa określonych w „Instrukcji Bezpieczeństwa Pracy w Energetyce”. Odchylenia osi słupa od pionu, po jego ustawieniu nie powinna być większa niż 0,001 wysokości.

7. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

7.1. Badania przed przystąpieniem do robót:

Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić, czy materiały które będą użyte do budowy linii posiadają zaświadczenia o jakości lub atesty. Po skompletowaniu materiałów przy stanowiskach wbudowania należy wzrokowo ocenić ich stan w zakresie:

- stanu powierzchni (pęknięcia, korozja);
- zgodności rodzaju materiałów z Dokumentacją Projektową.

7.2. Badania w czasie wykonywania robót – oświetlenie:

7.2.1. Wykopy pod słupy

Sprawdzeniu podlega lokalizacja wykopów, ich wymiary oraz ewentualnie zabezpieczenie ścianek przed osunięciem się ziemi. Wykopy powinny być tak wykonane, aby zapewnione było w nich ustawienie słupów z ustrojami, bez naruszania naturalnej struktury dna.

7.2.2. Stanowiska oświetleniowe

Słupy oświetleniowe po zmontowaniu i ustawieniu w pozycji pracy podlegają sprawdzeniu w zakresie:

- lokalizacji;
- kompletności wyposażenia i prawidłowości montażu;
- dokładności ustawienia słupów w pionie i kierunku;
- stanu antykorozyjnych powłok ochronnych konstrukcji stalowych i osprzętu;
- zgodności posadowienia z Dokumentacją Projektową;
- po zasypaniu podziemnych części słupa, stopnia zagęszczenia gruntu który powinien wynosić co najmniej 0,85 wg. PN-S-02205.

7.2.3. Instalacja przeciwporażeniowa

Podczas wykonywania uziomów taśmowych należy wykonać pomiar głębokości ułożenia bednarki, stanu połączeń spawanych, a po zasypaniu wykopu sprawdzenie stopnia zagęszczenia gruntu który powinien osiągnąć co najmniej 0,85 wg. BN-72/8932-01. Po wykonaniu uziomów ochronnych należy wykonać pomiary ich rezystancji. Wartości zmierzonych rezystancji powinny być mniejsze lub co najmniej równe wartością podanym w Dokumentacji Projektowej. W projektowanej sieci oświetleniowej zastosowano jako ochronę dodatkową urządzenia równoważne w II klasie ochronności. Należy stosować oprawy i tabliczki słupowe wykonane w drugiej klasie izolacji. Przewód YLY 3x2,5mm² od tabliczki do oprawy oświetleniowej wykonany w izolacji podwójnej 450/750V.

8. BADANIA I POMIARY POMONTAŻOWE

W przypadku zadowalających wyników pomiarów i badań wykonanych przed i w czasie wykonywania robót, należy po uzgodnieniu z Inżynierem i Rejonem Energetycznym dokonać próbnego załączenia linii. Jeżeli nastąpiłyby zakłócenia w jej pracy Wykonawca zlokalizuje usterkę i niezwłocznie ją usunie.

9. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową jest komplet (kpl) wymiany istniejących stanowisk oświetleniowych z wszystkimi robotami towarzyszącymi zgodnie z Dokumentacją Projektową.
Jednostką obmiarową jest komplet (m) wykonania przebudowy linii kablowych z wszystkimi robotami towarzyszącymi zgodnie z Dokumentacją Projektową.

10. ODBIÓR ROBÓT

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową, STEiORB i wymaganiami inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowanymi tolerancjami dały pozytywny wynik.

W przypadku niezgodności choć jednego elementu robót z wymaganiami, roboty uznaje się za niezgodne z Dokumentacją Projektową i Wykonawca zobowiązuje się do ich poprawy na własny koszt.

11. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Cena jednostki obmiarowej budowy oświetlenia i linii kablowej nn obejmuje:

- wykonanie wszystkich czynności określonych w niniejszej STWiORB oraz wynikających z opracowań wykonanych przez Wykonawcę;
- zakup i dostarczenie na plac budowy wszystkich niezbędnych materiałów;
- zastosowanie materiałów pomocniczych koniecznych do prawidłowego wykonania robót lub wynikających z przyjętej technologii robót;
- prace pomiarowe;
- roboty przygotowawcze;
- oznakowanie robót;
- roboty ziemne;
- opłaty za składowanie;
- zakup i transport materiałów oraz sprzętu;

- pomiary i połączenie z liniami istniejącymi;
- montaż fundamentów dla słupów;
- montaż słupów oświetleniowych i wysięgników;
- montaż opraw oświetleniowych na wysięgnikach;
- wykonanie inwentaryzacji: lokalizacji słupów;
- uruchomienie linii;
- opłaty za nadzory i wyłączenia;
- przeprowadzenie prób i konserwowanie urządzeń w okresie gwarancji;
- uporządkowanie terenu, wywóz odpadów na składowisko wraz z kosztami utylizacji lub na miejsce przystosowane do składowania poza terenem budowy;
- wykonanie wszystkich niezbędnych badań i prób;
- wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej.

12. PRZEPISY ZWIĄZANE

12.1. Normy

BN-B-06050	Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze.
PN-E-01002	Przewody elektryczne. Podział i oznaczenia.
PN-E-08501	Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa.
PN-H- 93200	Pręty stalowe ogólnego zastosowania.
PN-S-02205	Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.
BN-78/6114-32	Lakier asfaltowy przeciwrzdzewny do ochrony biernej szybkooschnący czarny.
N SEP-E-004	Elektroenergetyczne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
PN-79/E-06314	Elektryczne oprawy oświetleniowe zewnętrzne.
PN-68/B-06050	Roboty ziemne budowlane.
PN-90/B-03200	Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie.
PN-80/C-89205	Rury z nieplastyfikowanego polichlorku winylu.
PN-81/C-89203	Kształtki z nieplastyfikowanego polichlorku winylu.
PN-80/H-74219	Rury stalowe bez szwu walcowane na gorąco ogólnego zastosowania.
PN-76/H-92325	Bednarka stalowa bez pokrycia lub ocynkowana.
PN-92/0-79100	Opakowania transportowe z zawartością.
BN-87/6774-04	Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek.
BN-66/6774-01	Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Żwir.
BN-80/6112-28	Kit miniowy.
PN-/E-04300	Badania techniczne przy odbiorach.
PN-76/E-90301	Kable elektroenergetyczne o izolacji tworzyw w powłoce Polwinitowej na napięcie znamionowe 1,0kV.
PN-92/E-05031	Klasyfikacja urządzeń elektr. i elektronicznych z punktu widzenia ochrony przed porażeniem elektrycznym.
PN-90/E-05029	Kod do oznaczania barw.
PN-90/E-06150/20	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Wyłączniki.
PN-92/E-08106	Stopnie ochrony zapewnione przez obudowy (kod IP).
PN-77/E-06305/13	Elektryczne oprawy oświetleniowe. Ogólne wymagania i

- Badania. Wymiary części do mocowania i zawieszania.
(zmiana biul. PKNM i J nr.1-279, poz.3)
- PN-IEC 60364-4-41 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.
- PN-IEC 60364-4-443 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi.

12.2. Inne dokumenty

Przepisy budowy urządzeń elektrycznych PBUE wyd.1997 r..
Ustawa z dnia 26.06.1974 r. - Kodeks pracy (tekst jednolity Dz.U. z 1998r. nr 21, poz. 94 z późniejszymi zmianami).
Ustawa z dnia 07.07.1994 r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami).
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.10.04.1972r..
Zarządzenie Ministra Górnictwa i Energetyki oraz Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie warunków technicznych jakim powinna odpowiadać ochrona odgromowa sieci elektroenergetycznych. Dz.Bud. Nr 6, poz. 21 z 1969 r..
Ustawa z dnia 24.08.1991r. O ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U. z 2002r. Nr 147 poz.1229).
Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne niskiego napięcia w zakresie ochrony przeciwporażeniowej. Projekt. PBUE 1997r..
Instrukcja w sprawie zabezpieczenia przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą pokryć malarskich – KOR-3A.
Ustawa o drogach Publicznych z dnia 21.03.1985r. Dz.Ustaw nr 14 z dn.15.04.1985r..
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. z 2002r. nr 51, poz. 1256).
Zarządzenie Nr 29 Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 17 lipca 1974 r. w sprawie doboru przewodów i kabli elektroenergetycznych do obciążeń prądem elektrycznym.
Rozporządzenie Ministra Pracy i polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996r.w sprawie rodzaju prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. z 1996r. Nr 62, poz. 288).

E-02.01.01 LINIE KABLOWE NN 0.4kV

1. MATERIAŁY

1.1. Rury na przepusty kablowe

Rury ochronne kablowe powinny być wykonane z materiałów trudnopalnych, wytrzymałych mechanicznie, chemicznie i odpornych na działanie łuku elektrycznego. Rury ochronne 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 powierzchnię, dla ułatwienia przesuwania się kabli.
W projekcie przyjęto dla kabli nn rury HDPE Ø110.

1.2. Piasek

Piasek do układania kabli w gruncie powinien odpowiadać wymaganiom BN-87/6774-04.

1.3. Folia ostrzegawcza

Folie ostrzegawcze PCV należy stosować dla ochrony kabli przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zaleca się stosowanie folii kalandrowanej z uplastycznionego PVC o grubości 0,5 – 0,6mm, gatunek 1. Dla oznaczenia tras kabli o napięciu znamionowym do 1kV należy stosować folię koloru niebieskiego. Szerokość folii powinna być taka, aby przykrywała ułożone kable, lecz nie węższa niż 20cm.
Folia powinna spełniać wymagania BN-68/6353-03.

2. TRANSPORT

2.1. Transport materiałów

Materiały przewidziane do wykonania robót mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. 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 elektroenergetycznych należy zachować wymagania wynikające ze specjalnych właściwości tych urządzeń, zastrzeżonych przez producenta. W czasie transportu, załadunku i wyładunku oraz składowania aparatury elektrycznej i urządzeń rozdzielczych należy przestrzegać zaleceń wytwórców, a w szczególności:

- transportowane urządzenia zabezpieczyć przed nadmiernymi drganiami i wstrząsami oraz przesuwaniem się, aparaturę i urządzenia ostrożnie załadowywać i zdejmować, nie narażając ich na uderzenia, ubytki lub uszkodzenia powłok;
- w czasie transportu końce wszystkich rodzajów kabli powinny być zabezpieczone przed zawilgoceniem i innymi wpływami środowiska;
- środki transportu przewidziane do stosowania:
 - Ciągnik kołowy o mocy 50-63kW;
 - Środek transportowy;
 - Samochód dostawczy do 0,9 tony;
 - Przyczepa do przewożenia kabli do 4 ton;
 - Przyczepa dłużykowa;
 - Samochód samowyładowczy.

3. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

W ramach prac wstępnych należy :

- przygotować drogi dojazdowe do poszczególnych stanowisk pracy z dostosowaniem tych stanowisk do pracy ludzi i sprzętu;
- skompletować elementy linii w odniesieniu do poszczególnych stanowisk i ich rozwieszenie;
- przygotować i ustawić sprzęt potrzebny do wykonywania prac zasadniczych;
- ustalić i zapewnić łączność i sygnalizację;
- uzgodnić z władzami drogowymi oznakowanie i ewentualne wytyczenie ruchu w miejscach gdzie będzie wykonywane skrzyżowanie linii kablowej z drogą;
- rozstawić sprzęt ochronny, ostrzegawczy i informacyjny.

4. WYMAGANIA DLA SIECI KABLOWEJ NN

4.1. Trasowanie:

Przed przystąpieniem do wykopów rowów kablowych, służby geodezyjne powinny dokonać trasowania budowanych linii kablowych nn.

4.2. Wykonanie robót kablowych:

Rów kablowy powinien mieć głębokość minimum 0,8m (kable nN) oraz 0.6m w przypadku układania kabli pod chodnikami. Szerokość rowu powinna być nie mniejsza niż 0,4m i nie mniejsza niż obliczona według poniższego wzoru:

$$S = S_d + (n-1) \cdot a + 20 \text{ [cm]}$$

gdzie:

n – ilość kabli w jednej warstwie

S_d – suma średnic zewnętrznych kabli w warstwie

a – odległość pomiędzy kablami według tabeli w pkt 5.4.11.9

c) Układanie kabla:

Układanie kabla wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.

4.3. Uwagi dotyczące warunków gruntowych:

Lokalizacja inwestycji znajduje się na terenach występowania zwietrzliny gliniastej w postaci zwietrzałej oraz litej skały.

Dla prac wykonawczych i robót ziemnych przyjąć kategorię gruntu V dla głębokości wykopu poniżej 0.2m.

4.3.1. Układanie kabla w rowie kablowym

Projektowane kable należy układać na dnie rowów kablowych jeżeli grunt jest piaszczysty lub na warstwie piasku grubości minimum 10cm i pokryć je warstwą piasku o tej samej grubości. Następnie należy nasypać warstwę gruntu rodzimego grubości 15cm, przykryć foliami ostrzegawczymi z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim i zasypać gruntem. Odległość ułożenia kabli od pni istniejącego drzewostanu powinna wynosić co najmniej 1,5m, a w przypadku drzew podlegających ochronie odległość tę należy uzgodnić z kompetentnymi władzami terenowymi. Odległość układanych kabli od fundamentów budynków powinna wynosić minimum 1m.

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

4.3.3. Zginanie kabli

Przy układaniu kabli dopuszcza się ich gięcie w przypadkach koniecznych, przy czym promień gięcia powinien być możliwie duży, nie mniejszy niż 25-krotna zewnętrzna średnica kabla w przypadku kabli jednożyłowych o izolacji papierowej i o powłoce ołowianej, kabli o izolacji polietylenowej i o powłoce polwinitowej oraz kabli wielożyłowych o izolacji papierowej i o powłoce aluminiowej o liczbie żył nie przekraczających 4. W miejscu skrzyżowania kabla z istniejącym lub projektowanym uzbrojeniem podziemnym terenu, układany kabel należy zabezpieczyć rurami nasuwanymi lub dwudzielnymi o średnicy określonej w punkcie 2.2. Przy zabezpieczeniu kabla na skrzyżowaniu z innym uzbrojeniem podziemnym terenu, należy zwrócić uwagę, aby rura ochronna założona na projektowanym kablu wystawała minimum 0,5m po obu stronach krzyżowanego uzbrojenia podziemnego.

4.3.4. Układanie kabla w rurach ochronnych

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: 3,5 krotna zewnętrzna średnica kabla. Kable w miejscach wprowadzania i wyprowadzania z rur ochronnych nie powinny opierać się o krawędzie otworów. Wprowadzenia i wyprowadzenia powinny być uszczelnione. Zaleca się wykonanie uszczelnień z materiałów włóknistych, np. sznura konopnego lub pianki uszczelniającej. Nie dopuszcza się, aby elektryczne połączenia kabli (mufy kablowe), znajdowały się we wnętrzu rur ochronnych.

4.3.5. Zapas kabla

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

Przy mufach zaleca się pozostawienie zapasu kabla 4.0m, dla kabli o izolacji z tworzyw sztucznych o napięciu znamionowym do 1kV. W przypadku wciągania kabli do przepustów pod ulicami, zapas kabla powinien wynosić połowę podanej wyżej wartości z dodaniem 2,0m.

4.3.6. Oznaczenie linii kablowych

Oznaczniki kablowe:

Kable ułożone w ziemi powinny być zaopatrzone na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10m oraz przy mufach i w miejscach skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym terenu i przy wejściu do rur pod ulicami.

Na oznaczeniu należy umieścić trwałe opisy zawierające co najmniej:

- symbol i numer ewidencyjny kabla;
- oznaczenie kabla;
- znak użytkownika;
- rok ułożenia kabla.

4.3.7. Oznaczenie trasy

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 0,5mm. Szerokość folii powinna być taka, aby przykrywała ułożone kable, lecz nie mniejsza niż 20cm. Krawędzie pasa folii powinny sięgać co najmniej do zewnętrznych krawędzi skrajnych kabli, a w przypadku, gdy szerokość rowu kablowego jest większa niż szerokość trasy ułożonych kabli, krawędzie pasa folii powinny wystawać poza krawędzie skrajnych kabli równomiernie po obu stronach.

4.3.8. Montaż osprzętu kablowego

Do łączenia i zakończenia kabli należy stosować osprzęt kablowy spełniający wymagania polskiej normy PN-90/E-06401/01-06 oraz zalecany przez producenta kabla.

Montaż osprzętu kablowego powinien być wykonany ściśle według instrukcji lub kart montażowych danego producenta osprzętu.

Połączenia i zakończenia kabli należy wykonywać w warunkach ograniczających możliwość niekorzystnego oddziaływania czynników zewnętrznych (wilgoci, pyłów itp.) na izolację kabli oraz montowanych połączeń i zakończeń.

Przy montażu muf należy zachować następujące warunki:

- wykop do montażu mufy w ziemi powinien mieć wymiary umożliwiające swobodne wykonywanie operacji montażowych;
- szerokość wykopu powinna być nie mniejsza niż 1,5m, a długość nie mniejsza niż 2,5m;
- poszczególne mufy w kablach jednożyłowych tworzących układ trójfazowy powinny być przesunięte względem siebie o odległość (mierzoną wzdłuż trasy) równą co najmniej długości mufy z dodaniem 1,0m;
- w miejscu montażu mufy w przestrzeni otwartej, tj. nad wykopem, zaleca się ustawić namiot niezależnie od pogody;

- pod namiotem nie wolno ogrzewać zalewy kablowej, ponadto na czas operowania otwartym ogniem z przestrzeni pod namiotem należy usunąć materiały łatwo palne;
- montaż mufy należy wykonywać nieprzerwanie aż do czasu zakończenia prac.

4.3.9. Odległości między kablami ułożonymi w ziemi

Najmniejsze dopuszczalne odległości przy skrzyżowaniach i zbliżeniach kabli ułożonych bezpośrednio w ziemi określa tabela 1 N SEP-E-004.

4.3.10. Odległości między kablami ułożonymi w ziemi od innych urządzeń

Najmniejsze dopuszczalne odległości kabli elektroenergetycznych ułożonych bezpośrednio w ziemi od innych urządzeń podziemnych określa tabela 2 N SEP-E-004.

4.3.11. Rodzaj ochrony kabla przed uszkodzeniami

Rodzaj ochrony kabla przed uszkodzeniami oraz długość ochrony kabla przy skrzyżowaniu z rurociągami, drogami kołowymi, torami kolejowymi, rzekami i innymi wodami, określa tabela 3 N SEP-E-004.

4.3.12. Ochrona przeciwporażeniowa

Pancerze i powłoki metalowe kabli oraz metalowe kadłuby muf powinny stanowić nieprzerwany ciąg przewodzący linii kablowej.

5. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

5.1.1. Badania w czasie wykonywania robót – układanie kabli

5.1.1.1. Rowy pod kable

Po wykonaniu rowów pod kable, sprawdzeniu podlegają wymiary poprzeczne rowu i zgodność ich tras z Dokumentacją Geodezyjną.
Odchyłka trasy rowu od wytyczenia geodezyjnego nie powinna przekraczać 0,25m.

5.1.1.2. Kable i osprzęt kablowy

Sprawdzenie polega na sprawdzeniu ich zgodności z wymaganiami norm przedmiotowych.

5.1.1.3. Układanie kabli

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

- głębokości zakopania kabla;
- grubości podsypki piaskowej pod i nad kablem;
- odległości folii ochronnej od kabla;

- stopnia zagęszczenia gruntu nad kablem i rozplantowania nadmiaru gruntu.
Pomiary należy wykonywać co 10m budowanej linii kablowej, a uzyskane wyniki mogą być uznane za dobre, jeżeli odbiegają od założonych w dokumentacji nie więcej niż 10%.

5.1.1.4. Sprawdzenie ciągłości żył

Sprawdzanie ciągłości żył roboczych i powrotnych oraz zgodności faz należy wykonywać przy użyciu przyrządów o napięciu nie przekraczającym 24V. Wynik sprawdzenia należy uznać za dodatni, jeżeli poszczególne żyły nie mają przerw oraz jeśli poszczególne fazy na obu końcach linii są oznaczone identycznie.

5.1.1.5. Pomiar rezystancji izolacji

Pomiar należy wykonać za pomocą megaomomierza o napięciu nie mniejszym niż 2,5kV, dokonując odczytu po czasie niezbędnym do ustalenia się mierzonej wartości. Wynik należy uznać za dodatni, jeżeli rezystancja izolacji wynosi co najmniej:

- 0,75 dopuszczalnej wartości rezystancji izolacji kabli wykonanych wg PN-93/E-90401.

5.1.1.6. Próba napięciowa izolacji

Próbie napięciowej izolacji podlegają wszystkie linie kablowe. Próbę napięciową należy wykonać prądem stałym lub wyprostowanym.

Wynik próby napięciowej należy uznać za dodatni jeżeli:

- Izolacja każdej żyły wytrzyma przez 20min, bez przeskoku, przebicia i bez objawów przebicia częściowego, napięcie probiercze o wartości równej 0,75 napięcia probierczego kabla wg PN-93/E/90401;
- Wartość prądu upływu dla poszczególnych żył nie przekroczy 300mA/km i nie wzrasta czasie ostatnich 4min. badania;
- w liniach o długości nie przekraczającej 300m dopuszcza się wartość prądu upływu 100mA.

6. BADANIA I POMIARY POMONTAŻOWE

W przypadku zadowalających wyników pomiarów i badań wykonanych przed i w czasie wykonywania robót, należy po uzgodnieniu z Inżynierem i Rejonem Energetycznym dokonać próbnego załączenia linii. Jeżeli nastąpiłyby zakłócenia w jej pracy Wykonawca zlokalizuje usterkę i niezwłocznie ją usunie.

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową jest komplet (kpl) wymiany istniejących stanowisk oświetleniowych z wszystkimi robotami towarzyszącymi zgodnie z Dokumentacją Projektową.
Jednostką obmiarową jest komplet (m) wykonania przebudowy linii kablowych z wszystkimi robotami towarzyszącymi zgodnie z Dokumentacją Projektową.

8. ODBIÓR ROBÓT

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową, STEiORB i wymaganiami inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowanymi tolerancjami dały pozytywny wynik.

W przypadku niezgodności choć jednego elementu robót z wymaganiami, roboty uznaje się za niezgodne z Dokumentacją Projektową i Wykonawca zobowiązuje się do ich poprawy na własny koszt.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Cena jednostki obmiarowej budowy oświetlenia i linii kablowej nn obejmuje:

- wykonanie wszystkich czynności określonych w niniejszej STWiORB oraz wynikających z opracowań wykonanych przez Wykonawcę;
- zakup i dostarczenie na plac budowy wszystkich niezbędnych materiałów;
- zastosowanie materiałów pomocniczych koniecznych do prawidłowego wykonania robót lub wynikających z przyjętej technologii robót;
- prace pomiarowe;
- roboty przygotowawcze;
- oznakowanie robót;
- roboty ziemne;
- opłaty za składowanie;
- zakup i transport materiałów oraz sprzętu;
- pomiary i połączenie z liniami istniejącymi;
- wykonanie inwentaryzacji: lokalizacji słupów i szafy oświetleniowej;
- uruchomienie linii;
- opłaty za nadzory i wyłączenia;
- przeprowadzenie prób i konserwowanie urządzeń w okresie gwarancji;
- uporządkowanie terenu, wywóz odpadów na składowisko wraz z kosztami utylizacji lub na miejsce przystosowane do składowania poza terenem budowy;
- wykonanie wszystkich niezbędnych badań i prób;
- wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

BN-B-06050	Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze.
PN-E-01002	Przewody elektryczne. Podział i oznaczenia.
PN-E-08501	Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa.
PN-H- 93200	Pręty stalowe ogólnego zastosowania.
PN-S-02205	Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.
BN-78/6114-32	Lakier asfaltowy przeciwrzeczny do ochrony biernej szybkooschnący czarny.
N SEP-E-004	Elektroenergetyczne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
PN-68/B-06050	Roboty ziemne budowlane.
PN-80/C-89205	Rury z nieplastyfikowanego polichlorku winylu.
PN-81/C-89203	Kształtki z nieplastyfikowanego polichlorku winylu.
PN-76/H-92325	Bednarka stalowa bez pokrycia lub ocynkowana.
PN-92/0-79100	Opakowania transportowe z zawartością.

BN-87/6774-04	Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek.
BN-66/6774-01	Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Żwir.
PN-/E-04300	Badania techniczne przy odbiorach .
PN-76/E-90301	Kable elektroenergetyczne o izolacji tworzyw w powłoce Polwinitowej na napięcie znamionowe 1,0kV.
PN-92/E-05031	Klasyfikacja urządzeń elektr. i elektronicznych z punktu widzenia ochrony przed porażeniem elektrycznym.
PN-90/E-05029	Kod do oznaczania barw.
PN-92/E-08106	Stopnie ochrony zapewnione przez obudowy (kod IP).
PN-IEC 60364-4-41	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.

10.2. Inne dokumenty

Przepisy budowy urządzeń elektrycznych PBUE wyd.1997 r..

Ustawa z dnia 26.06.1974 r. - Kodeks pracy (tekst jednolity Dz.U. z 1998r. nr 21, poz. 94 z późniejszymi zmianami).

Ustawa z dnia 07.07.1994 r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami).

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.10.04.1972r..

Zarządzenie Ministra Górnictwa i Energetyki oraz Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie warunków technicznych jakim powinna odpowiadać ochrona odgromowa sieci elektroenergetycznych. Dz.Bud. Nr 6, poz. 21 z 1969 r..

Ustawa z dnia 24.08.1991 r. O ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U. z 2002r. Nr 147 poz.1229).

Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne niskiego napięcia w zakresie ochrony przeciwporażeniowej. Projekt. PBUE 1997r..

Instrukcja w sprawie zabezpieczenia przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą pokryć malarskich – KOR-3A .

Ustaw o drogach Publicznych z dnia 21.03.1985r. Dz.Ustaw nr 14 z dn.15.04.1985r..

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. z 2002r. nr 51, poz. 1256).

Zarządzenie Nr 29 Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 17 lipca 1974 r. w sprawie doboru przewodów i kabli elektroenergetycznych do obciążeń prądem elektrycznym.

Rozporządzenie Ministra Pracy i polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996r. w sprawie rodzaju prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. z 1996r. Nr 62, poz. 288).

E-03.01.01 KABLE I PRZEWODY

1. MATERIAŁY

1.1. Uwagi ogólne:

- Materiały dostarczone na teren budowy powinny mieć świadectwa jakości, atesty,

- certyfikaty, świadectwa gwarancyjne lub aprobaty techniczne;
- Jeżeli istnieją jakiekolwiek wątpliwości dotyczące przydatności lub jakości dostarczonych materiałów, powinny one zostać poddane ponownemu badaniu;
 - Stosowanie materiałów zastępczych wymaga uzyskania zgody projektanta i Inwestora;
 - Materiały zaakceptowane przez Inwestora nie mogą być zmienione bez jego zgody.

1.2. Kable i przewody

-Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne.

1.2.1. Kable sygnalizacyjne

- z żyłami miedzianymi, o izolacji i powłoce polwinitowej, nieekranowane;
- o izolacji polwinitowej i powłoce ołowianej, w osłonie polwinitowej zwykłej;
- ekranowane;
- o zwiększonej odporności na rozprzestrzenianie płomienia, nie ekranowane;
- o zwiększonej odporności na rozprzestrzenianie płomienia, ekranowane;
- o zwiększonej odporności na rozprzestrzenianie płomienia, bezhalonowe.

1.2.2. Kable elektroenergetyczne

- z żyłami miedzianymi o izolacji i powłoce polwinitowej;
- z żyłami aluminiowymi o izolacji i powłoce polwinitowej;
- z żyłami miedzianymi o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce polwinitowej;
- z żyłami aluminiowymi o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce polwinitowej;
- z żyłami aluminiowymi lub miedzianymi z polietylenu usieciowanego, o powłoce zewnętrznej lub osłonie z polietylenu termoplastycznego;
- z żyłami miedzianymi lub aluminiowymi o izolacji i powłoce polwinitowej, ekranowane;
- z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej, o powłoce z tworzyw odpornych na działanie oleju i benzyn;
- z żyłami miedzianymi lub aluminiowymi o izolacji i powłoce polwinitowej o zwiększonej odporności na rozprzestrzenianie płomienia;
- z żyłami miedzianymi lub aluminiowymi o izolacji z polietylenu usieciowanego o powłoce polwinitowej lub polietylenowej nierozprzetrzającej płomienia.

1.2.3. Przewody elektroenergetyczne

- przewody jednożyłowe o żyłie miedzianej;
- jednodrutowej, o izolacji polwinitowej;
- wielodrutowej, o izolacji polwinitowej;
- wielodrutowej giętkiej, o izolacji polwinitowej;
- jednożyłowej, o izolacji polwinitowej wzmocnionej;
- wielodrutowej giętkiej, o izolacji polwinitowej wzmocnionej;
- jednodrutowej, o izolacji z polwinitu ciepłoodpornego;
- wielodrutowej, o izolacji z polwinitu ciepłoodpornego;
- wielodrutowej giętkiej, o izolacji z polwinitu ciepłoodpornego;
- jednodrutowej, o izolacji z tworzywa bezhalogenkowego;
- wielodrutowej, o izolacji z tworzywa bezhalogenkowego;
- wielodrutowej giętkiej, o izolacji z tworzywa bezhalogenkowego.

1.2.4. Przewody wielożyłowe o żyłach miedzianych

- jednodrutowych, o izolacji i powłoce polwinitowej, okrągłe lub płaskie;
- jednodrutowych, o izolacji i powłoce polwinitowej, wtynkowe;
- wielodrutowych, o izolacji i powłoce polwinitowej, okrągła;
- wielodrutowych, o izolacji i powłoce z polwinitu ciepłoodpornego;
- wielodrutowych, o izolacji z polwinitu zwykłego i o powłoce polwinitowej, uzbrojone, o osłonie polwinitowej;
- jednodrutowych lub wielodrutowych, o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce z tworzywa bezhalogenkowego;
- jednodrutowych, wielodrutowych zwykłych lub wielodrutowych giętkich, o izolacji z gumy silikonowej i o powłoce z tworzywa bezhalogenkowego;
- jednodrutowych, wielodrutowych zwykłych lub wielodrutowych giętkich, ognioodporne, o izolacji z gumy silikonowej i o powłoce z tworzywa bezhalogenkowego.

2. SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW

Materiały powinny być przechowywane w pomieszczeniach zamkniętych, suchych i nie zapylonych.

3. SPRZĘT

Wykonawca powinien używać tylko takiego sprzętu i maszyn które spełniają wszystkie wymagania wynikające z technologii robót i gwarantują wysoką jakość realizowanych robót. Do obsługi sprzętu powinni być zatrudnieni pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje potwierdzone certyfikatami i staż pracy gwarantujący wysoką jakość wykonania robót.

4. TRANSPORT

Urządzenia transportowe powinny być przystosowane do rodzaju transportowanych materiałów. Przewożone materiały powinny być układane zgodnie z warunkami transportu określonymi przez wytwórcę, oraz zabezpieczone przed ich przemieszczaniem podczas transportu.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Układanie/montaż przewodów w słupach oświetleniowych:

Przewody wewnątrz słupów montować zgodnie ze Specyfikacją Techniczną. Przewody układać/wprowadzać, przestrzegając bezwzględnie postanowień PN-IEC 60364-5-523 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalności długotrwałe przewodów, tablica 52-B1- Wykaz sposobów podstawowych i 52-B2 – Wykaz sposobów wykonania instalacji zgodnych z instrukcjami w celu określenia obciążalności prądowej długotrwałej. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalności długotrwałe przewodów, tablica 52-B1- Wykaz sposobów podstawowych i 52-B2 – Wykaz sposobów wykonania instalacji zgodnych z instrukcjami w celu określenia obciążalności prądowej długotrwałej.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Kontrola jakości materiałów:

Wszystkie materiały do wykonania robót muszą odpowiadać wymaganiom Dokumentacji Projektowej i Specyfikacji Technicznej.

6.2. Kontrola jakości robót:

6.2.1. Uwagi ogólne

Kontrola jakości wykonania robót polega na sprawdzeniu zgodności wykonania robót z Dokumentacją Projektową, Specyfikacją Techniczną i poleceniami Inspektora. Kontroli jakości podlegają prace związane z układaniem przewodów i kabli w słupach oświetlenia ulicznego.

Kontrola jakości robót powinna obejmować następujące badania:

- zgodności z Dokumentacją Projektową;
- ułożenia przewodów i kabli;
- wykonania mocowań przewodów i kabli;
- oznakowania przewodów i kabli;
- Sprawdzenie zgodności z Dokumentacją Projektową polega na porównaniu wykonywanych bądź wykonanych robót z Dokumentacją Projektową oraz na stwierdzeniu wzajemnej zgodności na podstawie oględzin i pomiarów;
- Przed przystąpieniem do badania, Wykonawca powinien z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem powiadomić Inwestora o rodzaju i terminie badania.

6.2.2. Badania przed przystąpieniem do robót:

Przed przystąpieniem do robót, Wykonawca powinien przekazać Inwestorowi wszystkie świadectwa jakości i atesty stosowanych materiałów. Materiały bez tych dokumentów nie mogą być wbudowane.

6.2.3. Badania w czasie wykonywania robót:

Podczas układania przewodów i kabli i po zakończeniu tych robót należy przeprowadzić następujące badania:

- sprawdzić zgodność wbudowywanych materiałów z przekazanymi świadectwami jakości i atestami poprawność montażu oznaczników adresowych,
- zgodność z Projektem Wykonawczym.

Wszystkie pomiary ułożonych przewodów i kabli należy wykonywać z częstotliwością uzgodnioną z Inspektorem, a uzyskane wyniki mogą być uznane za dobre, jeżeli nie są gorsze od założonych w Projekcie nie więcej niż o 5%.

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową jest dla:

- przewody – 1 m;
- kable – 1 m.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Odbiór częściowy:

Odbiór częściowy przeprowadza się zgodnie z postanowieniami Specyfikacji Technicznej.

8.2. Odbiór techniczny końcowy:

Odbiór techniczny końcowy przeprowadza się zgodnie z postanowieniami Specyfikacji Technicznej. Do odbioru należy przedstawić:

- dokumentację powykonawczą;
- protokoły badania przewodów i kabli.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Roboty związane z układaniem przewodów i kabli płatne są wg ceny obmiaru, który zawiera:

- ułożenie przewodów;
- ułożenie kabli.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Polskie Normy:

PN-IEC 60365-5-523 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalności długotrwałe przewodów.

PN-E-04405 Pomiary rezystancji.

PN-E-05009/41 Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przeciwporażeniowa.

PN-E-05023 Urządzenia elektroenergetyczne. Oznaczenia barwami przewodów gołych oraz izolacji żył zerowych i ochronnych i ochronnych w przewodach i kablach.

PN-E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

PN-E-90054 Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej.

PN-E-90184 Przewody wielożyłowe o izolacji polwinitowej.

PN-E-90301 Kable elektroenergetyczne o izolacji z tworzyw termoplastycznych i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe 0,6/1kV.

PN-E-90401 Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1kV.

ZN/MP-13-K3177 Kable elektroenergetyczne z żyłami aluminiowymi z polietylenu usieciowanego i powłoce polwinitowej.

10.2. Inne akty prawne:

Dziennik Ustaw z 2000r. Nr 106 poz. 1226 – Prawo budowlane z późniejszymi zmianami.

Dziennik Ustaw z 1997r. Nr 129 poz. 844 – Ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy.

Dziennik Ustaw z 1972r. Nr 13 poz. 93 – Bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych.

E-04.01.01 INSTALACJA UZIEMIAJĄCA

1. MATERIAŁY

Uziom wykonywany jest z taśmy stalowej o przekroju 30x4mm. Taśmę zakopać w ziemi na głębokości średnio 0,7m w odległości od fundamentów budynku minimum 1m.

Zgodnie z obowiązującymi normami wartość oporności uziemienia nie może być większa

od 30Ω dla złączy kablowych i stanowisk słupowych.

Uziom poziomy promienisty składa się z kilku ramion wykonanych z taśmy stalowej o długości 6-120m każde, rozchodzących się w ziemi promieniście od przewodu uziemiającego. Miejsce połączenia ramion z przewodem uziemiającym wykonane jest najczęściej przez spawanie.

Zaciski umieszcza się na przewodzie uziemiającym wewnątrz słupa oświetleniowego.

Zaciski służą do przeprowadzania okresowych kontrolnych pomiarów oporności uziomu. Sposób ich wykonania (najczęściej dwie śruby zaciskowe) musi umożliwić łatwe odłączenie przewodu uziemiającego od konstrukcji słupa w chwili przeprowadzania pomiarów oporności.

2. BADANIA I URUCHOMIENIE INSTALACJI

Badanie sprawności instalacji należy wykonać zgodnie z polską normą.

3. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Kontrola jakości robót związanych z wykonaniem instalacji uziomu powinna być przeprowadzona w czasie wszystkich faz robót zgodnie z wymaganiami Polskich Norm i „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”.

- Każda dostarczona partia materiałów powinna być zaopatrzona w świadectwo kontroli jakości producenta.
- Wyniki przeprowadzonych badań należy uznać za dodatnie, jeżeli wszystkie wymagania dla danej fazy robót zostały spełnione. Jeśli którekolwiek z wymagań nie zostało spełnione, należy daną fazę robót uznać za niezgodną z wymaganiami normy i po dokonaniu poprawek przeprowadzić badanie ponownie.

4. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową jest dla:

- bednarka– 1 m;

5. ODBIÓR ROBÓT

Po przeprowadzeniu pomiarów oporności instalacji przewidzianych dla danego rodzaju robót należy dokonać końcowego odbioru technicznego instalacji.

Przy odbiorze końcowym powinny być dostarczone następujące dokumenty:

- Dokumentacja projektowa z naniesionymi na niej zmianami i uzupełnieniami w trakcie wykonywania robót;
- dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów (świadectwa jakości wydane przez dostawców materiałów);
- protokoły wszystkich odbiorów technicznych częściowych.

Przy odbiorze końcowym należy sprawdzić:

- zgodność wykonania z Dokumentacją projektową oraz ewentualnymi zapisami w Dzienniku budowy dotyczącymi zmian i odstępstw od Dokumentacji projektowej;
- protokoły badań.

5.1. Odbiór częściowy:

Odbiór częściowy przeprowadza się zgodnie z postanowieniami Specyfikacji Technicznej.

5.2. Odbiór techniczny końcowy:

Odbiór techniczny końcowy przeprowadza się zgodnie z postanowieniami Specyfikacji Technicznej. Do odbioru należy przedstawić:

- dokumentację powykonawczą,
- protokoły badania.

6. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Roboty związane z układaniem instalacji uziomu płatne są wg ceny obmiaru, który zawiera:
- ułożenie instalacji.

7. PRZEPISY ZWIĄZANE

- PN-IEC 60364-5-54:2011 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Układy uziemiające i przewody ochronne.
- PN-IEC/TS 61312-2:2003 Ochrona przed piorunowym impulsem elektromagnetycznym (LEMP). Część 2: Ekranowanie obiektów, połączenia wewnątrz obiektów i uziemienia.