


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU
ROBÓT BUDOWLANYCH**

**BUDOWA KABLOWEJ I NAPOWIETRZNEJ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
OŚWIETLENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI WIELGOLAS BRZEZIŃSKI UL.
BLUSZCZOWA I ULICA WZDŁUŻ LINII KOLEJOWEJ NR 2.. (SPECYFIKACJA
ODNOSI SIĘ DO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH NR PBW-09/05.2017, PBW-12/06.2017)**

<p>Adres obiektu</p>	<p>Kraj: POLSKA Województwo Mazowieckie Gmina Halinów dz. nr ew. 82; 85; 84/3; 81/6; 81/5; 28; 83/3; 86/1; 86/2; 86/3; 87/1; 89/16; 89/17; 89/13; 43; 90/1; 90/2; 71, 50/5, 91/6 obręb 0020 Wielgolas Brzeziński, jednostka ewidencyjna Halinów</p>	
<p>Inwestor:</p>		<p>Gmina Halinów ul. Spółdzielcza 1 05-074 Halinów</p>
<p>sporządził</p>	<p>mgr inż. Włodzimierz Kruczek Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr. MAP/0325/P00E/13 <i>W. Kruczek</i></p>	

czerwiec 2017 r.

SPIS TREŚCI

1	Część ogólna.....	4
1.1	Nazwa zadania budowlanego	4
1.2	Zakres robót budowlanych	4
1.3	Ogólne wymagania dotyczące robót:	4
1.3.1	Przekazanie terenu budowy	4
1.3.2	Dokumentacja techniczna kontraktu.....	4
1.3.3	Zgodność robót z dokumentacją projektową.....	5
1.3.4	Zabezpieczenie terenu budowy.....	5
1.3.5	Odbiór frontu robót.....	6
1.3.6	Bezpieczeństwo i higiena pracy.....	6
1.3.7	Zaplecze techniczne dla wykonawcy.....	6
1.3.8	Ochrona i utrzymanie robót	6
1.3.9	Zabezpieczenia interesów osób trzecich.....	7
1.3.10	Stosowanie się do prawa i innych przepisów	7
2	Materiały.....	7
2.1	Ogólne wymagania	7
2.2	Źródła uzyskania materiałów.....	7
2.3	Materiały podstawowe.....	7
2.3.1	Słupy oświetleniowe	7
2.3.2	Fundamenty.....	8
2.3.3	Ustoje.....	8
2.3.4	Przewody samonośne.....	8
2.3.5	Kable ziemne	8
2.3.6	Oprawy oświetleniowe i źródła światła	8
2.3.7	Wysięgniki	8
2.3.8	Oprawa bezpiecznikowa	9
2.3.9	Złącza słupowe izolacyjne	9
2.3.11	Uziomy.....	9
2.3.12	Ograniczniki przepięć	9
2.3.13	Wariantowe stosowanie materiałów	9
3	Sprzęt.....	10
3.1	Sprzęt do wykonania oświetlenia drogowego	10

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

3.2	Środki transportu	10
4	Wykonywanie robót	10
4.1	Linie kablowe	10
4.2	Wykopy pod słupy	11
4.3	Osadzenie słupów oświetleniowych.....	11
4.4	Montaż przewodów	11
4.4.1	Ogólne wymagania	11
4.4.2	Odległości przewodów od powierzchni ziemi.....	12
4.5	Montaż wysięgników.....	12
4.6	Montaż opraw oświetleniowych.....	12
4.7	Ochrona odgromowa	13
4.8	Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa.....	13
5	Kontrola jakości robót	13
5.1	Ogólne zasady kontroli jakości robót	13
5.2	Badania przed przystąpieniem do robót	14
5.3	Badania w czasie wykonywania robót.....	14
5.3.1	Wykopy pod słupy	14
5.3.2	Ustoje	14
5.3.3	Słupy oświetleniowe	14
5.3.4	Zawieszenie przewodów	14
5.3.5	Ochrona przeciwprzepięciowa.....	15
5.3.6	Sprawdzenie ciągłości żył.....	15
5.3.7	Pomiar rezystancji izolacji.....	15
6	Obmiar robót	15
7	Odbiór robót	16
8	Podstawa płatności	16
9	Dokumenty odniesienia	16
9.1	Ustawy i rozporządzenia	16
9.2	Normy	17

1 Część ogólna

1.1 Nazwa zadania budowlanego

Budowa kablowej i napowietrznej sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego w miejscowości Wielgolas Brzeziński wzdłuż ulicy Bluszczowej i ulicy bez nazwy prowadzącej wzdłuż torów linii kolejowej nr 2.

Roboty instalacyjne elektryczne: 45310000-3

Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego: 45316110-9

1.2 Zakres robót budowlanych

Przedmiotem robót budowlanych jest: Budowa oświetlenia wzdłuż ulicy.

KOD CPV 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego.

Zakres robót budowlanych obejmuje:

- budowa odcinków linii kablowej;
- usadowienie słupów stalowych;
- usadowienie słupów żelbetowych;
- montaż przewodów napowietrznej linii oświetleniowej;
- montaż opraw oświetleniowych;
- podłączenie wykonanej instalacji.

1.3 Ogólne wymagania dotyczące robót:

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi i poleceniami Inspektora Nadzoru.

Przekazanie terenu budowy

Zleceniodawca w terminie określonym w danych kontraktowych przekaże wykonawcy teren budowy, wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, dziennikiem budowy oraz z dwoma kompletami dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej.

Dokumentacja techniczna kontraktu

Wykaz dokumentów do przekazania wykonawcy po przyznaniu mu kontraktu.

Dokumentacja projektowa (Projekt budowlano – wykonawczy);

przedmiar robót;

specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (STWiOR).

Zgodność robót z dokumentacją projektową

Wszystkie dokumenty przekazane wykonawcy stanowią część kontraktu, a wymagania wyszczególnione choćby w jednym z nich są obowiązujące dla wykonawcy tak, jakby były zawarte w całej dokumentacji. W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje następująca kolejność ich ważności:

- 1) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót
- 2) dokumentacja projektowa
- 3) przedmiary robót

Wykonawca robót wykaże się dysponowaniem pracownikami z niezbędnymi uprawnieniami tj. pracownicy wykonujący prace instalacyjne elektryczne - świadectwem kwalifikacyjnym uprawniającym do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji z wpisem w punkcie 7 sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego. Pracownik odpowiedzialny za prace instalacyjne i pomiarowe - świadectwem kwalifikacyjnym uprawniającym do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru z wpisem w punkcie 7 sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego. Wykonawca wykaże się dysponowaniem osoby odpowiedzialnej za proces budowlany z uprawnieniami budowlanymi do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Zabezpieczenie terenu budowy

Wykonawca jest obowiązany do utrzymania ruchu publicznego w bezpośrednim sąsiedztwie terenu budowy, w okresie trwania kontraktu, aż do końcowego odbioru robót. Przed przystąpieniem do robót wykonawca przedstawi Inżynierowi (inspektorowi nadzoru) do zatwierdzenia, uzgodniony z odpowiednim zarządem, projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót w okresie prowadzenia prac budowlanych. Wykonawca ma obowiązek sporządzić plan bezpieczeństwa na terenie placu budowy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz.U. 2003 nr 120 póź. 1126 (obowiązuje od 11 lipca 2003r.)

Odbiór frontu robót

Przed rozpoczęciem robót w zakresie instalacji elektrycznych wykonawca winien zapoznać się z obiektem budowlanym oraz stwierdzić odpowiednie przygotowanie frontu robót. Odbiór frontu robót przez wykonawcę od zleceniodawcy (inwestora) winien być dokonany komisyjnie z udziałem zainteresowanych stron i potwierdzony spisaniem protokołem oraz wpisem do dziennika budowy. Wykonywanie robót instalacyjnych należy koordynować na bieżąco z kierownikiem budowy.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót wykonawca będzie przestrzegał przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie kontraktowej.

Zaplecze techniczne dla wykonawcy

Zabezpieczenie zaplecza technicznego dla potrzeb budowy należy po stronie Wykonawcy. Zaplecze wyznaczone w pasie drogowym wymaga uzyskania niezbędnych uzgodnień w formie projektu czasowej organizacji ruchu. Zaplecze wyznaczone poza pasem drogowym wymaga zgody właściciela terenu. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione przez wykonawcę w ofercie cenowej.

Ochrona i utrzymanie robót

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót oraz za wszelkie materiały i urządzenia do nich używane - od daty rozpoczęcia robót budowlanych do daty wydania przez Inspektora Nadzoru potwierdzenia ich zakończenia. Wykonawca będzie utrzymywać wykonane roboty w całości i wszystkie ich elementy w stanie zadawalającym aż do momentu końcowego odbioru. Jeżeli wykonawca w jakimkolwiek czasie zaniedba ich utrzymanie, to na polecenie Inspektora Nadzoru powinien usunąć zaniedbania, nie później niż 24 godziny po otrzymaniu tego polecenia.

Zabezpieczenia interesów osób trzecich

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. oraz uzyska od odpowiednich władz będących właścicielami tych urządzeń, potwierdzenie informacji dostarczonych mu przez zamawiającego w ramach planu ich lokalizacji. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane rezultatem realizacji robót przez personel wykonawcy.

Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca jest zobowiązany znać wszystkie obowiązujące podczas wykonywania prac budowlanych przepisy, wszystkie normy, normatywy i wytyczne które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót. Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informował Inżyniera o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne potrzebne dokumenty.

2 Materiały

2.1 Ogólne wymagania

Wszystkie zakupione przez Wykonawcę materiały, dla których normy PN i BN przewidują posiadanie zaświadczenia o jakości lub atestu, powinny być zaopatrzone przez producenta w taki dokument. Inne materiały powinny być wyposażone w takie dokumenty na życzenie Inspektora Nadzoru

2.2 Źródła uzyskania materiałów

Wykonawca przedstawi zamawiającemu szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wykorzystywanych materiałów oraz odpowiednie certyfikaty wybranych materiałów.

2.3 Materiały podstawowe

Słupy oświetleniowe

Słupy oświetleniowe należy zastosować zgodnie z dokumentacją projektową. Zastosować słupy żelbetowe E10,5/4,3c, E10,5/2,5, zgodne z PN – EN 12843:2008, oraz słupy stalowe S80P

zgodne z PN-EN 1090-1. Składowanie słupów na placu budowy, powinno być na wyrównanym podłożu w pozycji poziomej, z zastosowaniem przekładek z drewna miękkiego.

Fundamenty

Dla słupów stalowych fundament żelbetowy F150/200. Fundamenty należy przechowywać w miejscach zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Ustoje

Dla słupów żelbetowych ustoje UB1, UB2.

Przewody samonośne

Przewody samonośne używane do oświetlenia dróg powinny spełniać wymagania PN-93/E-90401. Zastosować przewody samonośne AsXS_n 4x25mm² i AsXS_n 2x16mm² o napięciu znamionowym 0,6/1 kV, o żyłach aluminiowych w izolacji polwinitowej. Bębny z przewodami samonośnymi należy przechowywać w miejscach zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Kable ziemne

Kable ziemne użyte do budowy linii kablowej powinny spełniać wymagania PN-HD 603 Si :2006 + IEC 60502-1. Zastosować kable YAKXS 4 x 25mm² o napięciu znamionowym 0,6/1 kV. Bębny z kablami należy przechowywać w miejscach zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Oprawy oświetleniowe i źródła światła

Oprawy powinny charakteryzować się szerokim ograniczonym rozsyłem światła. Ze względów eksploatacyjnych należy stosować oprawy o konstrukcji zamkniętej, stopniu zabezpieczenia przed wpływami zewnętrznymi komory lampowej IP 65 i II klasy ochronności. Elementy oprawy, takie jak układ optyczny i korpus, powinny być wykonane z materiałów nierdzewnych. Jako źródła światła zaleca się stosowanie wysokoprężnych lamp sodowych o mocy 70 W. Oprawy oświetleniowe i źródła światła powinny być przechowywane w fabrycznych opakowaniach w pomieszczeniach o temperaturze nie niższej niż -5 °C i wilgotności nie przekraczającej 80%.

Wysięgniki

Zastosować wysięgniki zgodnie z dokumentacją projektową. Zastosować wysięgniki

wierzchołkowe: WE1/2 500 10° 488 ø60, WE1/2 2000 10° 488 ø60, WE1/1 1000 10° 488 ø60, WE1/1 500 10° 488 ø60, ALW20+ALW104W ø60, W106 (Alpar)+ W12/0,2/2/0,5-60/10/180 ø60 (Elmonter), W1067 (Alpar)+ W12/0,2/2/0,5-60/10/180 ø60 (Elmonter) dla słupów żelbetowych i wysięgniki: St1r/W0,5/10o/ø60, St2r/W0,5/10o/ø60, St1r/W1/10o/ø60 dla słupów stalowych.

Rury wysięgników $\Phi 60$.

Wysięgniki powinny być dostosowane do opraw i słupów, kąt pochylenia wysięgnika do poziomu 10°.

Wysięgniki powinny być wykonane z rur stalowych ocynkowanych. Składowanie wysięgników na placu budowy powinno być w miejscu suchym i zabezpieczonym przed ich uszkodzeniem.

Oprawa bezpiecznikowa

Zastosować oprawę bezpiecznikową do sieci napowietrznych SV 29.253. W oprawie bezpiecznikowej montować bezpiecznik BiWTz 6A.,

Złącza słupowe izolacyjne

W komorach słupów stalowych Zastosować izolacyjne złącza słupowe w drugiej klasie ochronności IZK-4-01; W oprawie bezpiecznikowej montować bezpiecznik BiWTz 6A.

Szafa oświetleniowa

Szafa oświetlenia ulicznego SON - zgodna z dokumentacją projektową. Szafę przechowywać w pomieszczeniu zadaszonym o temperaturze nie niższej niż -5 °C i wilgotności nie przekraczającej 80%.

Uziomy

Stosować uziom szpilkowy, łączony - zestaw 4m.

Ograniczniki przepięć

Stosować ograniczniki przepięć typu SE45.328Ap-5.

Wariantowe stosowanie materiałów

Jeżeli dokumentacja projektowa lub specyfikacja techniczna przewiduje możliwość wariantowego zastosowania materiału w wykonywanych pracach, wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru o swoim wyborze co najmniej trzy tygodnie przed jego użyciem lub wcześniej, jeżeli będzie to wymagane dla przeprowadzenia badań. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być potem zmieniony bez zgody Inspektora Nadzoru.

3 Sprzęt

3.1 Sprzęt do wykonania oświetlenia drogowego

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który 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, OST, SST i wskazaniach Inżyniera w terminie przewidzianym kontraktem.

Wykonawca robót budowlanych polegających na budowie oświetlenia wykaże się dysponowaniem następującego sprzętu:

- zagęszczarka wibracyjna;

3.2 Środki transportu

Wykonawca robót budowlanych polegających na budowie oświetlenia wykaże się dysponowaniem następujących środków transportu:

- żuraw samochodowy;
- samochód skrzyniowy;
- samochód specjalny z platformą ;
- przyczepa dłuźycowa;
- samochód dostawczy.

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

4 Wykonywanie robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umowa oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektowa, wymaganiami STWiOR, projektu organizacji robót oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

4.1 Linie kablowe

Kabel należy układać w trasie wytyczonej przez jednostkę geodezyjną. Układanie kabla powinno

być zgodne z normą SEP-E 004. Kabel powinien być układany w sposób wykluczający ich uszkodzenie przez zginanie, skręcanie, rozciąganie itp. Kabel prowadzić w rurze ochronnej wzmocnionej. Kabel układać na głębokości 0,8 m z dokładnością ± 5 cm na warstwie piasku o grubości 10 cm oraz przykryć 10 cm warstwą piasku. Na całej trasie kabla 25 cm nad kablem umieścić folię koloru niebieskiego szerokości 20 cm, następnie zasypać wykop gruntem rodzimym zagęszczając co 15 cm zagęszczarką wibracyjną. Po wykonaniu linii kablowej należy zmierzyć rezystancje izolacji poszczególnych odcinków kabla miernikiem rezystancji izolacji. Pomiar wykonać napięciem nie mniejszym ni. 2,5 kV, rezystancja izolacji kabla nie może być mniejsza od 20 M Ω /m.

4.2 Wykopy pod słupy

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów, Wykonawca ma obowiązek sprawdzenia zgodności rzędnych terenu z danymi w dokumentacji projektowej oraz oceny warunków gruntowych. Należy zwrócić uwagę, aby nie była naruszona struktura gruntu dna wykopu, a wykop był zgodny z PN-68/B-06050. Pod słupy zaleca się wykonywanie wykopów punktowych metoda wiercenia.

4.3 Osadzenie słupów oświetleniowych.

Słupy ustawiać sprzętem mechanicznym np. dźwigiem w uprzednio przygotowanym wykopie, przestrzegając zasad określonych w „Instrukcji bezpiecznej pracy w energetyce”. Odchyłka osi słupa od pionu po jego ustawieniu nie może być większa niż 0,001. Słupy strunobetonowe należy montować na podłożu wyrównanym w pozycji poziomej. Do słupów żelbetowych zastosować ustoje UB1, UB2. Zastosować płyt stopowe. Do słupów stalowych zastosować fundament prefabrykowany F150/200. Zasypanie słupa wykonać gruntem z wykopu, bez zanieczyszczeń (korzeni, odpadków). Zasypanie wykonać warstwami grubości od 15 do 20cm i zagęszczać zagęszczarką wibracyjną. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien wynosić 0,95 według BN-77/8931-12. Nadmiar gruntu z wykopu, pozostający po zasypaniu słupa, należy rozplanować lub przewieźć na miejsce wskazane przez Inspektora Nadzoru.

4.4 Montaż przewodów

Ogólne wymagania

Do montażu przewodów izolowanych należy użyć przeciągniętej wstępnie linki nylonowej opartej na rolkach montażowych zamocowanych do słupa w pobliżu uchwytów przelotowych lub

narożnych. Na końcu linki przymocować opończę do rozciągania przewodów wiązkowych. Przewód podczas rozciągania nie powinien dotykać ziemi, ani ocierać się o żadne przeszkody. Po dociągnięciu przewodu do słupa krańcowego należy go zamontować na słupie w uchwycie na stałe. Później należy przystąpić do naciągu przewodu. Naciąg należy dobrać jak dla temperatury o 5°C niższej od panującej w czasie montażu. Przy montażu przewodów izolowanych należy przestrzegać zasad prawidłowego dokręcenia uchwytów i zacisków z siłą podaną w katalogu.

Odległości przewodów od powierzchni ziemi

Najmniejsze dopuszczalne odległości pionowe przewodów izolowanych, będących pod napięciem, przy największym zwisie normalnym na całej długości linii napowietrznej wynosić 5m.

4.5 Montaż wysięgników

Wysięgniki należy montować na słupach przy pomocy samochodu specjalnego z platformą. Zaleca się ustawianie pionu wysięgnika przy obciążeniu go oprawą lub ciężarem równym ciężarowi oprawy. Wewnątrz wysięgnika należy umieścić - przewód YDY 2x2,5mm² umieszczony w giętkiej rurze izolacyjnej w całej przestrzeni wysięgnika. Dla słupów stalowych przewód YDY 2x2,5mm² umieścić w giętkiej rurze izolacyjnej w całej przestrzeni słupa i wysięgnika.

4.6 Montaż opraw oświetleniowych

Montaż opraw oświetleniowych na wysięgnikach należy wykonywać przy pomocy samochodu specjalnego z platformą. Każdą oprawę przed zamontowaniem należy wyposażyć w źródło światła i podłączyć do sieci i sprawdzić jej działanie. Oprawy montować po uprzednim wciągnięciu przewodów zasilających do wysięgników. Od oprawy bezpiecznikowej zainstalowanej na linii do każdej oprawy należy prowadzić przewody miedziane o przekroju nie mniejszym niż 2,5 mm². Przewody należy podłączyć pod zaciski oprawy i oprawy bezpiecznikowej. Oprawy należy mocować na wysięgnikach w sposób wskazany przez producenta opraw po wprowadzeniu do nich przewodów zasilających i ustawieniu ich w położenie pracy. Oprawy należy montować w sposób trwały, aby nie zmieniały swego położenia pod wpływem warunków atmosferycznych i parcia wiatru.

4.7 Ochrona odgromowa

Ochronę odgromową stanowią odgromniki, które należy zamocować zgodnie z instrukcją montażową na słupach krańcowych L24, L49, L4. Odgromnik należy uziemić poprzez połączenie go z uziomem szpilkowym miedziowanym. Uziom szpilkowy łączyć z odgromnikami za pomocą bednarcki ocynkowanej układanej na słupie, mocowanej za pomocą taśmy stalowej. Bednarckę malować należy na żółtozielone pasy o szerokości 10cm. Bednarckę łączyć z uziomem szpilkowym za pomocą uchwyty skręcane miedziowane.

4.8 Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa

Jako system ochrony przeciwporażeniowej dla projektowanego oświetlenia, jest zastosowanie urządzeń II klasy ochronności. Realizację ochrony przeciwporażeniowej mają zapewnić:

- przewód YDY 2x2,5mm² montowany w giętkiej rurze izolacyjnej w przestrzeni słupa i wyciągnika mocującego oprawę;
- oprawa oświetleniowa – II klasa ochronności.

Ochronę przeciwporażeniową wykonać zgodnie z zapisem normy PN-IEC 60364-7-714:2003, pkt. 714.413.2.

5 Kontrola jakości robót

5.1 Ogólne zasady kontroli jakości robót

Celem kontroli jest stwierdzenie osiągnięcia założonej jakości wykonywanych robót. Wykonawca ma obowiązek wykonania pełnego zakresu badań na budowie w celu wskazania Inspektorowi Nadzoru zgodności dostarczonych materiałów i realizowanych robót z dokumentacją projektową. 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 powiadamia pisemnie Inspektora Nadzoru o zakończeniu każdej roboty zanikającej, którą może kontynuować dopiero po stwierdzeniu przez Inspektora Nadzoru

5.2 Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót, Wykonawca powinien uzyskać od producentów zaświadczenia o jakości lub atesty stosowanych materiałów. Na żądanie Inspektora Nadzoru, należy dokonać testowania sprzętu posiadającego możliwość nastawienia mechanizmów regulacyjnych. W wyniku badań testujących należy przedstawić Inspektorowi Nadzoru świadectwa cechowania.

5.3 Badania w czasie wykonywania robót

Wykopy pod słupy

Sprawdzeniu podlega lokalizacja wykopów, ich wymiary oraz ewentualne zabezpieczenie ścianek przed osypywaniem się ziemi. Wykopy powinny być tak wykonane, aby zapewnione było w nich ustawienie fundamentów lub ustojów, których lokalizacja i rzędne posadowienia były zgodne z dokumentacją projektową.

Ustoje

Program badań powinien obejmować sprawdzenie kształtu i wymiarów, wyglądu zewnętrznego oraz wytrzymałości. Parametry te powinny być zgodne z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej oraz wymaganiami PN-80/B-03322 i PN-73/B-06281. Ponadto należy sprawdzić usytuowanie fundamentów w planie i rzędne posadowienia. Po zasypaniu fundamentów lub wykonaniu ustojów ziemnych, należy sprawdzić stopień zagęszczenia gruntu, który powinien wynosić co najmniej 0,85 wg BN-72/8932-01.

Słupy oświetleniowe

Elementy słupów powinny być zgodne z dokumentacją projektową.

Słupy oświetleniowe, po ich montażu, podlegają sprawdzeniu pod względem:

- prawidłowości ustawienia wysięgnika i opraw względem osi oświetlanej jezdni,
- jakości połączeń kabli i przewodów w oprawie bezpiecznikowej oraz na zaciskach oprawy,
- jakości połączeń śrubowych słupów, wysięgników i opraw,
- stanu antykorozyjnej powłoki ochronnej wszystkich elementów.

Zawieszenie przewodów

Podczas montażu przewodów należy sprawdzić jakość połączeń zamontowanych konstrukcji stalowych i osprzętu oraz przeprowadzić kontrolę wartości naprężeń zawieszanych przewodów.

Naprężenia nie powinny przekraczać dopuszczalnych wartości normalnych. Wartości dla

poszczególnych rodzajów przewodów i typów linii należy przyjąć z Dokumentacji Projektowej. Po zamontowaniu opraw sprawdzić spadki napięć zgodnie z dokumentacją projektową. Po wybudowaniu linii należy sprawdzić wysokość zawieszonych przewodów nad obiektami krzyżującymi. Przewody zawieszone powinny spełniać warunki, zamieszczone w Dokumentacji Projektowej i PN-75/E-05100.

Ochrona przeciwprzebieciowa

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. Po wykonaniu uziomów należy wykonać pomiary ich rezystancji uziemienia. Wartości rezystancji uziemienia powinny być mniejsze od 10 Ω .

Sprawdzenie ciągłości żył

Sprawdzenie ciągłości żył roboczych i powrotnych należy wykonać przy użyciu przyrządów o napięciu nie przekraczającym 24 V. Wynik sprawdzenia należy uznać za dodatni, jeżeli poszczególne żyły nie mają przerw.

Pomiar rezystancji izolacji

Pomiar należy wykonać za pomocą megaomierza napięciem pomiarowym nie mniejszym niż 2,5 kV, dokonując odczytu po czasie niezbędnym do ustalenia się mierzonej wartości. Wynik należy uznać za dodatni, jeżeli rezystancja izolacji wynosi co najmniej:

- 20 M Ω /km - linii wykonanych kablami elektroenergetycznymi o izolacji z papieru nasyczonego, o napięciu znamionowym do 1 kV,
- 0,75 dopuszczalnej wartości rezystancji izolacji kabli wykonanych wg PN-76/E-90300 [6].

6 Obmiar robót

Obmiaru robót dokonać należy w oparciu o dokumentację projektową i ewentualnie dodatkowe ustalenia, wynikłe w czasie budowy, akceptowane przez Inspektora Nadzoru. Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową i STWiOR, w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

7 Odbiór robót

Przy przekazywaniu linii napowietrznej i kablowej do eksploatacji, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu następujące dokumenty:

- projektową dokumentację powykonawczą,
- geodezyjną dokumentację powykonawczą,
- protokoły z dokonanych pomiarów,
- protokoły odbioru robót zanikających,

8 Podstawa płatności

Płatność za km linii należy przyjmować zgodnie z obmiarem i oceną jakości użytych materiałów i wykonanych robót na podstawie wyników pomiarów i badań kontrolnych.

Cena jednostkowa wykonanych robót obejmuje:

- roboty przygotowawcze,
- oznakowanie robót,
- przygotowanie, dostarczenie i wbudowanie materiałów,
- podłączenie linii do sieci, zgodnie z dokumentacją projektową,
- wykonanie inwentaryzacji lokalizacji słupów napowietrznych linii.

9 Dokumenty odniesienia

9.1 Ustawy i rozporządzenia

Roboty należy prowadzić zgodnie z przepisami prawa budowlanego, wiedzą budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót elektrycznych.

Roboty należy oznakować zgodnie z:

- Ustawa „Prawo o ruchu drogowym” z dnia 20 czerwca 1997 roku (Dz. U. Nr. 98 poz. 602 z dn. 19.08.1997 roku – z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywaniu nadzoru nad tym zarządzaniem
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr. 220 poz. 2181 z dnia 23.12.2003 roku)

9.2 Normy

1. N SEP-E-003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz przewodami niepełnoizolowanymi
2. PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze.
3. PN-E-05100-1:2000 Elektroenergetyczne linie napowietrzne - Projektowanie i budowa - Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi
4. PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
5. PN-74/E-06401 Elektroenergetyczne linie kablowe. Osprzęt do kabli o napięciu znamionowym do 60 kV. Ogólne wymagania i badania.
6. PN-76/E-90301 Kable elektroenergetyczne o izolacji z tworzyw termoplastycznych i powłoce Polwinitowej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV.
7. BN-68/6353-03 Folia kalendrowana techniczna z uplastycznionego polichlorku winylu.
8. BN-73/3725-16 Znakowanie kabli, przewodów i żył (analogia).

Koniec