

# BRANŻA ELEKTRYCZNA

## OŚWIETLENIE ULICZNE

### 1. Wstęp

#### 1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące **wykonania i odbioru budowy oświetlenia na obszarze rewitalizacji Starego Miasta we Fromborku – Plac Górników.**

#### 1.2. Zakres robot objętych SST

- 1.2.1. Roboty ziemne: wykopy ręczne rowów kablowych i pod słupy oraz zasypanie wraz z zagęszczeniem oraz zabezpieczeniem podziemnej części słupów.
- 1.2.2. Montaż słupa oświetleniowego z lampami typu LED.
- 1.2.3. Montaż linii kablowych 0,4 kV typu **YAKXS i YKY** z osprzętem.
- 1.2.4. Montaż izolacyjnych złącz **IZK** w słupie, montaż uziemień.
- 1.2.5. Montaż ochrony przepięciowej.

#### 1.3. Zakres rzeczowy:

- linia kablowa oświetleniowa typu **YAKXS 4 x 25**,
- słupy oświetleniowe metalowe ocynkowane okrągłe o dł. **8 m**,
- oprawy oświetleniowe typu **LED 65 W**,

#### 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	45316110-9 Instalowanie drogowego sprzętu oświetleniowego.

#### 1.5. Określenia podstawowe

- 1.5.1. Linia kablowa 0,4 kV – kabel wielożyłowy lub kable jednożyłowe w układzie wielofazowym albo kilka jedno- lub wielożyłowych kabli połączonych równolegle, łącznie z osprzętem, ułożonych na wspólnej trasie i łączących urządzenia elektryczne jedno- lub wielofazowe albo jedno- lub wielobiegunowe.
- 1.5.2. Trasa linii kablowej – pas terenu lub przestrzeń, w którym są ułożone jedna lub więcej linii kablowych.
- 1.5.3. Napięcie znamionowe linii kablowej – napięcie międzyprzewodowe w przypadku prądu przemiennego lub międzybiegunowe w przypadku prądu stałego, na które linia kablowa jest zbudowana.
- 1.5.4. Osprzęt elektroenergetycznej linii kablowej – zbiór elementów przeznaczonych do łączenia, rozgałęzienia lub zakończenia kabli, np. mufy, głowice, złączki, końcówki.
- 1.5.5. Odległość – najmniejszy odstęp między rozpatrywanymi punktami elementów.
- 1.5.6. Odległość pozioma – odległość między rzutami prostopadłymi elementów na płaszczyznę poziomą.
- 1.5.7. Odległość pionowa – odległość między rzutami prostopadłymi elementów na płaszczyznę pionową.
- 1.5.8. Skrzyżowanie – miejsce na trasie linii kablowej, w którym jakakolwiek część rzutu poziomego linii kablowej przecina lub pokrywa jakakolwiek część rzutu poziomego innej linii kablowej lub innego urządzenia podziemnego albo naziemnego i przeszkód naturalnych.

- 1.5.9. Osłona linii kablowej – konstrukcja przeznaczona do ochrony kabla przed uszkodzeniem spowodowanym działaniem czynników zewnętrznych. Rozróżnia się następujące rodzaje osłon:
- a/ przykrycie – osłona ułożona nad kablem;
  - b/ przegroda – osłona ułożona wzdłuż kabla, oddzielająca go od sąsiedniego kabla lub innych urządzeń;
  - c/ osłona otaczająca – osłona wokół kabla, dzielona lub nie dzielona np. rura;
  - d/ osłona otwarta – osłona kabla z jednej, dwóch lub trzech stron.
- 1.5.10. Słup oświetleniowy konstrukcja wsporcza osadzona bezpośrednio w gruncie lub na fundamencie, służąca do zamocowania oprawy oświetleniowej na wysokości nie większej niż 6 m.
- 1.5.11. Oprawa oświetleniowa – urządzenie służące do rozdziału, filtracji i przekształcania strumienia świetlnego wysłanego przez źródło światła zawierające wszystkie niezbędne detale do przymocowania i połączenia z instalacją elektryczną.
- 1.5.12. Fundament – konstrukcja żelbetowa zagłębiona w ziemi, służąca do utrzymania słupa, masztu lub szafki oświetleniowej w pozycji pracy.
- 1.5.13. Szafka oświetleniowa – urządzenie rozdzielczo-sterownicze bezpośrednio zasilające instalacje oświetleniowe.
- 1.5.14. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa – ochrona części przewodzących, dostępnych w wypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceń.
- 1.5.15. Uziemienie ochronne – uziemienie spełniające przypisaną mu funkcję w ochronie przeciw porażeniowej; uziemienie punktu neutralnego neutralnego **N**, przewodu **PEN** lub zacisku ochronnego.
- 1.5.16. Uziemienie – połączenie elektryczne z ziemią; również instalacja uziemiająca; w skład której może wchodzić: uziom, Przewód uziemiający, zacisk probierczy lub szyna uziemiająca, a także przewód ochronny łączący zacisk lub szynę z częścią uziemioną.
- 1.5.17. Przewód **PEN** – uziemiony przewód spełniający równocześnie funkcję przewodu ochronnego **PE** i przewodu neutralnego **N**.

## **2. Materiały.**

### **2.1. Wymagania ogólne.**

Wszystkie zakupione przez Wykonawcę materiały, dla których normy PN przewidują posiadanie zaświadczenia o jakości lub atestu, powinny być zaopatrzone przez producenta w taki dokument. Inne materiały powinny być wyposażone w takie dokumenty na życzenie inspektora nadzoru.

### **2.2. Do wykonania oświetlenia zastosować:**

- 2.2.1. Słupy oświetleniowe metalowe ocynkowane okrągłe o długości **8 m** plus fundamenty prefabrykowane,
- 2.2.2. Oprawy oświetleniowe typu **LED 65 W**,
- 2.2.3. Linie kablowe typu **YAKXS 4 x 25, YKY 3x1,5, YKY 5x6**

2.2.4. Folia ostrzegawcza – należy używać foli kalandrowanej z uplastycznionego **PCW koloru niebieskiego** o grubości **0,5 – 0,6 mm**, gat. I.

2.2.5. Rury na przepusty kablowe – przepusty 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 powierzchnię, dla ułatwienia przesuwania się kabli.

Na przepusty kablowe dla kabli o napięciu do 1 kV można stosować rury z tworzyw sztucznych typu **HDPE** z gładkimi ścianami wewnętrznymi o średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż 50 mm.

### **2.3. Składowanie materiałów**

2.3.1. Słupy w położeniu poziomym na płaskim równym podłożu w sposób gwarantujący zabezpieczenie ich przed uszkodzeniem oraz spełnienie warunków bhp.

2.3.2. Izolacja, kable, przewody, osprzęt

Izolacja, kable, przewody i osprzęt powinien być przechowywane w pomieszczeniach zabezpieczonych przed uszkodzeniami mechanicznymi z dala od substancji powodujących korozję,

2.3.3. Szczegółowy wykaz materiałów oraz ich ilość zawarta jest w przedmiarze robót.

## **3. SPRZĘT**

### **3.1. Sprzęt do robót ziemnych i montażowych.**

Wykonawca zapewni następujący sprzęt do wykonania robót ziemnych i montażowych:

- samochód dostawczy do 0,9 t,
- samochód skrzyniowy do 5 t,
- samochód samowyładowczy do 5 t,
- przyczepę dłuźcową do 5 t,
- spawarkę elektryczną 300 A,
- zespół prądotwórczy trójfazowy przewoźny 20 kVA

Sprzęt montażowy i środki transportu muszą być w pełni sprawne i dostosowane do technologii i warunków wykonywanych robót oraz wymogów wynikających z racjonalnego ich wykorzystania na budowie.

### **3.2. Szczegółowy wykaz sprzętu oraz jego ilość zawarta jest w przedmiarze robót**

## **4. Transport**

### **4.1. Transport słupów**

Słupy należy przewozić dłuźcą w położeniu poziomym. Słupy powinny być ładowane obok siebie i zabezpieczone przed przesuwaniem się przez podklinowanie lub inny sposób.

Słupy w czasie transportu nie powinny stykać się z ostrymi przedmiotami, mogącymi spowodować

uszkodzenia mechaniczne. Podczas prac przeładunkowych słupów nie należy rzucać.

#### **4.2. Transport oprav oświetleniowych**

typu **LED 65 W** mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu.

Wykonawca zabezpieczy w czasie transportu przed przemieszczeniem i uszkodzeniem.

#### **4.3. Transport kabli, przewodów, izolacji i osprzętu.**

Kable należy przewozić na bębnach w przyczepie do przewożenia kabli. Przewody, izolacja i osprzęt mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu.

Wykonawca zabezpieczy w czasie transportu przed przemieszczaniem i uszkodzeniem.

Izolacja i przewody należy przewozić w oryginalnych fabrycznych opakowaniach.

### **5 WYKONANIE ROBÓT**

#### **5.1. Roboty przygotowawcze**

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zapewni pełną obsługę geodezyjną budowy przez uprawnionego geodetę, który dokona wytyczenia i trwale oznaczy je w terenie za pomocą kołków osiowych, kołków świadków.

#### **5.2. Kolejność wykonania robót**

**5.2.1. Trasowanie** – wytyczenie należy wykonać zgodnie z warunkami projektowymi na podstawie uzgodnionej lokalizacyjnie dokumentacji geodezyjnej.

**5.2.2. Wykonanie rowów kablowych** – rów kablówy powinien mieć głębokość min. 0,8 m i szerokości nie mniejszej niż 0,4 m.

**5.2.3. Układanie kabla** – wykonać zgodnie z normą **SEP N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.**

**5.2.3.1. Układanie kabla w rowie kablowym** – kable układać na warstwie piasku grubości 10 cm i przykryć je warstwą piasku o tej samej grubości. Następnie należy nasypać warstwę gruntu rodzimego grubości 15 cm, przykryć folią ostrzegawczą z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim i warstwą gruntu. Zaleca się układanie kabli niezwłocznie po wykonaniu rowu kablowego, doprowadzenie do szybkiego odbioru robót ulegających zakryciu i możliwie szybkie zasypanie rowu kablowego.

**5.2.3.2. Temperatura otoczenia** i kabla przy układanie nie powinna niższa niż 0°C – w przypadku kabli o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych.

**5.2.3.3. Zginanie kabli** – przy układaniu kable można zginać tylko w przypadkach koniecznych, przy czym promień gięcia powinien być możliwie duży, nie mniejszy niż 15-krotna jego zewnętrzna średnica.

#### **5.2.3.4. Zabezpieczenie kabla w rowie kablowym**

W miejscu skrzyżowania układanego kabla z istniejącym lub projektowanym uzbrojeniem podziemnym terenu, kabel należy zabezpieczyć rurami z tworzywa typu **HDPE 50**.

Przy zabezpieczaniu kabla na skrzyżowaniu z ww. uzbrojeniem podziemnym terenu należy zwrócić uwagę, aby rura ochronna na kablu wystawała min. 0,5 m po obu stronach krzyżowanego uzbrojenia podziemnego.

#### **5.2.3.5. 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 1,5 krotna zewnętrzna średnica kabla. Kable w miejscach wprowadzenia i wyprowadzenia 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.

#### **5.2.3.6. Zapas kabla**

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

#### **5.2.3.7. Oznaczenie linii kablowych**

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

Na oznacznikach należy umieścić trwałe napisy zawierające co najmniej:

- ⇒ symbol i numer ewidencyjny kabla,
- ⇒ oznaczenie 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 pokrywała ułożone kable, lecz nie mniejsza niż 20 cm.

Krawędzie pasa folii powinny sięgać co najmniej do zewnętrznych krawędzi skrajnych kabli.

#### **5.2.4. Budowa przepustów pod drogami**

Dla wykonania przepustu metodą przewiertu poziomego należy:

- ⇒ wykonać komorę roboczą dla maszyny przewiertowej. Głębokość komory uzależniona jest od głębokości ułożenia rur, natomiast szerokość i długość komory zależna jest od typu zastosowanego urządzenia przewiertowego.
- ⇒ 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 urządzenia przewiertowego, obie wyżej wymienione komory robocze należy zasypać.

#### **5.2.5. Wykopy pod fundamenty prefabrykowane**

Przed przystąpieniem do wykonania 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. Wykopy powinny być wykonane bez naruszenia naturalnej struktury dna wykopu.

#### **5.2.6. Montaż fundamentów prefabrykowanych**

Montaż fundamentów należy wykonać zgodnie z wytycznymi montażu dla określonego typu fundamentu. Fundament powinien być ustawiony na 10 cm podsypce żwirowej. Przed jego zasypaniem należy sprawdzić rzędne posadowienia, stan zabezpieczenia antykorozyjnego ścianek i poziom górnej powierzchni do której przytwierdzona jest mocująca. Ustawienie fundamentu w planie powinno być wykonane z dokładnością  $\pm 10$  cm. Wykop należy zasypać ziemią bez kamieni ubijając warstwami co 20 cm. Stopień zagęszczenia gruntu min. 0,85 wg normy **BN-88/8932-01**.

#### **5.2.7. Montaż słupów oświetleniowych**

Przed przystąpieniem do montażu słupa, należy sprawdzić stan powierzchni stykowych elementów łączeniowych, oczyszczając je z brudu, lodu itp. oraz stan powłoki antykorozyjnej. Podczas ustawiania słupa należy zwrócić uwagę aby nie spowodować odkształcenia elementów lub ich zniszczenia. Nakrętki śrub mocujących powinny być dokręcone dwustadiowo i trwale zabezpieczone przed odkręceniem.

#### **5.2.8. Montaż opraw oświetleniowych**

Montaż opraw oświetleniowych na słupie należy wykonywać przy pomocy samochodu specjalnego z platformą i balkonem. Każdą oprawę przed zamontowaniem należy podłączyć do sieci i sprawdzić jej działanie (sprawdzenie zaświecenia się lampy). Oprawy montować po uprzednim wciągnięciu przewodów zasilających do słupów. Od tabliczki bezpiecznikowej do każdej oprawy należy prowadzić po jednym przewodzie dwużyłowym. Oprawy należy mocować bezpośrednio na słupach w sposób wskazany przez producenta opraw po wprowadzeniu do nich przewodów zasilających i ustawieniu ich w położenie pracy. Oprawy powinny być mocowane w sposób trwały, aby nie zmieniały swego położenia pod wpływem warunków atmosferycznych parcia wiatru dla II strefy wiatrowej.

#### **5.2.9. Montaż szafy oświetleniowej**

Szafka oświetleniowa – istniejąca + rozbudowa o część projektowaną.

Zasilanie proj. sieci oświetleniowej – z proj. szafki po rozbudowie.

#### **5.2.10. Wykonanie dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej**

Jako ochronę przeciwporażeniową dodatkową zastosowano – Szybkie Wyłączenie Zasilania

**zgodnie z PN-IEC 60364-4-41.**

Układ zasilania przyjęto jako:

⇒ TN-C dla zasilania słupów oświetleniowych z istn. sieci oświetleniowej napowietrznej.

W tym celu w rowie kablowym obok kabla zasilającego i oświetleniowego, należy układać

bednarkę stalową ocynkowaną typu **FeZn 25x4** i połączyć ją elektrycznie z zaciskiem

uziemiającym słupów. Dodatkowo należy połączyć bednarkę z prętami pomiedziowanymi.

Przy łączeniu bednarki stalowej ocynkowanej z zaciskami uziemiającymi należy zwrócić uwagę, aby połączenie wykonane zostało śrubą o średnicy co najmniej 10 mm.

Wartość rezystancji uziemienia powinna być nie większa niż **10 Ω**.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **6.1. Badania przed przystąpieniem do robót**

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania mające na celu:

- określenie stanu terenu,
- ustalenie metody wykonania wykopów,
- ustalenie metod prowadzenia robót i ich kontroli w czasie trwania budowy.

### **6.2. Wykopy pod fundamenty**

Sprawdzenie lokalizacji, wymiarów zabezpieczenia ścian wykopu. Po ustawieniu fundamentów lub wykonaniu ustrojów, sprawdzenie stopnia zagęszczenia gruntu, który powinien osiągnąć co najmniej **0,85 wg BN-88/8932-01** i usunięcia nadmiaru ziemi.

### **6.3. Fundamenty**

Program badań powinien obejmować: sprawdzenie kształtu i wymiarów, wyglądu zewnętrznego oraz wytrzymałości. Ponadto należy sprawdzić dokładność ustawienia w planie.

### **6.4. Słup oświetleniowy**

Słup oświetleniowy powinien być zgodny z katalogiem producenta. Słup oświetleniowy, po ich montażu, podlega sprawdzeniu pod kątem:

- ⇒ dokładności ustawienia pionowego,
- ⇒ prawidłowości montażu oprawy oświetleniowej,
- ⇒ jakości połączeń kabli i przewodów na tabliczce bezpiecznikowo-zaciskowej oraz oprawy,
- ⇒ jakości połączeń śrubowych,
- ⇒ stanu antykorozyjnej powłoki ochronnej wszystkich elementów.

### **6.5. Linia kablowa**

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.

Pomiary należy wykonywać co 10 m budowanej linii kablowej, a uzyskane wyniki mogą być uznane za dobre, jeżeli odbiegają od założonych w dokumentacji nie więcej niż o 10 %.

Należy sprawdzić stopień zagęszczenia gruntu nad kablem i rozplanowanie nadmiaru ziemi.

#### **6.6. Sprawdzenie ciągłości żył**

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

#### **6.7. Pomiar rezystancji izolacji**

Pomiar należy wykonać za pomocą megaomierza o napięciu nie mniejszym niż **2,5 kV**, dokonując odczytu po czasie niezbędnym do ustalenia się mierzonej wartości. Wynik należy uznać za dodatni, jeżeli rezystancja izolacji wynosi co najmniej **0,85** dopuszczalnej wartości rezystancji kabli wg **PN-IEC-60364-6-61**.

#### **6.8. Szafa oświetleniowa**

Szafa oświetleniowa – istniejąca + rozbudowa.

Zasilanie proj. sieci oświetleniowej – z istniejące.

#### **6.9. Instalacja przeciwporażeniowa**

Podczas wykonywania uziomów taśmowo-prętowych należy wykonać pomiary głębokości ułożenia bednarki oraz sprawdzić stan połączeń spawanych a po jej zasypaniu, sprawdzić stopień zagęszczenia i rozplanowanie gruntu. Pomiary głębokości ułożenia bednarki wykonywać co 10 m, przy czym bednarka nie powinna być zakopana płycej niż 60 cm. Po wykonaniu uziomów ochronnych należy wykonać pomiary ich rezystancji. Otrzymane wyniki nie mogą być gorsze od wartości podanych w rysunkach. Po wykonaniu instalacji oświetleniowej należy pomierzyć impedancje pętli zwarciovych dla stwierdzenia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

### **7. OBMIAR ROBÓT**

**Jednostką obmiarową jest:**

- [ szt ] dla pkt oświetleniowych,
- [ m ] dla linii kablowych oświetleniowych

### **8. ODBIÓR ROBÓT**

Przy przekazywaniu obiektu do eksploatacji **Wykonawca** zobowiązany jest dostarczyć **Zamawiającemu** następujące dokumenty:

- ⇒ dokumentację projektową z naniesionymi poprawkami powykonawczymi,
- ⇒ protokoły pomiarów elektrycznych,
- ⇒ protokoły pomiarów parametrów fotometrycznych,

- ⇒ geodezyjną inwentaryzację powykonawczą nowo wybudowanych urządzeń:
  - pomiary,
  - zaktualizowany plan sytuacyjny,
- ⇒ protokół odbioru robót przez **Właściciela** linii oświetleniowych i rozdzielczych,
- ⇒ atesty na zastosowane materiały

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

### **9.1. Cena jednostki obmiarowej**

#### **Ceny za:**

- [ szt ] dla pkt oświetleniowych,
- [ m ] dla linii kablowych oświetleniowych

będą pełnym wynagrodzeniem za dostarczenie i ułożenie wszystkich materiałów użytych do jej budowy oraz robociznę, sprzęt i wszystkie inne czynności niezbędne do należytego wykonania robót..

#### **Cena jednostkowa:**

##### **⇒ 1 [ szt ] (sztuki) pkt oświetleniowego zawiera:**

- montaż słupa oświetleniowego,
- budowa fundamentów,
- montaż opraw oświetleniowych,
- montaż kabli oświetleniowych **YAKXS 4x25**
- montaż bednarki **FeZn 25x4**,
- montaż uziomów punktowych przewodu „PEN” w słupach oświetleniowych początkowych, przejściowych końcowych w każdym z obwodów,

oraz ocena wykonanych robót obejmuje:

- ⇒ roboty przygotowawcze,
- ⇒ geodezyjne wytyczenie trasy,
- ⇒ koszt materiałów,
- ⇒ dostarczenie materiałów,
- ⇒ wykopanie i zasypianie rowów kablowych,
- ⇒ odwodnienie wykopów,
- ⇒ układanie kabli (w tym również w rurach osłonowych),
- ⇒ zabezpieczenie kabli na skrzyżowaniu z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym terenu,
- ⇒ budowa przepustów pod drogami,
- ⇒ ustawienie, montaż słupów oświetleniowych,
- ⇒ montaż opraw oświetleniowych na słupach,
- ⇒ wykonanie inwentaryzacji: przebiegu kabli pod ziemią, lokalizacji słupów i szaf oświetleniowych,

- ⇒ przeprowadzenie pomiarów: rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, parametrów fotometrycznych i innych,
- ⇒ uporządkowanie terenów z odpadów powstałych przy budowie oświetlenia,
- ⇒ wykonanie dokumentacji powykonawczej,
- ⇒ wykonanie powykonawczej dokumentacji geodezyjnej,
- ⇒ naprawy gwarancyjne,
- ⇒ koszt nadzoru użytkownika,
- ⇒ inne prace niezbędne do wykonania oświetlenia.

Płatność za sztukę (punkt) urządzenia, metr linii kablowej danego typu, należy przyjmować zgodnie z obmiarem i oceną jakości użytych materiałów i wykonanych robót na podstawie wyników pomiarów i badań kontrolnych.

## **10. PRZEPISY KOŃCOWE**

1. PN-E-01002 z 1997 Słownik terminologiczny elektryki – Kable i przewody.
2. Norma SEP N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
3. Katalog Sprzętu Oświetleniowego opracowany przez Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „ROSA” z 2004 r.
4. Katalog Słupów Stylizowanych Art.-Metal
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i higieny pracy oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Dz. U. nr 120 poz. 1126 z dnia 23.06.2003 r.
6. Ustawa Prawo budowlane z dnia 07.07.1994 r. Dz.U. z 1994 r. nr 89, poz. 4141 z późniejszymi zmianami.