

Zakład Robót i Instalacji Budowlanych Jerzy Wlazło

42-500 Będzin ul. Bolesława Chrobrego 14/24

NIP 625-106-10-19

Tel.(mobile): 609654147

REGON 270248392

E-mail juraj@zamek.net.pl

NIP: 644-00-21-788

Tel.32 766 50 77

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KSZTAŁTOWANIE OBSZARU O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU
DLA ZASPOKOJENIA POTRZEB MIESZKAŃCÓW –ODTWORZENIE
SCIEŻKI REKREACYJNEJ NA TERENIE PARKU W ROGOŹNIKU

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Opracował:	<i>inż. Jerzy Wlazło</i> <i>upr. budowlane: SLK/3276/POOE/10</i>	JERZY WLAZŁO inżynier elektryk upr. budowlane nr SLK/3276/POOE/10 ŚOIB nr ewid. SLK/IE/5865/09
------------	---	--

Będzin, luty 2013 rok

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem SST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych związanych z wykonaniem oświetlenia zewnętrznego w Gminie Bobrowniki w zakresie: Kształtowanie obszaru o szczególnym znaczeniu dla zaspokojenia potrzeb mieszkańców – odtworzenie ścieżki rekreacyjnej na Terenia Parku w Rogoźniku

1.2. Zakres stosowania SST

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

1.3. Określenia podstawowe

1.3.1. **Słup oświetleniowy** – konstrukcja wsporcza osadzona na fundamencie prefabrykowanym, służąca do zamontowania opraw oświetleniowych, tutaj **SAL60** prod. ROSA

1.3.2. **Wysięgnik** – element łączący słup z oprawą

1.3.3. **Oprawa oświetleniowa** – urządzenie służące do rozdzielenia, filtracji i przekształcania strumienia świetlnego wysyłanego przez źródło światła, zawierające wszystkie niezbędne detale do przymocowania i połączenia z instalacją elektryczną, tutaj **OPA-1S- 100W** z kloszem Auris Maxi prod. ROSA

1.3.4. **Fundament** – konstrukcja żelbetowa zagłębiona w ziemi, służąca do utrzymania słupa oświetleniowego w pozycji pracy, tutaj **B-60** prod. ROSA

1.3.5. **Kabel** – przewód dwu- lub czterożyłowy, przystosowany do przewodzenia prądu elektrycznego, mogący pracować pod ziemią,

1.3.6. **Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa** – ochrona części przewodzących dostępnych w przypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceń.

2. MATERIAŁY

2.1. Materiały stosowane przy układaniu kabli

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, odpowiadającego wymaganiom BN-68/6353-03 [20].

2.2. Elementy gotowe

2.2.1. Fundamenty prefabrykowane

Fundamenty prefabrykowane, monolityczne typu B60 według ustaleń dokumentacji projektowej. Należy wykonać zabezpieczenie antykorozyjne zgodnie z „Instrukcją zabezpieczeń przed korozją konstrukcji betonowych” [33]. Składowanie fundamentów powinno się odbywać na wyrównanym, utwardzonym i twardym podłożu, na przekładkach z drewna sosnowego.

2.2.2. Przepusty kablowe /rury ochronne/

Przepusty kablowe /rury ochronne/ 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 na nie obciążenia. Wnętrza ścianek powinny być gładkie lub powlekane warstwą wygładzającą ich powierzchnie dla ułatwienia przesuwania kabli.

Zaleca się stosowanie na przepusty kablowe rur z polichlorku winylu o średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż 50mm. Rury powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-80/C-89205 [9]. Rury na przepusty kablowe należy przechowywać na utwardzonym placu, w nienasłonecznionych 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 0,6/1 kV, czterożyłowe o żyłach aluminiowych, w izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce polwinitowej. Przekrój żył kabla 35mm² dobrano w oparciu o standardy ENION S.A., w zależności od dopuszczalnego spadku napięcia oraz skuteczności ochrony przeciwporażeniowej. Bębny z kablami należy przechowywać w miejscach zadaszonych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

2.2.4. Źródła światła i oprawy

W projekcie zastosowano wysokoprężne lampy sodowe SON-T 150W charakteryzujące się wysoką skutecznością świetlną, trwałością i stałością strumienia świetlnego w czasie oraz oddawaniem barw.

2.2.5. Słupy i wysięgniki oświetleniowe

Zastosowane w projekcie słupy aluminiowe pozwalają na montaż opraw na wysokości 6,00m, przeniesienie obciążenia wynikającego z zawieszenia opraw i wysięgników oraz parcia wiatru dla II strefy wiatrowej zgodnie z PN-75/E-05100 [12].

Składowanie na placu budowy powinno się odbywać zgodnie z wytycznymi producenta.

2.2.6. Żwir na podsypkę

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

2.2.7. Materiał uszczelniający

Do uszczelniania rur przepustowych można stosować wszelkie rodzaje kitów spełniające wymagania BN-80/61112-28 [19].

3. **SPRZĘT**

3.1. *Ogólne wymagania dotyczące sprzętu*

3.2. *Sprzęt do wykonania oświetlenia drogowego*

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

- żurawia samochodowego
- samochodu specjalnego z platformą i balkonem
- zagęszczarki wibracyjnej spalinowej 70m³.

4. **TRANSPORT**

4.1. *Ogólne wymagania dotyczące transportu*

4.2. *Transport materiałów oświetleniowych*

Wykonawca przystępujący do wykonania oświetlenia drogowego 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 przemieszczeniem, układane zgodnie z warunkami transportu wydanymi przez wytwórcę dla poszczególnych elementów.

5. WYKONANIE ROBÓT

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 kabel wykonać ręcznie bez naruszania naturalnej struktury dna wykopu i zgodnie z PN-68/B-06050 [2].

Wykop rowu pod kabel powinien być zgodny z dokumentacją projektową /50cm/. Wydobyty grunt powinien być składowany z jednej strony wykopu. Skarpy rowu powinny być wykonane w sposób zapewniający ich stateczność.

Zasypanie fundamentu należy dokonać gruntem stabilizowanym z wykopu, bez zanieczyszczeń /np. darniny, korzeni, gruzu/. Stabilizację wykonać cementem w proporcjach podanych w projekcie. Zasypanie należy wykonać warstwami grubości od 15 do 20cm i zagęszczać ubijakami ręcznymi lub zagęszczarką wibracyjną. Wskaźnik zgęszczenia gruntu powinien wynosić 0,95 według BN-77/8931-12 [25]. Zagęszczanie 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 ustawiony przy pomocy dźwigu, na 10cm warstwie zagęszczonego żwiru i 10cm warstwie wylewki z chudego betonu / $R_m=2, 5\text{MPa}$ /.

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

Ustawienie fundamentu w planie powinno być wykonane z dokładnością $\pm 30\text{cm}$.

5.4. Montaż słupów

Słup zmontowany i uzbrojony w osprzęt elektryczny należy ustawiać dźwigiem, przy pomocy pacianych zawiesi na uprzednio przygotowanych fundamentach. Powierzchnie stykowe elementów 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 ustawić tak, aby jego wnęka znajdowała się od strony umożliwiającej do niej dostęp.

Stosować się do zaleceń producenta.

5.5. Montaż opraw

Montaż opraw należy wykonywać przy pomocy samochodu z balkonem lub rusztowania warszawskiego

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 o izolacji 450/750 V z żyłami miedzianymi o przekroju żyły $2,5\text{mm}^2$.

Oprawy montować 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 wyznaczonych przez służby geodezyjne. Układanie kabla powinno być zgodne z normą PN-76/05125 [13]. Sposób układania kabla powinien wykluczać jego uszkodzenie przez zginanie, skręcania, rozciągania.

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

W trakcie budowy linii kablowej niskiego napięcia należy przestrzegać wymagań normy N-SEP-E-004, a w szczególności:

- głębokości ułożenia kabli w ziemi: 50cm
- promień zagięć kabla nie powinien być mniejszy od 15-krotnej jego średnicy
- zakładania oznaczników kabla (pasków plastikowych z wybitymi cechami kabla: rok ułożenia, typu kabla i znak użytkownika kabla) na kablu przy wprowadzeniach do szafy oświetlenia ulicznego oraz wzdłuż całej trasy - co 10m
- oznaczania trasy kablowej w ziemi przez ułożenie 25cm nad kablem folii z tworzywa sztucznego o trwałym kolorze niebieskim o szerokości pasa równej szerokości wykopu

Dla potrzeb realizacyjnych oraz dla służb nadzoru budowlanego poniżej podaje się wyciąg z normy dotyczący odległości projektowanego kabla od innych urządzeń, w przypadku wystąpienia niespodziewanej kolizji z takim urządzeniem:

Tablica 1. Odległości kabli ułożonych w ziemi od innych urządzeń podziemnych

L.p.	Rodzaj urządzenia podziemnego	Minimalna dopuszczalna odległość - cm	
		Pionowa przy skrzyżowaniu	Pozioma przy zbliżeniu
1	Rurociągi wodociągowe, ściekowe, ciepłe gazowe z gazami niepalnymi i rurociągi z gazami niepalnymi	25 + średnica rurociągu	50 + średnica rurociągu
2	Rurociągi z gazami i cieczami palnymi		
3	Zbiorniki z gazami i płynami palnymi	nie mogą się krzyżować	200
4	Części podziemne linii napowietrznych (ustój, podpora, odciążka)	nie mogą się krzyżować	40
5	Ściany budynków i inne budowle, np. tunele, kanały, z wyjątkiem urządzeń wyszczególnionych w l.p. 1÷6	nie mogą się krzyżować	50
6	Urządzenia ochrony budowli od wyładowań atmosferycznych	według normy PN-86/E-05003/01	
<i>Dopuszcza się zmniejszenie odległości podanych wyżej pod warunkiem zastosowania osłony otaczającej i uzgodnienia odstępowstwa użytkownikami obiektów</i>			

5.7. Wykonanie dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej przed dotykiem pośrednim

System pracy punktu zerowego sieci oświetleniowej – TT.

Jako system ochrony przed dotykiem pośrednim stosowane jest samoczynne wyłączenie zasilania w czasie $t < 5s$.

Ze względu na zastosowanie układu zasilającego oprawy oświetleniowe tzn. kable w izolacji 1 kV, tabliczki bezpiecznikowe TB-1, ochrona dodatkowa kabla w wysięgniku za pomocą rury a tym samym stworzenie układu zasilającego w II kl. ochronności słupy oświetleniowe nie podlegają ochronie przed dotykiem pośrednim.

Ochronie przed dotykiem pośrednim nie podlegają oprawy oświetleniowe SGS252 150W wykonane w II klasie ochronności.

Jako dodatkowy system ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, projektowanej sieci kablowej niskiego napięcia, zastosowano szybkie samoczynne wyłączenie zasilania przez zabezpieczenia nadmiarowo-prądowe – wkładki topikowe umieszczone w słupie oraz szafie oświetlenia ulicznego na stacji Dobieszowice Polna.

6. KONTROLA JAKOŚCI

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

Należy sprawdzić dokładność ustawienia fundamentów 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 oświetlenia 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,
- odległość folii ochronnej od kabla,
- rezystancji izolacji i ciągłości kabla.

Pomiary należy wykonać 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 jej zasypaniu, sprawdzić wskaźnik zagęszczenia gruntu.

Pomiary głębokości ułożenia bednarki wykonywać co 10m, przy czym bednarka nie powinna być zakopana płycej niż 0,8m.

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 powinny być gorsze niż podane w dokumentacji technicznej.

Po wykonaniu instalacji oświetleniowej należy pomierzyć impedancję pętli zwarciovych dla stwierdzenia skuteczności zerowania.

Wszystkie wyniki pomiarów należy zamieścić w protokole pomiarowym ochrony przeciwporażeniowej.

6.6 Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi elementami robót

Wszystkie materiały nie spełniające 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, a 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.

8.3. Dokumentacja 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.

9. PRZEPISY ZWIĄZANE

9.1. Normy

1. PN-80/B-033222 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Fundamenty konstrukcji wsporczych
2. PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania badań przy odbiorze.
3. PN-88/B-06250 Beton zwykły.
4. PN-86/B-06712 Kruszywa mineralne do betonu.
5. PN-85/B-23010 Domieszki do betonu. Klasyfikacja i określenia.
6. PN-88/B-30000 Cement portlandzki.
7. PN-90/B-03200 Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie.
8. PN-88/B-32250 Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw.
9. PN-80/C-89205 Rury z nieplastyfikowanego polichlorku winylu.
10. PN-76/E-02032 Oświetlenie dróg publicznych
11. PN-IEC-60364-5-523 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Obciążalność prądowa długotrwała przewodów.
12. N SEP-4-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
13. PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
14. PN-83/E-06305 Elektryczne oprawy oświetleniowe. Typowe wymagania i badania.
15. PN-79/E-06314 Elektryczne oprawy oświetleniowe zewnętrzne
16. PN-93/E-90401 Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce powinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 6,6 kV. Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV.
17. PN-91/M-34501 Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania.
18. PN-86/O-79100 Opakowania transportowe. Odporność na narażenia mechaniczne. Wymagania i badania.
19. BN-80/61112-28 Kit miniowy.
20. BN-68/6353-03 Folia kalandrowana techniczna z uplastycznionego polichlorku winylu suspensyjnego.
21. BN-88/6731-08 Cement. Transport i przechowywanie.
22. BN-66/6774-01 Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Żwir i pospółka.
23. BN-87/6774-04 Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek.
24. BN-83/8836-02 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
25. BN-77/8931-12 Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu.
26. BN-72/8932-01 Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne.
27. BN-89/8984-17/03 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe. Ogólne wymagania i badania.
28. BN-79/9068-01 Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy konstrukcji wsporczych

oświetleniowych i energetycznych linii napowietrznych.

9.2. *Inne dokumenty*

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

30. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych- część V. Instalacje Elektryczne.