

## INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE

Urszula Rosiak

Ruda, ul. Długa 79, 98-300 Wieluń

Przedsięwzięcie: Oświetlenie drogowe  
Obiekt: Droga gminna dz. nr 22/1 obręb 14 Wieluń, gm. Wieluń  
Adres: Wieluń, ul. Roosevelta, 98-300 Wieluń  
dz. nr 28/5, 28/1, 22/1 obręb 14 Wieluń, gm. Wieluń  
Inwestor: Gmina Wieluń  
Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń  
Branża: elektryczna

Stadium: **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**  
**D.07.07.01**

Opracował: inż. Jan Kaczmarek,  
nr upr. 481/84  
UAN-8386/91/84

inż. JAN KACZMAREK  
upr. 481/84 ust. 1 pkt 4 § 5 ust. 1 § 7.  
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, w zakresie  
instalacji elektrycznych  
Nr ewid. upr. 481/84

październik, 2021r.

## **D.07.07.01. OŚWIETLENIE ULICZNE**

### **1. WSTĘP**

#### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem oświetlenia drogowego na dz. nr 22/1 ul. Roosevelta w Wieluniu, gm. Wieluń, projektowanego na dz. nr 28/5, 28/1 i 22/1 obr. 14 Wieluń.

#### **1.2. Zakres stosowania SST**

Specyfikacja szczegółowa jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w p. 1.1.

#### **1.3. Zakres robót objętych SST**

Niniejsza SST obejmuje swoim zakresem opracowania budowę oświetlenia drogowego ul. Roosevelta w Wieluniu, gm. Wieluń na dz. nr 22/8 i 22/13 obr. Wieluń.

Projekt obejmuje swoim zakresem:

##### **Linie kablowa oświetlenia drogowego**

1. Roboty ziemne związane z wykopami dołów pod fundamenty słupów oświetleniowych
2. Roboty ziemne związane z wykopami rowów kablowych
3. Roboty montażowe – postawienie i zmontowanie słupów oświetleniowych
4. Roboty montażowe – ułożenie w gotowych wykopach kabli oświetleniowych
5. Roboty montażowe - montaż aparatury w istn. szafce oświetleniowo - sterowniczej SO
6. Roboty montażowe - podłączenie kabli oświetleniowych do słupów oświetleniowych, skrzynki sterowania oświetleniem SO,
7. Wykonanie uziemień i pomiarów ochronnych

#### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podstawowe w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi normami, oraz z SST D-M-00.00.00. „Wymagania ogólne”.

#### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość robót oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami inspektora nadzoru.

Ogólne wymagania dotyczące robót podane są w SST D-M-00.00.00.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zgłosi do Urzędu Gminy w Wieluniu fakt przystąpienia, w celu ustalenia wstępnego harmonogramu robót i uzyskania pozwolenia na zajęcie pasa drogowego. Fakt przystąpienia do robót należy zgłosić również do Rejonu Energetycznego Bełchatów celem zapewnienia nadzoru nad wykonywaniem robót w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych i ustalenia ich wyłączeń spod napięcia, uziemień, poleceń na pracę lub nadzoru.

### **2. MATERIAŁY**

#### **2.1. Wymagania ogólne**

Wymagania ogólne podano w SST D-M-00.00.00.

#### **2.2. Stosowane materiały**

2.1. Piasek do wykonywania fundamentów powinien odpowiadać wymaganiom BN-87/6774-04.

2.2.2. Woda powinna być odmiany „1” zgodnie z wymaganiami PN-88/B-32250. Woda wodociągowa może być używana bez badań laboratoryjnych.

2.2.3. Jako kable oświetleniowe stosować kable ziemne typu YAKY4x25mm<sup>2</sup> a dla przyłączenia skrzynki oświetleniowej SO kabel ziemny YKY4x10mm<sup>2</sup>.

2.2.4. Bednarka stalowa ocynkowana 25x4mm wg PN-76/H-92325.

2.2.5. Słupy oświetleniowe firmy "ROSA" typu SAL-70 na fundamencie B-60/Z-60, z wysięgnikiem WR-8A/1.z anodowanego aluminium, w kolorze C34 posiadające świadectwo ITB Na wysięgnikach słupów zaprojektowano oprawy typu BGP 307 LED 84-4s/740 II DM50 firmy Philips.

Składowanie słupów na terenie budowy powinno odbywać się na podłożu wyrównanym, w pozycji poziomej obok siebie na przemian grubszymi i cieńszymi końcami, na drewnianych przekładkach odległych od siebie co 1/5 grubości słupa.

2.2.6. Osprzęt do linii kablowych nN.

2.2.7. Przewody do podłączenia opraw Dyd2,5mm<sup>2</sup>.

### 3. SPRZĘT

Wykonawca przystępując do wykonania robót winien wykazać się możliwością korzystania z następujących maszyn i sprzętu gwarantującego właściwą jakość robót:

- koparka spycharka 0,15m<sup>3</sup>
- pompa wysokociśnieniowa hydr. el. 250atm.
- żuraw samochodowy do 5-6t
- dźwignik przesuwany ręczny o udźwigu 30t
- ciągnik kołowy o mocy 29-37kW (40-50KM)
- samochód skrzyniowy dostawczy o ład. do 0,9t
- samochód skrzyniowy dostawczy o ład. do 5,0t
- samochód samowyładowczy do 5t
- podnośnik montażowy samoch. hydrauliczny
- przyczepa do przewożenia kabli
- przyczepa do przewożenia kabli do 4t
- zespół prądotwórczy przewoźny 20kVA

Sprzęt powinien być zgodny z ustaleniami SST D-M-00.00.00.

### 4. TRANSPORT

Wykonawca przystępujący do wykonywania sieci oświetleniowej winien wykazać się możliwością korzystania z następujących środków transportu:

- samochód skrzyniowy do 5t
- samochód dostawczy do 0,9t
- podnośnik montażowy PHM na samochodzie

Na środkach transportu przewożone materiały i elementy powinny być zabezpieczone przed ich przemieszczaniem, układane zgodnie z warunkami transportu wydanymi przez wytwórcę dla poszczególnych elementów.

Transport powinien odpowiadać wymaganiom SST D-M-00.00.00.

### 5. WYKONYWANIE ROBÓT

#### 5.1. Wymagania ogólne

Wymagania ogólne podano w SST D-M-00.00.00.

Wykonawca zapewni dojścia do posesji na własny koszt.

Prace związane z wykonaniem oświetlenia i montażem słupów nie wymagają wyłączenia spod napięcia i nadzoru energetycznego przy prowadzeniu robót przy czynnych liniach n.n. Wstępny i zasadniczy harmonogram prac, wykonawca na swój koszt uzgodni w REBełchatów. Ustali terminy wykonywania robót i warunki techniczne, wymagania bezpieczeństwa pracy, termin gotowości włączenia wykonanego oświetlenia do istniejących linii n.n. i ewentualne inne szczegóły i zasady współpracy i sporządzi protokół z ustaleń.

Przy planowaniu harmonogramów prac montażowych uwzględnić przepisy wynikające z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002r. w sprawie szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych, Wykonawca powinien zapoznać się z przebiegiem urządzeń podziemnych, występujących na odcinku prowadzonych robót. Przebieg tych urządzeń Wykonawca oznaczy trwale w terenie za pomocą znaków, zaakceptowanych przez inspektora nadzoru.

Zabezpieczenie skrzyżowań wykopu z urządzeniami podziemnymi powinno być wykonane w sposób uzgodniony z użytkownikiem tych urządzeń i powinno być uwzględnione w stawce jednostkowej robót.

W odległości 2m z każdej strony urządzenia podziemnego, Wykonawcy nie wolno prowadzić robót ziemnych za pomocą sprzętu mechanicznego, nawet jeśli ustalona głębokość istniejących przewodów podziemnych jest poza granicami robót w płaszczyźnie pionowej.

Wykonawca nie może bez zgody inspektora nadzoru przekroczyć ustalonej granicy prowadzenia robót w płaszczyźnie poziomej.

## 5.2. Zakres wykonywania robót

### 5.2.1. Roboty rozbiórkowe

Tymczasową rozbiórkę i odbudowę nawierzchni utwardzonych dróg, płyt chodnikowych ujęto w projekcie.

Materiały rozbiórkowe nieprzydatne powinny być usunięte poza teren budowy.

### 5.2.2. Wykonywanie wykopów

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wytyczyć istniejące i inne ewentualne uzbrojenie i dokonać odpowiedniego oznakowania, aby nie doprowadzić do jego uszkodzenia. Wymiary wykopów powinny być zgodne z dokumentacją projektową.

Szczególne uwagi należy zwrócić na głębokość wykopu, która powinna być zgodna z dokumentacją projektową i powinna uwzględniać rzędną terenu projektowaną z tolerancją  $\pm 3\text{cm}$ . Odchylenia odległości krawędzi wykopu na dnie od ustalonej w planie i osi wykopu nie powinno przekraczać  $\pm 0,05\text{m}$ .

Wykonując wykop należy zachować naturalną strukturę gruntu dna wykopu.

Nadmiar ziemi-gruntu stanowi własność Wykonawcy i powinien być usuwany sukcesywnie poza teren budowy.

Wykopy jamiste pod słupy oświetleniowe przy zbliżeniach do urządzeń uzbrojenia podziemnego, należy wykonywać szczególnie ostrożnie pod nadzorem właściciela urządzenia (patrz wymagania ogólne). W przypadku zbliżenia do kabli należy kable odsunąć z ewentualną możliwością założenia rur ochronnych dzielonych.

### 5.2.3. Montaż i stawianie słupów oświetleniowych

Stawianie – montaż słupów wykonywać mechanicznie przy użyciu dźwigu.

Odchyłka osi słupa od pionu po jego ustawieniu nie może być większa niż 0,001 długości słupa. Słup montować w gotowym wykopie. Po ustawieniu słupa należy zasypać wykop warstwami ziemi gruntowej z zagęszczeniem.

#### 5.2.4. Montaż opraw oświetleniowych

Przed zamontowaniem opraw na słupach należy sprawdzić ich działanie i prawidłowość podłączenia. Oprawy montować na słupach w sposób trwały poprzez skręcenie na śruby z podkładkami sprężynującymi lub podobny umożliwiający ich wymianę. Przewody zasilające powinny być przyłączone do zacisków przyłączeniowych oprawy. Źródła światła należy założyć do opraw po ich całkowitym zainstalowaniu, z zachowaniem środków czystości.

### 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne zasady kontroli jakości podano w SST D-M-00.00.00.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca uzyska od producentów certyfikaty zgodności i bezpieczeństwa stosowanych materiałów i urządzeń.

Po wykonaniu wykopu należy sprawdzić jego lokalizację – sprawdzenie trasy, zgodności z wymaganiami p.5 niniejszej SST pod względem kształtu i wykończenia.

Elementy słupów oświetleniowych powinny być zgodne z dokumentacją techniczną.

Słupy po ich montażu podlegają sprawdzeniu pod kątem:

- dokładności ustawienia
- jakości połączeń kabli i przewodów
- jakości połączeń śrubowych wysięgników i opraw
- stanu antykorozyjnej powłoki ochronnej wszystkich elementów
- nie dopuszcza się uszkodzeń mechanicznych

Po wykonaniu uziomów ochronnych należy wykonać pomiary ich rezystancji.

Otrzymane wyniki nie mogą być gorsze od wartości podanych w dokumentacji.

Wszystkie wyniki pomiarów ochronnych należy zamieścić w protokole pomiarowym ochrony przeciwporażeniowej.

Pomiar natężenia oświetlenia należy wykonać po upływie co najmniej 0,5 godz. od włączenia lamp. Lamy przed pomiarem powinny być wyświecone minimum przez 100 godzin. Wyniki pomiarów nie powinny być gorsze od wymagań określonych w dokumentacji projektowej.

Pomiary wykonywać przy suchej i czystej nawierzchni, wolnej od pojazdów, pieszych i jakichkolwiek obiektów obcych mogących zniekształcić przebieg pomiarów.

Pomiarów nie należy wykonywać podczas nocy księżycowych oraz w złych warunkach atmosferycznych (mgła, śnieżyca, unoszący się kurz i.t.p.).

Do pomiarów należy używać przyrządów pomiarowych o zakresach zapewniających przy każdym pomiarze odchylenia nie mniejsze od 30% całej skali na dany zakres pomiaru.

Pomiaru natężenia oświetlenia należy wykonywać za pomocą luksomierza wyposażonego w urządzenie do korekcji katowej a element światłoczuły powinien posiadać urządzenie umożliwiające dokładne poziomowanie podczas pomiaru. Pomiary przeprowadzić dla punktów jezdni zgodnie z PN-76/E-02032.

### 7. OBMIAR ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-M-00.00.00.

Jednostką obmiaru jest:

- lmb – przewiertów, rur ochronnych kabli, przewodów napowietrznych, kabli elektroenergetycznych, podsypki z piasku, uziomów,
- $1m^2$  – demontaże płyt drogowych, folia kablowa

- 1m<sup>3</sup> – wykopy jamiste, rowy kablowe, piasek, beton, bale drewniane
- 1szt – oznaczniki kablowe, słupy, oprawy wysięgniki, osprzęt liniowy przewodów izolowanych samonośnych
- 1mg – dla sprzętu i środków transportu

Zgodnie z dokumentacją projektową należy wykonać: Przedmiar robót na stronie nr:

## 8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w SST D-M-00.00.00.

Przy przekazywaniu oświetlenia drogi do eksploatacji Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Inwestorowi następujące dokumenty:

- aktualną powykonawczą dokumentację projektową
- geodezyjną inwentaryzację powykonawczą
- protokoły z dokonanych prób i pomiarów
- protokoły pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej
- protokoły odbioru robót zanikających – krytych
- protokół odbioru robót z RE Bełchatów.

## 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w SST D-M-00.00.00.

Płatność na podstawie jednostek obmiaru wg p.7 zgodnie z obmiarem i oceną jakości wykonania robót.

## 10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. N SEP-E-003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz przewodami niepełnoizolowanymi.

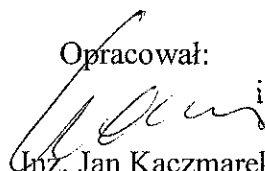
N SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa" PN-92/E-05009 Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo.

Prawo Budowlane – Ustawa z dnia 7 lipca 1994r.

### 19.2. Inne dokumenty

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – część V Instalacje elektryczne wyd. 1988r.
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz. U. Nr 13 z 10.04.1972r.

Opracował:

  
inż. JAN KACZMAREK  
opierający z § 2 ust. 1 pkt 1 § 5 ust. 1, § 7,  
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, w zakresie  
instalacji elektrycznych  
Nr ewid. upr. 481/84