

SPECYFIKACJA TECHNICZNA (SST)

(CPV-45231400-9)
(CPV-45316110-9)

**Budowa oświetlenia terenu w otoczeniu Gminnego
Ośrodka Kultury i bloków mieszkalnych w Bliżynie**

Lokalizacja: **BLIŻYN**
ul. Staszica dz. Nr 872/2, 872/1, 872/16,
872/13, 872/19, 872/6

INWESTOR: GMINA BLIŻYN

OPRACOWAŁ:

Tadeusz Tokarski
Upr. Bud. KL 173-90

grudzień 2008 R.

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot i zakres SST

Przedmiotem specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową oświetlenia terenu w otoczeniu Gminnego Ośrodka Kultury i bloków mieszkalnych w Bliżynie.

Zakres robót obejmuje wykonanie oświetlenia od stacji trafo Bliżyn 1 (nawiązanie do istniejącego obwodu oświetlenia)

Szczegółowy zakres wykonania robót przedstawiono w przedmiarze robót.

SST obejmuje swym zakresem prace wykonywane podczas budowy kablowych linii oświetlenia.

1.2. Prace towarzyszące

- Wykonawca zapewni dla danego przedsięwzięcia właściwą obsługę geodezyjną w celu wytyczenia projektowanej linii oświetlenia (wytyczenie potwierdzone wpisem w dzienniku budowy) oraz inwentaryzację powykonawczą.

1.3. Podstawowe definicje i terminologia

Elektroenergetyczna linia kablowa – kabel wielożyłowy izolowany w układzie 3-fazowym, przystosowany do przewodzenia prądu elektrycznego, mogący pracować pod i nad ziemią.

Napięcie znamionowe linii U - napięcie międzyprzewodowe, na które linia jest zbudowana.

Trasa kablowa – pas terenu, w którym ułożone są jedna lub więcej linii kablowych.

Osprzęt linii kablowej – zbiór elementów przeznaczonych do łączenia, rozgałęzienia lub zakończenia kabli.

Ośłona kabla – konstrukcja przeznaczona do ochrony kabla przed uszkodzeniami mechanicznymi, chemicznymi i działaniem łuku elektrycznego.

Przykrycie – osłona ułożona nad kablem w celu ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Skrzyżowanie – miejsce na trasie linii kablowej, w której jakakolwiek część rzutu poziomego linii kablowej przecina się lub pokrywa jakąkolwiek część rzutu poziomego innej linii lub urządzenia podziemnego.

Przepust kablowy – konstrukcja rurowa przeznaczona do osłony kabla przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Słup oświetleniowy - konstrukcja wsporcza linii, osadzona w gruncie bezpośrednio lub za pomocą fundamentu.

Wysięgnik – element rurowy łączący słup oświetleniowy z oprawą.

Oprawa oświetleniowa – urządzenie służące do rozdzielenia, i przekształcania strumienia świetlnego wysyłanego przez źródło światła, zawierające niezbędne elementy do przymocowania i połączenia z instalacją elektryczną.

Szafa oświetleniowa – urządzenie rozdzielczo – sterowniczo – pomiarowe bezpośrednio zasilające linie oświetleniowe.

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa - ochrona części przewodzących, dostępnych w wypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceńowych

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania

Wszystkie zakupione przez Wykonawcę materiały, dla których normy PN i BN przewidują posiadania zaświadczenia o jakości lub atest, powinny być zaopatrzone przez producenta w taki dokument.

Zastosowano materiały typu:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bednarka ocynkowana 25 x 4 mm	kg	161,6
2.	Cement	t	0,17
3.	Folia oznacznikowa - niebieska, grub. 0,4 mm	m ²	165
4.	Fundament prefabrykowany typu F100 A	szt	17
5.	Kabel YAKY 4x25 mm ² , 0,6/1 kV	m	490
6.	Kostka brukowa z betonu 8 cm, szara	m ²	15,3
7.	Latarnie parkowe typu W12 z oprawą K1S-150 W z kloszem kulistym fi 400 kolor dymny + źródło światła SON-T PLUS 150 W	kpl	12
8.	Latarnie parkowe typu W12/2 z dwoma oprawami K1S-100 W z kloszem kulistym fi 400 kolor dymny + źródło światła SON-T PLUS 100 W	kpl	5
9.	Opaska kablowa OKi - ocechowana	szt	39
10.	Ośłona rurowa giętka do kabli DVK fi 75 mm	m	34
11.	Ośłona rurowa sztywna SRS fi 110mm	m	41

12.	Piasek zwykły	m3	23
13.	Przewód YDY-450/750 V 2x1,5mm ²	m	132
14.	Złącze IZK 2-01 z wkładką topikową BiWts 6 A	szt	17
15.	Złącze IZK 2-02 (fazowe)	szt	34
16.	Złącze IZK 2-03 (zerowe)	szt	17

2.2. Fundamenty

Fundamenty konstrukcji wsporczych powinny spełniać wymagania PN-80/B-03322 .

Fundamenty powinny być zabezpieczone przed działaniem agresywnych gruntów i wód zgodnie z załącznikiem do PN-75/E-05100 . Zastosowano typowe fundamenty betonowe dla konstrukcji stalowych typu F100A

2.3. Słupy parkowe

Słupy powinny spełniać wymagania PN-87/E3-03265 [24] i mogą być stosowane do oświetlenia skwerów lub terenów wewnątrz osiedlowych Słupy powinny przenieść obciążenia wynikające z zamontowania opraw oraz parcia wiatru dla II strefy klimatycznej.

W niniejszym opracowaniu zastosowano słupy parkowe typu W12/2 z koroną dwuramienną oraz słupy typu W 12 z koroną jednoramienną.

2.4. Piasek

Piasek do układania kabli w gruncie powinien odpowiadać wymaganiom BN-6774-04 [50].

2.5. Kable

Kable używane do linii oświetleniowych powinny spełniać wymagania PN-93/E90401. zaleca się stosowanie kabli o napięciu znamionowym 0,6/1 kV o żyłach aluminiowych o przekroju nie większym niż 50 mm².

Do budowy linii oświetlenia zastosowano kable typu YAKY 4 x 25 mm²

2.6. Folia

Folia służy do osłony kabla przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zastosowano folię kalandrową z uplastycznioego PCV o grubości 0,4 – 0,6 mm, koloru niebieskiego spełniającą wymagania BN-68/6353-03.

2.7. Przepusty kablowe

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

Zastosowano rury AROTA typu DVK Φ 75 mm oraz rury dla ciężkich warunków terenowych typu SRS Φ 110 mm

2.8. Oprawy oświetleniowe

Do budowy linii oświetlenia parkowego stosować źródła światła i oprawy spełniające wymagania PN-83/E-06305. ze względu na wysoką skuteczność świetlną, trwałość i stałość strumienia świetlnego w czasie oraz oddawanie barw, zaleca się stosowanie wysokoprężnych lamp sodowych. Elementy oprawy, takie jak układ optyczny i korpus, powinny być wykonane z materiałów nierdzewnych.

Zastosowano oprawy typu K1S-100W po dwie szt. na słupie typu W 12/2 oraz oprawy K1S-150W po jednej sztuce na słupie W12. Klosz do opraw typu kula Φ 400 mm w kolorze dymnym (oprawy produkowane są w II klasie izolacji i stopniu szczelności IP 65). W oprawach zastosować sodowe źródła światła, odpowiednio -100 i 150 . Pobór mocy – 0,115 i 0,168 kW.

2.9. Przewody zasilające

Przewody kabelkowe typu YDY 2x1,5 mm² (750 V).

2.10 Urządzenia zabezpieczające

Zabezpieczenie opraw – złączami izolacyjnymi typu IZK-2-01 z wkładką topikową BiWts – 6 A.

Łączenie żył fazowych kabla (wnęka słupowa) – złączami izolacyjnymi typu IZK-2-02.

Łączenie żył neutralnych kabla (wnęka słupowa) – złączami izolacyjnymi typu IZK-2-03.

2.11. Szafa oświetleniowa

Zasilanie linii oświetlenia z istniejącej szafy oświetlenia ulicznego SO „Bliżyn 1” Zabezpieczenie rozbudowywanego obwodu typu WT-1/gF 32 A pozostaje bez zmian.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, które nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp.

Sprzęt używany przez Wykonawcę powinien uzyskać akceptację inspektora nadzoru.

Liczba i wydajność sprzętu powinna gwarantować wykonanie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej i ST.

3.2. Sprzęt do wykonania linii oświetlenia

Wykonawca przystępujący do realizacji inwestycji jw. powinien wykazać się możliwością korzystania z maszyn i sprzętu (wg tabeli 1) gwarantujących właściwą jakość robót.

Tabela 1. Wykaz maszyn i sprzętu.

Nazwa	a)
Zespół prądotwórczy jednofazowy o mocy 2,5 kVA	X
Samochód specjalny z platformą i balkonem	X
Samochód dostawczy	X

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonanych robót.

Liczba środków transportu powinna gwarantować prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej i ST.

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

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Wykopy pod fundamenty

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów, Wykonawca ma obowiązek sprawdzenia zgodności rzędnych terenu z danymi w dokumentacji projektowej oraz oceny warunków gruntowych.

Metoda wykonywania wykopów powinna być dobrana w zależności od ich wymiarów, ukształtowania terenu oraz rodzaju gruntu.

Wykopy pod fundamenty słupów wykonać ręcznie.

Należy zwrócić uwagę aby nie była naruszona naturalna struktura gruntu dna wykopu, a wykop był zgodny z PN-68/B-06050 [26].

5.2. Montaż słupów

Słupy parkowe należy ustawiać ręcznie na podłożu wyrównanym (fundamencie) w pozycji pionowej. Odchyłka osi słupa od pionu, po jego ustawieniu nie może być większa niż 0,001 wysokości słupa.

5.3. Rowy pod kable

Rowy pod kable należy wykonywać za pomocą sprzętu mechanicznego lub ręcznie w zależności od warunków terenowych i podziemnego uzbrojenia terenu, po uprzednim wytyczeniu ich tras przez służby geodezyjne.

Wymiary poprzeczne rowów uzależnione są od rodzaju kabla i ich ilości układanych w jednej warstwie.

Głębokość rowu określona jest głębokością ułożenia kabla powiększoną o 10 cm, natomiast szerokość dna rowu obliczamy ze wzoru:

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

gdzie: n - ilość kabli w jednej warstwie

d - suma średnic zewn. wszystkich kabli w warstwie,

a - suma odległości pomiędzy kablami wg tablicy 1.

5.4. Układanie kabli

5.4.1. Ogólne wymagania

Układanie kabli powinno być wykonane w sposób wykluczający ich uszkodzenie przez zginanie, skręcanie, rozciąganie itp.

Ponadto przy układaniu powinny być zachowane środki ostrożności zapobiegające uszkodzeniu innych kabli lub urządzeń znajdujących się na trasie budowanej linii.

Podczas przechowywania, układania i montażu, końce kabla należy zabezpieczyć przed wilgocią oraz wpływami chemicznymi i atmosferycznymi przez nałożenie kapturka z tworzywa sztucznego (rodzaju jak izolacja).

5.4.2. Temperatura otoczenia i kabla

Temperatura otoczenia i kabla przy układaniu nie powinna być niższa niż:

a) 4° C - w przypadku kabli o izolacji papierowej o powłoce metalowej

b) 0° C - w przypadku kabli o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych.

Zabrania się podgrzewania kabli ogniem.

5.4.3. Zaginanie kabli

Przy układaniu kabli można zaginać kabel tylko w przypadkach koniecznych, przy czym promień gięcia powinien być możliwie duży, nie mniejszy niż:

a) 20-krotna zewnętrzna średnica kabla - w przypadku kabli jednożyłowych o izolacji papierowej i o powłoce ołowianej, kabli o izolacji polietylenowej i o powłoce poliwinilowej oraz kabli wielożyłowych o izolacji papierowej i o powłoce aluminiowej o liczbie żył nie przekraczających 4,

5.4.4. Układanie kabli bezpośrednio w gruncie

Kabel należy układać na dnie rowu pod kable, jeżeli grunt jest piaszczysty, w pozostałych przypadkach kable należy układać na warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm. Nie należy układać kabli bezpośrednio na dnie wykopu kamiennego lub w gruncie który mógłby uszkodzić kabel, ani bezpośrednio zasypywać takim gruntem.

Kable należy zasypywać warstwą piasku o grubości co najmniej 10 cm, następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 15 cm, a następnie przykryć folią z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim.

Odległość folii od kabla powinna wynosić co najmniej 25 cm. Grunt należy zagęszczać warstwami co 20 cm. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien osiągnąć co najmniej 0,85 wg BN-72/8932-01 [48].

Głębokość ułożenia kabli w gruncie mierzona od powierzchni gruntu do zewnętrznej powierzchni kabla powinna wynosić nie mniej niż:

70 cm - w przypadku kabli o napięciu znamionowym do 1 kV,

Kable powinny być ułożone w rowie linia falista z zapasem (1 - 3% długości wykopu) wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. Przy słupach i przepustach kablowych zaleca się pozostawić zapasy kabli po obu stronach słupa lub przepustu, łącznie nie mniej niż 1 m

Po wykonaniu linii kablowych należy dokonać pomiaru rezystancji izolacji poszczególnych odcinków kabla. Pomiar wykonać induktorem o napięciu nie mniejszym niż 2,5 kV. Pomierzona rezystancja nie może być mniejsza niż 20MΩ/m.

5.5. Tablice ostrzegawcze i informacyjne

Na słupach elektroenergetycznych linii oświetleniowych umieszczać w widocznym miejscu, na wysokości 1,5 ÷ 2 m znaki lub tablice numeracyjne.

Tablice informacyjne powinny być wykonane wg rysunków zamieszczonych w typowych katalogach budowlanych linii.

5.6. Montaż opraw oświetleniowych

Przed zamontowaniem opraw na słupach należy sprawdzić ich działanie oraz prawidłowość połączeń. Oprawy należy montować w sposób trwały, uniemożliwiający obrót oprawy. Źródła światła do opraw należy założyć po całkowitym zainstalowaniu opraw oświetleniowych na słupach. Instalowane oprawy powinny być czyste.

5.7. Montaż przewodów zasilających

Wciąganie przewodów w słup należy wykonać za pomocą specjalnego osprzętu montażowego, np. sprężyny instalacyjnej. Nie wolno do tego celu stosować przewodów, które później zostaną użyte do zasilania opraw. Przewody zasilające powinny być przyłączone do zacisków przyłączeniowych oprawy oraz do bezpieczników do złącza IZK- 2-01

5.8. Montaż urządzeń zabezpieczających.

Zabezpieczenie linii oświetleniowej zostało umieszczone w tablicy oświetlenia ulicznego zainstalowanej bezpośrednio w stacji trafo. „Bliżyn 1”. Zabezpieczenie o wartości 32 A pozostaje bez zmian. Zabezpieczenie obwodów odbiorczych winno być wykonane wkładką topikową BiWts – 6 A.

5.9. Montaż uziemień

Zaleca się wykonanie uziomu taśmowego z zastosowaniem bednarki FeZn 25 x 4 mm układanej bezpośrednio w rowie kablowym. Należy uziemieć przewody neutralne N w słupach Nr 13 i 1/3 (wartość rezystancji $R < 5 \Omega$). Dodatkowo, w każdej wnęce słupowej wykonać połączenie przewodu „N” z zaciskiem ochronnym słupa za pomocą przewodu Dyżo- 10,0 mm².

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Wykonawca ma obowiązek wykonania pełnego zakresu badań na budowie w celu zgodności dostarczonych materiałów i realizowanych robót z dokumentacją projektową, SST i PZJ.

Materiały posiadające atest producenta stwierdzający ich pełną zgodność z warunkami podanymi w specyfikacjach mogą być przez inspektora nadzoru dopuszczone do użycia bez badań. Przed przystąpieniem do badania, Wykonawca powinien powiadomić inspektora nadzoru o rodzaju i terminie badania.

Po wykonaniu badania, Wykonawca przedstawia na piśmie wyniki badań do akceptacji inspektora nadzoru.

Wykonawca, wpisem do dziennika budowy powiadamia nadzór o zakończeniu każdej roboty zanikającej, którą może kontynuować dopiero po stwierdzeniu przez inspektora nadzoru i ewentualnie przedstawiciela, odpowiedniego dla danego terenu, Zakładu Energetycznego - założonej jakości tych robót.

6.2. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem, do robót, Wykonawca powinien uzyskać od producentów zaświadczenia o jakości lub atesty stosowanych materiałów.

6.3.. Próby montażowe

- wizualne sprawdzenie stanu przewodów, osprzętu, opraw oświetleniowych i urządzeń,
- sprawdzenie ciągłości żył przewodów,
- pomiar rezystancji uziomów,
- pomiar rezystancji izolacji przewodów.

7. OBMIAR ROBÓT

Obmiar robót dokonać należy w oparciu o dokumentację projektową i ewentualnie dodatkowe ustalenia, wynikię w czasie budowy, akceptowane przez inspektora nadzoru.

8. ODBIÓR ROBÓT

Przy przekazywaniu linii oświetleniowej do eksploatacji, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu następujące dokumenty:

- projektową dokumentację powykonawczą,
- protokoły z dokonanych pomiarów,
- ewentualną oceną robót wydaną przez Rejonowy Zakład Energetyczny.
- Atesty i aprobaty techniczne na użyte materiały.
-

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Wg umowy zawartej z Inwestorem.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

- [1] PN-61/E-01002 - Przewody elektryczne. Podział i oznaczenia.
 - [2] PN-84/E-02051 - Izolatory elektroenergetyczne. Nazwy, określenia, podział i oznaczenie.
 - [3] PN-74/E-04500 - Osprzęt linii elektroenergetycznych. Powłoki ochronne cynkowe zanurzeniowe chromianowane.
 - [5] PN-75/E-05100 - Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa.
 - [7] PN-81/E-06101 - Odgromniki zaworowe prądu przemiennego.
- Ogólne wymagania i badania.
- [10] PN-79/E-O6303 - Narażenie zbrudzeniowe izolacji napowietrznej i dobór izolatorów do warunków zbrudzeniowych.
 - [12] PN-88/E-06313 - Dobór izolatorów liniowych i stacyjnych pod względem wytrzymałości mechanicznej.
 - [13] PN-78/E-06400 - Osprzęt linii napowietrznych i stacji. Ogólne wymagania i badania.
 - [14] PN-88/E-08501 - Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa.
 - [15] PN-74/E-90082 - Elektroenergetyczne przewody gołe. Przewody aluminiowe.
 - [.
 - [17] PN-82/E-91000 - Elektroenergetyczne izolatory niskonapięciowe. Izolatory liniowe. Ogólne wymagania i badania.
 - [18] PN-82/E-91001 - Elektroenergetyczne izolatory niskonapięciowe. Izolatory liniowe szpulowe o napięciu znamionowym do 1000 V.
 - [19] PN-92/E-91036 - Elektroenergetyczne izolatory niskonapięciowe. Izolatory liniowe stojące szklane o napięciu znamionowym do 1000 V.
 - 24] PN-87/B-U3265 - Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Żelbetowe i sprężone konstrukcje wsporcze. Obliczenia statyczne i projektowanie.
 - [25] PN-80/B-03322 - Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Fundamenty konstrukcji wsporczych. Obliczenia statyczne i projektowanie.
 - [26] PN-68/B-06050 - Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze.
 - [27] PN-77/B-06200 - Konstrukcje stalowe budowlane. Wymagania i badania.
 - [28] PN-88/B-06250 - Beton zwykły.
 - [29] PN-73/B-06281 - Prefabrykaty budowlane z betonu. Metody badań wytrzymałościowych.[30] PN-86/B-06712 - Kruszywa mineralne do betonu.
 - [31] PN-88/-30000- Cement portlandzki.
 - [32] BN-72/8932-01 - Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne.
 - [33] BN-78/6114-32 - Lakier asfaltowy przeciwrzdzewny do ochrony biernej i szybkoschnący czarny.
 - [34] BN-88/6731-08 - Cement . Transport i przechowywanie.
 - [35] BN-66/6774-01 - Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych . Żwir.
 - [63] Zarządzenie nr 29 Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 17 lipca 1974 r. w sprawie doboru przewodów i kabli elektroenergetycznych do obciążeń linii elektrycznych.