

Specyfikacja Techniczna

Budowa linii napowietrzno - kablowej oświetlenia ulicznego w m. Janów i w m. Budy Janowskie gm. Mińsk Mazowiecki

Inwestor i zlecniodawca

Gmina Mińsk Mazowiecki
ul. Chełmońskiego 14,
05-300 Mińsk Mazowiecki

Wykonawca projektu

PROJEKTOWANIE INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH
Inż. Feliks Leszek Culek
05-310 Kałuszyn Milew 9A

WSTĘP

Przedmiot i zakres ST

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową oświetlenia ulicznego w m. Janów i w m. Budy Janowskie gm. Mińsk Mazowiecki

Zakres robót obejmuje :

**montaż napowietrznej linii oświetleniowej,
montaż wysięgników i opraw oświetleniowych,
montaż kablowej linii oświetleniowej
stawianie słupów energetycznych
wykonywanie wykopów kablowych**

Szczegółowy zakres wykonania robót przedstawiono w projekcie budowlano-wykonawczym i przedmiarze robót.

Specyfikacja obejmuje swym zakresem prace wykonywane podczas budowy napowietrzno - kablowej linii oświetlenia ulicznego.

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.

2.2. Konstrukcje wsporcze

Konstrukcje wsporcze oświetleniowych linii elektroenergetycznych - powinny wytrzymać siły pochodzące od uzbrojenia i parcia wiatru. Ich budowa powinna być taka, aby w żadnym miejscu naprężenia materiału nie przekraczały dopuszczalnych naprężeń zwykłych, a dla warunków pracy zakłóceńowej lub montażowej - dopuszczalnych naprężeń zwiększonych. Ogólne wymagania dotyczące konstrukcji wsporczych zawarte są w PN-75/E-05100 [5].

2.3. Przewody

W elektroenergetycznych liniach napowietrznych powinny być stosowane przewody z materiałów o dostatecznej wytrzymałości na rozciąganie i dostatecznej odporności na wpływy atmosferyczne i chemiczne. Dla ww. inwestycji zastosowano samonośny przewód izolowany typu AsXSn 2 x 25 mm². W elektroenergetycznych liniach kablowych powinny być stosowane przewody z materiałów o dostatecznej wytrzymałości na rozciąganie i dostatecznej odporności na wpływy atmosferyczne i chemiczne. Dla ww. inwestycji zastosowano kabel elektroenergetyczny YAKXS 4x35mm².

2.4. Oprawy oświetleniowe

Do budowy linii oświetlenia ulicznego zastosowano oprawy drogowe typu OUSc 70W wyposażone w źródło światła o mocy 70 W . Oprawy wykonane są w II klasie ochronności.

2.5. Wysięgniki

Wysięgniki Wo (1000 x 1000 mm) jednoramienne ocynkowane Ø 51 o kącie rozwarcia 105° montowane nad przewodami.

2.6 Przewody zasilające

Przewody kabelkowe typu YDY 3x2,5 mm² (750 V).

Urządzenia zabezpieczające

Zabezpieczenie opraw - bezpiecznikami izolowanymi typu SV-29,25 z wkładką topikową BiWts – 2 A.

3. SPRZET

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 ulicznego

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
Żuraw samochodowy	X
Samochód specjalny z platformą i balkonem	X
Samochód dostawczy	X
Koparka	X
Przyczepa kablowa	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. Montaż przewodów i kabli

Mocowanie przewodu do podbudowy słupowej wykonać poprzez zamontowanie uchwytów końcowych, i uchwytów przelotowych .

Odległość przewodu linii napowietrznej od każdego punktu korony drzewa mierzona w dowolnym kierunku, przy bezwietrznej pogodzie oraz dowolnym zwisie normalnym powinna co najmniej wynosić: dla linii do 1 kV - 1,00 m,

Mocowanie przewodu do podbudowy słupowej wykonać poprzez zamontowanie uchwytów końcowych, i uchwytów przelotowych .

Kabel elektroenergetyczny układać na głębokości 0,8 m na podsypce z piasku o grubości warstwy 10 cm. Podobną warstwę piasku należy przykryć kable. W odległości min. 25 cm od górnej powierzchni kable ułożyć folię koloru niebieskiego. Przy skrzyżowaniu kabli z urządzeniami podziemnymi oraz drogami wjazdowymi kable prowadzić w rurze ochronnej.

5.2. Tablice ostrzegawcze i informacyjne

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

5.3. Ochrona odgromowa

Ograniczniki przepięć zabudować przy połączeniu izolowanej linii napowietrznej z linią gołą a także na ostatnich słupach linii napowietrznej oświetlenia ulicznego. Rezystancja uziemienia 10 Ω .

5.4. 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.

5.5. Montaż wysięgników

Wysięgniki należy montować w sposób trwały, uniemożliwiający obrót wysięgnika wokół osi słupa. Przez mocowanie trwałe rozumie się skręcanie na śruby z podkładkami sprężystymi. Oś wysięgnika oprawy powinna być ustawiona prostopadłe do osi ulicy.

5.6. Montaż przewodów zasilających

Wciąganie przewodów w wysięgnik 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 skrzynki bezpiecznikowej SV.

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 oraz specyfikacją techniczną.

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. Instalacja przeciwporażeniowa

Podczas wykonywania uziomów taśmowych należy wykonać pomiar głębokości ułożenia bednarki, stanu połączeń spawanych a po zasypaniu wykopu, sprawdzenie stopnia zagęszczenia gruntu który powinien osiągnąć co najmniej 0,85 wg BN-72/8932-01 [32]. Po wykonaniu uziomów ochronnych należy wykonać pomiary ich rezystancji. Wartości pomierzonych rezystancji powinny być mniejsze lub co najmniej równe wartościom podanym w dokumentacji projektowej.

6.4. 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. Jednostką obmiarową dla linii elektroenergetycznej jest metr.

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 Energetyczny Mińsk Mazowiecki.
Atesty i aprobaty techniczne na użyte materiały.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Wg umowy zawartej z Inwestorem.

PROJEKTANT
Instalacji elektrycznych
inż. *Patrycja Culek*
upr. bud. UAN/4224/105/86/86
05-010 Karuszyn, Milew 9A