

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH  
OŚWIETLENIA UL. TYSIĄCLECIA/GRUDZICKA**

**w Opolu**

Opracował: inż. Zbigniew Ślężona

Listopad 2019 r.

## **SPIS TREŚCI**

1. WSTĘP
2. MATERIAŁY
3. SPRZĘT
4. TRANSPORT
5. WYKONANIE ROBÓT
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT
7. OBMIAR ROBÓT
8. ODBIÓR ROBÓT
9. PRZEPISY ZWIĄZANE

## 1. WSTĘP

### 1.1. Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej.

Przedmiotem niniejszej SST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych związanych z wykonaniem oświetlenia ul. Tysiąclecia i ul. Grudzickiej w Opolu zgodnie z projektem budowlanym wykonanym przez ZPU Zbigniew Ślężona.

### 1.2. Zakres stosowania SST

SST należy stosować jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji w/w robót.

### 1.3. Określenia podstawowe

**1.3.1. Słup oświetleniowy** – słupy aluminiowe bez szwu anodowane z wnątką na tabliczkę słupową montowane na fundamencie prefabrykowanym z wysięgnikiem giętym typu WR

- posiadające certyfikat CE
- zapewniające poziom bezpieczeństwa biernego co najmniej w klasie 100NE2
- gwarancja na słupy anodowane na 10 lat
- anodowany na kolor INOX w części pokryte powłoką „antyplakat” ( do wysokości 2m)

i z warstwą ochronną z elastomeru ( do wysokości 0,35m)

np. SAL-50H o wysokości h=5 m, SAL-80H o wysokości h=8 m anodowane kolor INOX, (prod. ROSA)

**1.3.2. 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,

Wymagania:

- oprawy LED
- oprawa wykonana z materiałów łatwo przetwarzalnych – aluminium, szkło
- stopień szczelności IP66 w I lub II klasie ochronności elektrycznej pracującej w układzie TNC
- klosz oprawy płaski ze szkła hartowanego odporny na promienie UV i odpornym na uderzenia w stopniu IK08
- oprawa wyposażona w układ ochrony przeciwprzepięciowej
- oprawa o skuteczności świetlnej powyżej 120 lm/W
- oprawy dostosowane do systemu inteligentnego sterowania
- gwarancja na minimum 5 lat
- certyfikat CE oraz ENEC

np.: - TECEO 1/ 5248/ 32 LEDS 700 mA NW 70 W o barwie światła 4000K produkcji Schreder

- TECEO 1/ 5248/ 40 LEDS 700 mA NW 87 W o barwie światła 4000K produkcji Schreder

- TECEO 1/ 5145/ 24 LEDS 700 mA CW 55 W o barwie światła 5000K produkcji Schreder (przejścia dla pieszych)

**1.3.3. Kabel** – przewód czterożyłowy, przystosowany do przewodzenia prądu elektrycznego, mogący pracować pod i nad ziemią.

**1.3.4. Fundament** – konstrukcja żelbetowa zagłębiona w ziemi, służąca do utrzymania słupa oświetleniowego w pozycji pracy, monolit typu B-51 (SAL-50H) oraz B-71 (SAL-80H)

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

## 2. MATERIAŁY

### 2.1. *Materiały stosowane przy oświetleniu placu*

#### 2.1.1. Piasek

Piasek stosowany przy układaniu kabli powinien być, co najmniej gatunku „3”, odpowiadającego wymaganiom BN-87/6774-04 [23]

#### 2.1.2. Folia

Folia służąca do osłony kabla przed uszkodzeniami mechanicznymi, powinna być folią kalandrowaną z uplastycznionego PCW o grubości od 0,4 do 0,6mm, gatunku 1, koloru niebieskiego, odpowiadającą wymaganiom BN-68/6353-03 [20].

#### 2.1.3. Żwir na podsypkę

Żwir na podsypkę pod fundamenty betonowe powinien być klasy, co najmniej „3” i odpowiadać wymaganiom BN-66/6774-01 [22]

#### 2.1.4. Materiał uszczelniający.

Do uszczelniania rur przepustowych można stosować wszelkie rodzaje kitów spełniające wymagania BN-80/6112-28 [19].

### 2.2. *Elementy gotowe*

2.2.1. Fundamenty prefabrykowane, monolityczne typu B-51 oraz B-71 w zależności od słupa według ustaleń dokumentacji projektowej. Należy wykonać zabezpieczenie antykorozyjne zgodnie z „Instrukcją zabezpieczeń przed korozją konstrukcji betonowych” [33].

Składowanie fundamentów powinno odbywać się na wyrównanym, utwardzonym i odwodnionym podłożu, na przekładkach z drewna sosnowego.

#### 2.2.2. Przepusty kablowe

Przepusty kablowe powinny być wykonane z materiałów niepalnych, z tworzyw sztucznych lub stali, wytrzymałych mechanicznie, chemicznie i odpornych na działanie łuku elektrycznego.

Rury używane do wykonania przepustów powinny być dostatecznie wytrzymałe na działające obciążenia. Wnętrza ścianek powinny być gładkie lub powleczone warstwą wygładzającą ich powierzchnie dla ułatwienia przesuwania się kabli.

Zaleca się stosowanie na przepusty kablowe rur z polichlorku winylu o średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż 50mm typu DVK, a dla przewiertów SRS 110 lub 75. Rury powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-80/C-89205 [9]. Rury na przepusty kablowe należy przechowywać na utwardzonym placu, w nienastłonecznionych miejscach zabezpieczonych przed ich uszkodzeniem.

#### 2.2.3. Kable

Kable używane do oświetlenia dróg powinny spełniać wymagania PN-93/E-90401

[16]. Stosować należy kable o napięciu znamionowym 0,6/1kV, czteryżyłowe o żyłach miedzianych, w izolacji polwinitowej. Przekrój żył kabla 16mm<sup>2</sup> dobrano w zależności od dopuszczalnego spadku napięcia oraz skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

Bębny z kablem należy przechowywać w miejscach zadaszonych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

#### 2.2.4. Źródła światła i oprawy

W projekcie zastosowano oprawy LED charakteryzujące się wysoką skutecznością świetlną, trwałością i stałością strumienia świetlnego w czasie oraz oddawaniem barw. Dla jezdni zaprojektowano oprawy o barwie światła ciepło białej (temperatura 4000K), a dla przejść dla pieszych o barwie 5000K. Zaprojektowane oprawy posiadają konstrukcję zamkniętą o stopniu ochrony IP 66 i klasie ochronności II. Elementy oprawy takie jak układ optyczny i korpus wykonane są z blachy aluminiowej i odlewu aluminiowego ciśnieniowego.

Składowanie opraw powinno odbywać się w pomieszczeniach o temperaturze nie niższej niż  $-5^{\circ}\text{C}$  i wilgotności względnej powietrza nie przekraczającej 80%, w opakowaniach zgodnych z PN-86/O-79100 [18]

#### 2.2.5. Słupy i wysięgniki oświetleniowe

Zastosowane w projekcie słupy oświetleniowe aluminiowe wraz z wysięgnikami pozwalają na zawieszenie opraw na wysokości około 6m i 9m, przeniesienie obciążenia wynikającego z zawieszenia opraw oraz parcia wiatru dla II strefy wiatrowej zgodnie z PN-75/E-05100 [12]. Oprawy będą zamontowane na wysięgniku WR-14/1. Słupy montowane będą na fundamentach prefabrykowanych.

Składowanie na placu budowy powinno odbywać się na podstawie instrukcji załączonej przez producenta.

### 3. SPRZĘT

#### 3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

#### 3.2. Sprzęt do wykonania oświetlenia drogowego

Wykonawca przystępujący do wykonania oświetlenia winien wykazać się możliwością korzystania z następujących maszyn i sprzętu gwarantujących właściwą jakość robót:

- żurawia samochodowego
- samochodu specjalnego z platformą i balkonem
- zagęszczarki wibracyjnej spalinowej 70m<sup>3</sup>/h

### 4. TRANSPORT

#### 4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

#### 4.2. Transport materiałów i elementów oświetleniowych

Wykonawca przystępujący do wykonania oświetlenia winien wykazać się możliwością korzystania z następujących środków transportu:

- samochodu skrzyniowego
- przyczepy dłuźycowej
- samochodu specjalnego z platformą i balkonem
- samochodu dostawczego
- przyczepy do przewożenia kabli

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

## 5. WYKONANIE ROBÓT

### *A/ Oświetlenie ulic*

#### *5.1. Ogólne zasady wykonania robót*

#### *5.2. Wykopy pod fundamenty i kable*

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów, wykonawca ma obowiązek wytyczenia geodezyjnego i sprawdzenia zgodności rzędnych terenu z danymi w dokumentacji projektowej i oceny warunków gruntowych.

Wykopy pod fundamenty prefabrykowane oraz pod kabel wykonać ręcznie lub mechanicznie bez naruszania naturalnej struktury dna wykopu i zgodnie z PN-68/B-06050[2].

Wykop rowu pod kabel powinien być zgodny z dokumentacją projektową. Wydobyty grunt powinien być składowany z jednej strony wykopu. Skarpy rowu powinny być wykonane w sposób zapewniający ich stateczność.

Zasypanie fundamentu należy dokonać gruntem z wykopu, bez zanieczyszczeń (np. darniny, korzeni, gruzu). Zasypanie należy wykonać warstwami grubości od 15 do 20cm i zagęszczać ubijakami ręcznymi lub zagęszczarką wibracyjną. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien wynosić 1.02 według BN-77/8931-12 [25]. Zagęszczenie należy wykonywać w taki sposób, aby nie spowodować uszkodzenia fundamentów. Nadmiar gruntu z wykopu, pozostającego po zasypaniu fundamentów lub kabla, należy rozplantować w pobliżu lub wywieźć.

#### *5.3. Montaż fundamentów prefabrykowanych*

Fundament powinien być ustawiany przy pomocy dźwigu, na 10cm warstwie zagęszczonego żwiru spełniającego wymagania BN-66/6774-01 [22].

Przed jego zasypaniem należy sprawdzić rzędne posadowienia, stan zabezpieczenia antykorozyjnego ścianek i poziom górnej powierzchni, do której przytwierdzona jest płyta mocująca.

Maksymalne odchylenie górnej powierzchni fundamentu od poziomu nie powinno przekroczyć 1: 5000, a dopuszczalną tolerancją rzędnej posadowienia -2cm.

Ustawienie fundamentu w planie powinno być wykonane z dokładnością  $\pm 10$ cm.

#### *5.4. Montaż słupów*

Słupy zmontowany i uzbrojony w osprzęt elektryczny należy ustawiać dźwigiem, przy pomocy parciań zawiesi na uprzednio przygotowanych fundamentach.

Powierzchnie stykowe elementów łączeniowych oczyścić z brudu. Podczas podnoszenia słupów należy zwrócić uwagę, aby nie spowodować odkształcenia elementów lub ich zniszczenia. Przed zdjęciem z zawiesi, słup winien być zabezpieczony przed upadkiem.

Odchyłka osi masztu od pionu nie może być większa od 0,001 wysokości kolumny.

Słup należy ustawiać tak, aby jego wnęka znajdowała się od strony umożliwiającej do niej dostęp i była prostopadła do kierunku obciążenia słupa od oprawy. Szczegóły montażu określa instrukcja załączona przez producenta.

#### *5.5. Montaż opraw*

Montaż opraw na słupach należy wykonywać przy pomocy samochodu z balkonem.

Każdą oprawę przed zamontowaniem należy podłączyć do sieci i sprawdzić jej działanie.

Oprawy należy montować po wcześniejszym wciągnięciu przewodów zasilających do słupów.

Należy stosować przewody okrągłe o izolacji podwójnej min. 750V z żyłami miedzianymi o

przekroju żyły 2,5mm<sup>2</sup>. Dodatkowo pomiędzy oprawą a tabliczką słupową poprowadzić przewód o przekroju żyły 1.0 mm<sup>2</sup> do połączenia sterownika GLC-100 z zasilaczem w oprawie dla sterowania oświetleniem.

Oprawy należy mocować w sposób wskazany przez producenta, po wprowadzeniu do nich przewodów zasilających i ustawieniu w położeniu pracy.

Oprawy powinny być mocowane w sposób trwały, aby nie zmieniały swego położenia pod wpływem warunków atmosferycznych.

### *5.6. Układanie kabli*

Kable należy układać w trasach wytyczonych przez służby geodezyjne. Układanie kabla powinno być zgodne z normą PN-76/05125 [13] i SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”.

Sposób układania kabla powinien wykluczać jego uszkodzenie przez zginanie, skręcanie, rozciąganie.

Temperatura otoczenia przy układaniu kabla nie powinna być mniejsza niż –5°C.

Kabel można zginać jedynie w przypadkach koniecznych, przy czym promień gięcia powinien być możliwie duży, jednak nie mniejszy niż 10-krotna zewnętrzna jego średnica.

Bezpośrednio w gruncie kabel należy układać na głębokości 0.7 lub 1.0 m (pod utwardzonymi placami) z dokładnością ±5cm na warstwie piasku o grubości 10cm z przykryciem również 10cm warstwą piasku, a następnie warstwą gruntu rodzimego o grubości, co najmniej 15cm., Jako ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi, wzdłuż całej trasy kabla, co najmniej 25cm nad kablem, należy układać folię koloru niebieskiego szerokości 20cm.

Przy skrzyżowaniu z innymi instalacjami podziemnymi lub placami utwardzonymi, kabel należy układać w przepustach kablowych. Przepusty powinny być zabezpieczone przed przedostawaniem się do ich wnętrza wody i przed ich zamulaniem. Dopuszcza się prowadzenie kabla oświetleniowego i sterowniczego razem w jednym przepuście.

Kabel ułożony w ziemi na całej swej długości powinien posiadać oznaczniki identyfikacyjne o treści uzgodnionej w UM Opole. Przy latarniach pozostawić 2- metrowe zapasy kabla na swobodne połączenia w słupie,

Po wykonaniu linii kablowej należy pomierzyć rezystancję izolacji poszczególnych odcinków kabla induktorem o napięciu 2,5kV, przy czym rezystancja nie może być mniejsza niż 20MΩ/m. Przy skrzyżowaniach projektowanych kabli z innymi instalacjami podziemnymi należy stosować postanowienia normy SEP-E-004. Odległość pionowa między projektowanymi kablami niskiego napięcia a kablami energetycznymi, kablami telefonicznymi oraz rurociągami podziemnymi powinna wynosić odpowiednio 0,25–0,50m.

W przypadku braku możliwości zachowania powyższych odległości, kabel w miejscach skrzyżowań należy prowadzić w osłonach rurowych o odpowiedniej średnicy ułożonych na całej długości skrzyżowania z zapasem, co najmniej po 0,50m w obie strony. Zaleca się prowadzenie kabli elektrycznych powyżej innych instalacji uzbrojenia terenu.

W zależności od warunków lokalnych, w celu stwierdzenia rzeczywistej głębokości uzbrojenia terenu, należy w miejscach skrzyżowań wykonać przekopy kontrolne.

### *5.7. Wykonanie dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej*

Metalowe konstrukcje słupów należy połączyć z uziemionym przewodem ochronno - neutralnym PEN. Sieć zasilającą zaprojektowano w układzie TN-C. Zabezpieczenia obwodu zasilającego w postaci wkładek bezpiecznikowych zostały tak dobrane, że w warunkach zakłóceń nastąpi odłączenie w czasie < 5s.

Dodatkowo należy wykonać uziom z bednarki stalowej ocynkowanej 25 x 4. Bednarka w ziemi powinna być ułożony na dnie wykopu pod kablem, nie płycej niż 1,2m i zasypana gruntem bez kamieni, żwiru i gruzu. Bednarkę należy podłączyć do każdego słupa oraz przykręcić do zacisku PEN w szafce i zacisków ochronnych w słupach. Rezystancja tak wykonanych uziomów, nie powinna przekraczać 10Ω. W przypadku przekroczenia wymaganej maksymalnej wartości rezystancji uziemienia, dodatkowo przy pierwszym i ostatnim słupie należy wykonać uziomy pionowe z prętów stalowych, nie krótszych niż 2,5m połączonych z bednarką.

#### *5.8. Wykonanie ochrony przeciwprzepięciowej i odgromowej*

Jako ochronę przed przepięciami zastosowano ochronniki montowane w oprawach 240VAC 10 kA, 8/20μs, (jako wyposażenie oprawy). Ochronniki połączyć z uziomem słupa jak w układzie TN-S. Stosować uziemienie wykonane z bednarki ocynkowanej 25x4 prowadzonej równolegle pod projektowanym kablem oświetleniowym w odległości min. 10 cm na dnie wykopu. Oporność uziemienia nie może przekroczyć 10 Ω.

Ponadto w szafkach oświetleniowych UM-52,53,UM-33(istniejąca) sieć oświetleniowa jest chroniona przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi za pomocą ochronników przepięciowych klasy B i C np. TBC 255 25/75 kA, 8/20μs.

#### *5.9. Szafka oświetleniowa wraz z zasilaniem*

Przewiduje się budowę szafki PO-100. W szafce należy montować projektowane sterowanie oświetleniem sterownikiem i.LON SmartSerwer.

W skład systemu wchodzi:

1. koncentrator I.LON SmartSerwer ( Echelon)
2. Analizator sieci CVM MINI
3. 3 przekładniki
4. Antena
5. Zasilacz 230 V AC/ 24 VDC – PS DIN 24
6. Ruter 3G
7. Sprzęgacz faz – PPC10 (Apanet Green System)
8. Przełącznik faz PF-341 (F&F)

W każdym słupie oświetleniowym zaprojektowano sterownik GLC100 12x v2 przeznaczony do sterowania pojedynczym źródłem światła (oprawą oświetleniową) w ramach centralnego systemu sterowania oświetleniem ulicznym.

Montaż poszczególnych urządzeń wykonać zgodnie z instrukcją montażu producentów.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

#### *6.1. Wykopy pod fundamenty i kable*

Po zasypaniu fundamentów i kabli należy sprawdzić wskaźnik zagęszczenia gruntu wg pkt 5.2. oraz sprawdzić sposób usunięcia nadmiaru gruntu z wykopu.

#### *6.2. Fundamenty, studnie*

Należy sprawdzić dokładność ustawienia fundamentów i studni w planie i rzędne posadowienia.

### 6.3. Latarnie

Typy słupów powinny być zgodne z dokumentacją projektową. Po montażu słupy podlegają sprawdzeniu pod względem:

- dokładności ustawienia pionowego słupów,
- prawidłowości ustawienia opraw względem osi oświetlanej drogi,
- jakości połączeń kabli i przewodów w złączach oraz na zaciskach oprawy,
- jakości połączeń śrubowych słupów z fundamentami,
- stanu antykorozyjnej powłoki ochronnej wszystkich elementów

### 6.4. Linia kablowa

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

- głębokość zakopania kabla,
- grubość podsypki kablowej na i pod kablem,
- odległość folii ochronnej od kabla,
- rezystancji izolacji i ciągłości żył kabla.

Pomiary należy wykonywać, co 10m budowanej linii kablowej, za wyjątkiem rezystancji i ciągłości żył kabla, które należy wykonywać dla każdego odcinka kabla.

Ponadto należy sprawdzić wskaźnik zagęszczenia gruntu nad kablem i rozplantowanie nadmiaru ziemi.

### 6.5. Instalacja przeciwporażeniowa

Podczas wykonywania uziomów z bednarki należy wykonać pomiar głębokości ułożenia, a po jego zasypaniu, sprawdzić wskaźnik zagęszczenia gruntu. Pomiary głębokości ułożenia należy wykonywać, co 10m, przy czym bednarka nie powinna być zakopana płycej niż 120cm. Bednarkę można układać w wykopie razem z kablem oświetleniowym prowadząc ją pod kablem zgodnie z N SEP-E-004.

Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien być zgodny z wymaganiami podanymi w pkt. 5.2. Po wykonaniu uziomów ochronnych należy wykonać pomiary ich rezystancji.

Otrzymane wyniki nie mogą być gorsze od wartości podanych w dokumentacji projektowej. Po wykonaniu instalacji oświetleniowej należy pomierzyć impedancję pętli zwarciovych dla stwierdzenia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

Wszystkie wyniki pomiarów należy zamieścić w protokole pomiarowym ochrony przeciwporażeniowej.

### 6.6. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi elementami robót

**Wszystkie materiały niespełniające wymagań ustalonych w odpowiednich punktach SST zostaną odrzucone.**

**Wszystkie elementy robót, które wykazują odstępstwa od postanowień SST zostaną rozebrane i ponownie wykonane na koszt wykonawcy.**

## 7. OBMIAR ROBÓT

### 7.1. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową dla linii kablowej jest metr, dla latarni sztuka.

## 8. ODBIÓR ROBÓT

### 8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt. 6 dały wyniki pozytywne.

### *8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu*

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- wykopy pod fundamenty i kable
- wykonanie fundamentów
- ułożenie kabla, wykonanie podsypki pod i nad kablem,
- wykonanie uziomów

### *8.3. Dokumenty do odbioru końcowego robót*

Do odbioru końcowego wykonawca jest zobowiązany przygotować oprócz dokumentów wymienionych w punkcie 6 SST:

- geodezyjną dokumentację powykonawczą,
- protokoły z dokonanych pomiarów skuteczności zastosowanej ochrony przeciwporażeniowej.
- certyfikaty i deklaracje zgodności na zabudowane materiały
- oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonanych prac z projektem, warunkami technicznymi, pozwoleniem na budowę oraz obowiązującymi przepisami i normami
- dokumentację powykonawczą:

a/ wersja papierowa – 1 egz.

b/ wersja elektroniczna na CD-ROM/DVD-ROM .

Format plików:

dokumentacja tekstowa – pliki w formacie PDF – doc.

dokumentacja graficzna – pliki w formacie JPG i TIFF

dokumentacja rysunkowa – pliki w formacie PDF i DWG

## **9. PRZEPISY ZWIĄZANE**

### *9.1. Normy*

1. PN-EN 14991: 2010 Prefabrykaty z betonu – elementy fundamentów
2. PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania badań przy odbiorze.
3. PKN-CEN/TR 13201-1: 2007 Oświetlenie dróg – część I: Wybór klasy oświetlenia
4. PN-EN 13201-2: 2007 Oświetlenie dróg – część 2: Wymagania oświetleniowe
5. PN-EN 13201-3: 2007 Oświetlenie dróg – część 3: Obliczenia parametrów oświetleniowych
6. PN-EN 13201-4: 2007 Oświetlenie dróg – część 4: metody pomiarów parametrów oświetlenia
7. PN-EN 12767: 2003 Bierne bezpieczeństwo konstrukcji wsporczych dla urządzeń drogowych - Wymagania i metody badań.
8. PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
9. SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”.
10. PN-83/E-06305 Elektryczne oprawy oświetleniowe. Typowe wymagania i badania.
11. PN-79/E-06314 Elektryczne oprawy oświetleniowe zewnętrzne.
12. PN-91/M-34501 Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania.
13. BN-68/6353-03 Folia kalandrowana techniczna z uplastycznionego polichlorku winylu suspensyjnego.

14.BN-79/9068-01 Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy konstrukcji wsporczych oświetleniowych i energetycznych linii napowietrznych.

15. PN-HD 60364-4-41: 2009·Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 4-Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed porażeniem elektrycznym

#### *9.2. Inne dokumenty*

1.Przepisy budowy urządzeń elektrycznych PBUE, wyd.1980r

2. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn.06.02.2003 w sprawie BHP podczas robót budowlanych oraz 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 dnia 10.04.1972r wraz z późniejszymi zmianami

3.Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – część V.

Instalacje elektryczne.

4.Instrukcja zabezpieczeń przed korozją konstrukcji betonowych nr 240 ITB 1982r