

SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

BUDOWA TERENU REKREACYJNEGO WRAZ Z BUDOWĄ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

KOD CPV : 45112720-8 ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENÓW SPORTOWYCH
I REKREACYJNYCH

KOD CPV : 45112723-9 ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA PLACÓW ZABAW

KOD CPV 45212221-1 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY BOISK SPORTOWYCH

KOD CPV 45233140-1 ROBOTY DROGOWE

KOD CPV 45233140-1 ROBOTY DROGOWE

KOD CPV 45316100-6 OŚWIETLENIE TERENU

KOD CPV 32323500-8 INSTALACJA MONITORINGU

ADRES INWESTYCJI:

UL. KS. MOCKO 43-430 SKOCZÓW
DZIAŁKI 671/3, 668 OBRĘB 1

INWESTOR:

GMINA SKOCZÓW

RYNEK 1

43-430 SKOCZÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

TOMASZ RASZKA ARCHITEKT

UL. SPORTOWA 7

43-450 USTRÓŃ

SKOCZÓW GRUDZIEŃ 2022

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

45316100-6, 32323500-8	B.05.01	OŚWIETLENIE TERENU INSTALACJA MONITORINGU
------------------------	---------	--

1. Informacje podstawowe

1.1 Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonywaniem instalacji oświetlenia terenu oraz instalacji monitoringu, które zostaną wykonane w ramach realizacji inwestycji pn. „„**Budowa terenów rekreacyjnych wraz z budową obiektów małej architektury i infrastrukturą towarzyszącą w Skoczowie ul. Ks. Mocko na działkach nr 673/1 oraz 668 obręb 1**”

1.2 Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3 Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót elektrycznych związanych z budową projektowanego oświetlenia oraz system monitoringu i obejmują:

- 1) 45310000-3 Instalacje elektryczne
- 2) 45232210-7 Roboty w zakresie sieci napowietrznych
- 3) 31520000-7 Lampy i oprawy oświetleniowe
- 4) 45314300-4 Układanie kalbi
- 5) 32323500-8 Urządzenia do nadzoru video

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej specyfikacji SST są zgodne z odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w OST-1 „Wymagania ogólne”, pkt 1.4.

Słup oświetleniowy - konstrukcja wsporcza dla urządzeń oświetleniowych osadzona na fundamencie, służąca do zamocowania lamp oświetleniowych wraz z niezbędnym osprzętem na wysokości nie wyższej niż 10 m.

Lampa 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.

Kabel - przewód wielożyłowy izolowany, przystosowany do przewodzenia prądu elektrycznego, mogący pracować pod i nad ziemią.

Fundament - konstrukcja żelbetowa zagłębiona w ziemi, służąca do utrzymania masztu lub szafy oświetleniowej w pozycji pracy.

Szafa oświetleniowa - urządzenie rozdzielczo-sterownicze bezpośrednio zasilające instalacje oświetleniowe.

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa - ochrona części przewodzących dostępnych w wypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceń.

Rury ochronne – rury osłonowe przed uszkodzeniami mechanicznymi z tworzywa sztucznego

Złącze kablowe – rozdzielnica elektryczna z zabezpieczeniami w postaci wkładek topikowych i aparatów w postaci podstaw bezpiecznikowych lub rozłączników przeznaczonych do podłączania i zabezpieczenia linii kablowych.

Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi Polskimi Normami.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami inspektora nadzoru. Rodzaje (typy) kabli, osprzętu i materiałów pomocniczych zastosowanych do budowy sieci oświetlenia terenu oraz linii kablowych elektroenergetycznych powinny być zgodne z podanymi w dokumentacji projektowej. Zastosowanie do budowy oświetlenia drogowego oraz linii kablowych elektroenergetycznych innych rodzajów i osprzętu niż wymienione w dokumentacji projektowej dopuszczalne jest jedynie pod warunkiem wprowadzenia do dokumentacji projektowej zmian, uzgodnionych w obowiązującym trybie z inwestorem i projektantem.

2. Materiały

Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w OST-1 „Wymagania ogólne”, pkt 2.

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia materiałów zgodnie z wymogami projektu budowlanego i SST. Wszystkie zakupione materiały przez wykonawcę, dla których PN i BN przewidują posiadanie zaświadczenia o jakości lub atest, powinny być zaopatrzone w taki dokument i być zatwierdzone przez zamawiającego. Materiały powinny być przechowywane zgodnie z zaleceniem producentów w pomieszczeniach lub placach przystosowanych do tego celu.

2.1. Kable

Kable używane do zasilania lamp oświetleniowych oraz instalacji monitoringu powinny spełniać wymagania PN-HD603 S1:2006/A3:2009 oraz N SEP-E-004. Zaleca się stosowanie kabli o napięciu znamionowym 0,6/1 kV, cztero lub pięciożyłowych o żyłach miedzianych w izolacji polwinitowej. Przekrój żył powinien być dobrany w zależności od dopuszczalnego spadku napięcia, dopuszczalnej temperatury nagrzania kabla przez prądy robocze i zwarciove oraz skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w przypadku zerowania ochronnego. Nie zaleca się stosowania kabli o przekroju większym niż 70 mm². Bębny z kablami należy przechowywać w miejscach, gdzie kable będą zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi i silnym nasłonecznieniem. W instalacji monitoringu zastosować kabel światłowodowy zewnętrzny wielowłóknowy typu OM3 z powłoką antygrzyzoniową oraz certyfikowany kabeł FTP kat 5. Okablowanie prowadzić w rurach instalacyjnych DVK

2.2. Źródła światła i oprawy

Oprawy powinny być przechowywane w pomieszczeniach o temperaturze nie niższej niż -5 °C i wilgotności względnej powietrza nieprzekraczającej 80% i w opakowaniach zgodnych z PN-O- 79002:1988

Przewidziano zastosowanie opraw oświetlenia ulicznego URBINO LED ED 53W 6450 lm oraz 80 W 10200 lm oraz opraw solarnych 30 W 4200 lm.

2.3. Słupy oświetleniowe

Słupy oświetleniowe powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową dla tego obiektu. Dla oświetlenia terenu, poza szczególnymi przypadkami, należy stosować słupy oświetleniowe stalowe umożliwiające zawieszenie opraw na wysokości 7 m. Słupy powinny przenieść obciążenia wynikające z zawieszenia opraw i wysięgników oraz parcia wiatru dla II i III strefy wiatrowej, zgodnie z PN-E-05100- 1:1998. Każdy słup winien posiadać niezbędne elementy konstrukcyjne i montażowe dla zamontowania oprawy i przewodów oraz osprzętu zasilającego. W dolnej części słupy powinny posiadać jedną lub dwie wnęki zamykane drzwiczkami. Słupy SAL 70 fi 60 H 7m powinny być wykonane z aluminium. Słupy mogą być pomalowane w dowolnym kolorze z palety RAL wg zaleceń inwestora.

Elementy powinny być proste w granicach dopuszczalnych odchyłek podanych w dokumentacji projektowej i PN-90/B-03200. Spoiny nie mogą wykazywać pęknięć, a otwory na elementy łączące nie powinny mieć podniesionych krawędzi. Składowanie słupów oświetleniowych na placu budowy, powinno być na wyrównanym podłożu w pozycji poziomej, z zastosowaniem przekładek z drewna miękkiego.

2.4 Fundamenty pod słupy oświetleniowe

Pod słupy oświetleniowe projektuje się fundamenty prefabrykowane. Słupy montować na prefabrykowanych fundamentach typu B60 o wym. 0,25 x 0,25 x 1,00 m. Dopuszcza się fundamenty wylewane na mokro ze stalowym wieńcem do mocowania podstawy słupa. Fundamenty powinny być wykonane wg dokumentacji projektowej. Ogólne wymagania dotyczące fundamentów określone są w PN- 80/B-03322.

2.5. Kamery monitoringu obrotowe IP

Podstawowe parametry kamer: rozdzielczość 5 MP (2560*1920), ZOOM optyczny 36X, tryb nocny do 150 metrów, obsługiwane systemy na telefon IOS, Android, kąt widzenia poziomo 360 stopni, pionowo 90 stopni, obsługa kart Micro SD do 128 GB, zasilanie 12 V- 5A (zasilacz w zestawie), obiektyw 4-144 mm, mikrofon , głośnik, powiadomienie na telefon, email, computer, dostęp do plików z karty przez telefon I computer, zapis na kartę w pętlę.

2.6. Przełączniki

Switch PoE dedykowany do instalacji IPCCTV 24 porty 10M/100M z PoE/ PoE + 2 porty UPLINK 1000 M, port zarządzania do 15 W na port (PoE) lub do 30 W na port (PoE+), transmisja do 150m, podgląd do www stanu portów PoE, zarządzanie switchem, wbudowane zabezpieczenia przepięciowe

2.7. Router

Prędkość sieci 5 GHz : 4804 Mb/s (802.11 ax, HE 160) ; 5 GHz : 1201 Mb/s (802.11 ax,) ; 2,4 GHz: 574 Mb/s (802.11ax). Standardy Wi-Fi 6 IEEE 802.11 ax/ac/n/a 5GHz ; IEEE 802.11 ax/ac/n/a 2,4 GHz, Porty Ethernet: 1 port WAN/LAN 2,5 GB/s; 1 gigabitowy port WAN/LAN ; 3 gigabitowe porty LAN

2.8. Szafa Rack zewnętrzna

Szafa zewnętrzna typu 19, 12U, z wentylacją SM-80-55-45 hermetycznie zamykana, wykonana z blachy z powłoką proszkową o grubości 1,5 mm w kolorze jasnoszarym RAL 7035, stopień szczelności IP 53, odporność mechaniczna IK 20, otwory wentylacyjne + montaż zestawu do wentylacji szaf z termostatem i dwoma wentylatorami, zamykana za pomocą zamka hermetycznego. Szafa powinna posiadać dodatkowe wzmocnienia korpusu w miejscu otworów montażowych, usytuowanych w dolnej ścianie, zaslepione dławikami hermetycznymi. Uchwyty Rac 19" montowane pionowo w wyposażeniu standardowym, zestaw grzejny z termostatem, PS 19" 1U wysuwana 24 x SC Duplex/Simplex

3. Sprzęt

3.1 Sprzęt do wykonania oświetlenia terenu i monitoringu

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

- żurawia samochodowego,
- samochodu specjalnego linowego z platformą i balkonem,
- wiertnicy na podwoziu samochodowym ze świdrem śr. 70 cm,
- spawarki transformatorowej do 500 A,
- zagęszczarki wibracyjnej spalinowej 70 m³/h,
- ręcznego zestawu świdrów do wiercenia poziomego otworów do śr. 15 cm,

3.2. Sprzęt do wykonania linii kablowych

Wykonawca przystępujący do przebudowy linii kablowej winien wykazać się możliwością korzystania z następujących maszyn i sprzętu, gwarantujących właściwą jakość robót:

- spawarki transformatorowej,
- zagęszczarki wibracyjnej spalinowej,
- ręcznego zestawu świdrów do wiercenia poziomego otworów do 15 cm,
- wciągarki mechanicznej z napędem elektrycznym od 5,0 t do 10,0 t,
- zespołu prądotwórczego trójfazowego, przewoźnego 20 kVA,
- wiertnicy do posadowienia słupów,
- samochodu ciężarowego z możliwością przewozu materiałów o długości min. 10 m.

4.Transport

4.1 Transport materiałów i elementów oświetleniowych oraz system monitoringu

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

- samochodu skrzyniowego,
 - przyczepy dłuźycowej,
-

- samochodu specjalnego linowego 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.

4.2 Transport materiałów i elementów sieci elektroenergetycznej kablowej

Wykonawca przystępujący do przebudowy linii kablowej powinien wykazać się możliwością korzystania z następujących środków transportu:

- samochodu skrzyniowego,
- samochodu dostawczego,
- przyczepy do przewożenia kabli,
- samochodu samowładowczego,
- ciągnika kołowego,
- przyczepy do przewozu dłuźcy.

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. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST-1 „Wymagania ogólne”, pkt 5.

Budowa oświetlenia ciągów komunikacyjnych winna być realizowana w następującej kolejności:

- geodezyjne wytyczenie tras kablowych i usytuowania słupów oświetleniowych
- roboty ziemne
- ułożenie rur ochronnych
- ustawienie fundamentów słupów
- ułożenie uziomów powierzchniowych
- ułożenie kabli
- montaż słupów z zamontowanymi wcześniej oprawami
- montaż osprzętu
- podłączenie kabli
- podłączenie uziomów
- zasypanie rowów
- próby montażowe
- odtworzenie nawierzchni

Budowa instalacji monitoringu winna być realizowana w następującej kolejności:

- doprowadzenie kabla światłowodowego wielowłóknowego ze skrzynki przy placu rekreacyjnym do budynku przy ul. Targowa 26
-

- instalację przełączników z funkcją POE w głównym punkcie dystrybucyjnym
- montaż stanowiska do obsługi i obserwacji systemu
- budowę dedykowanej sieci strukturalnej TCO/IP
- doprowadzenie do kamer kabli zasilających oraz wizyjnych
- instalacja kamer

5.2. Wykopy pod kable oświetleniowe

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów, wykonawca ma obowiązek sprawdzenia zgodności rzędnych terenu z danymi w dokumentacji projektowej oraz oceny warunków gruntowych. Metoda wykonywania robót ziemnych powinna być dobrana w zależności od głębokości wykopu, ukształtowania terenu oraz rodzaju gruntu. Wykopy pod słupy oświetleniowe zaleca się wykonywać mechanicznie przy zastosowaniu wiertnicy na podwoziu samochodowym lub koparki. W obu wypadkach wykopy wykonane powinny być bez naruszenia naturalnej struktury dna wykopu i zgodnie z PN-B-06050:1999.

Wykop liniowy pod kabel powinien być zgodny z dokumentacją projektową, SST i wskazaniem inspektora nadzoru. Wydobyty grunt powinien być składowany z jednej strony wykopu. Skarpy wykopu powinny być wykonane w sposób zapewniający ich stateczność. W celu zabezpieczenia wykopu przed zalaniem wodą z opadów atmosferycznych, należy powierzchnię terenu wyprofilować ze spadkiem umożliwiającym łatwy odpływ wody poza teren przylegający do wykopu.

Zasypanie kabla należy dokonać gruntem z wykopu, bez zanieczyszczeń (np. darniny, korzeni, odpadków). Zasypanie należy wykonać warstwami grubości od 15 do 20 cm i zagęszczać ubijakami ręcznymi lub zagęszczarką wibracyjną. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien wynosić $I_s \geq 0,95$ według BN-77/8931-12. Zagęszczenie należy wykonywać w taki sposób, aby nie spowodować uszkodzeń kabla. Nadmiar gruntu z wykopu, pozostający po zasypaniu kabla, należy rozplantować w pobliżu lub odwieźć na miejsce wskazane w SST lub przez inspektora nadzoru.

Wykonywanie wykopów pod kable należy skoordynować z wykonaniem korytowania pod nawierzchnie ciągów komunikacyjnych.

5.3. Montaż słupów

Przed przystąpieniem do montażu słupów, należy sprawdzić stan powłoki antykorozyjnej. Podczas ustawiania słupów należy zwrócić uwagę, aby nie spowodować odkształcenia elementów, ich zniszczenia lub uszkodzenia powłok antykorozyjnych. Nakrętki śrub mocujących słup powinny być mocno dokręcone i trwale zabezpieczone przed odkręceniem i korozją

Odchylenie osi słupa od pionu nie może być większe niż $r = h/300$ gdzie:

r - odchylenie wierzchołka słupa od osi pionowej w każdym kierunku w m
h - wysokość nadziemna słupa w m

Słupy oświetleniowe należy ustawiać dźwigiem na uprzednio przygotowane fundamenty.

5.4 Montaż opraw oświetleniowych

Montaż opraw należy wykonywać przy pomocy dźwigu z wysięgnikiem teleskopowym z zastosowaniem elementów asekuracyjnych przewidzianych do pracy na wysokościach, lub przed podniesieniem i ustawieniem słupa.

Każdą oprawę przed zamontowaniem należy podłączyć do sieci i sprawdzić jej działanie (sprawdzenie zaświecenia się lampy). Oprawy należy montować po uprzednim wciągnięciu przewodów zasilających do słupa.

Oprawy powinny być mocowane w sposób trwały, aby nie zmieniały swego położenia pod wpływem warunków atmosferycznych i parcia wiatru dla II i III strefy wiatrowej.

5.5. Układanie kabli oświetleniowych

Kable należy układać w trasach wytyczonych przez fachowe służby geodezyjne. Układanie kabli powinno być zgodne z normą SEP-E-004. Kable powinny być układane w sposób wykluczający ich uszkodzenie przez zginanie, skręcanie, rozciąganie itp. Temperatura otoczenia przy układaniu kabli nie powinna być mniejsza niż 0 °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 kable należy układać na głębokości 0,7 m z dokładnością 5 cm na warstwie piasku o grubości 10 cm z przykryciem również 10 cm warstwą piasku, a następnie warstwą gruntu rodzimego o grubości, co najmniej 15 cm. Jako ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi, wzdłuż całej trasy, co najmniej 25 cm nad kablem, należy układać folię koloru niebieskiego szerokości 20 cm.

W miejscach pod nawierzchnią ciągów komunikacyjnych, kabel należy układać w przepustach kablowych. Przepusty powinny być zabezpieczone przed przedostawaniem się do ich wnętrza wody i przed ich zamuleniem. Kabel ułożony w ziemi na całej swej długości powinien posiadać oznaczniki identyfikacyjne.

5.6. Układanie przepustów kablowych

Przepusty kablowe należy wykonywać z rur izolacyjnych o średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż 100 mm dla kabli do 1 kV i 160 mm dla kabli powyżej 1 kV. Przepusty kablowe należy układać w miejscach, gdzie kabel narażony jest na uszkodzenia mechaniczne. W jednym przepuście powinien być ułożony tylko jeden kabel, nie dotyczy to kabli jednożyłowych tworzących układ wielofazowy i kabli sygnalizacyjnych.

Głębokość umieszczenia przepustów kablowych w gruncie, mierzona od powierzchni terenu do górnej powierzchni rury, powinna wynosić, co najmniej 70 cm - w terenie bez nawierzchni 100 cm od nawierzchni drogi (niwelety) przeznaczonej do ruchu kołowego. Minimalna głębokość umieszczenia przepustu kablowego pod jezdnią drogi może być zwiększona, gdyż powinna wynikać z warunków określonych przez zarząd drogowy dla danego odcinka drogi. W miejscach skrzyżowań z drogami istniejącymi o konstrukcji nierozbieralnej, przepusty powinny być wykonywane metodą przecisku, przewidując przepusty rezerwowe dla umożliwienia ułożenia kabli dodatkowych lub wymiany kabli

5.7. Oznaczenie linii kablowych

Kable ułożone w gruncie powinny być zaopatrzone na całej długości w trwałe oznaczniki (np. opaski kablowe typu OK.) rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m oraz przy mufach i miejscach charakterystycznych, np. przy skrzyżowaniach.

6. Kontrola jakości robót

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST-1 „Wymagania ogólne”, pkt 6.

6.2 Wykopy pod kable

Po zasypaniu kabli należy sprawdzić wskaźnik zagęszczenia gruntu wg p. 5.1. oraz sprawdzić sposób usunięcia nadmiaru gruntu z wykopu.

6.3. Słupy oświetleniowe

Elementy słupów powinny być zgodne z dokumentacją projektową i BN-79/9068-01.

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

- dokładności ustawienia pionowego słupów,
- prawidłowości ustawienia opraw względem terenu,
- jakości połączeń kabli i przewodów na tabliczce bezpiecznikowo-zaciskowej oraz na zaciskach oprawy,
- jakości połączeń śrubowych słupów i opraw,
- stanu antykorozyjnej powłoki ochronnej wszystkich elementów.

6.4. Linia kablowa

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

- głębokości zakopania kabla,
- grubości podsypki piaskowej nad i pod kablem,
- odległości folii ochronnej od kabla,
- rezystancji izolacji i ciągłości żył kabla.

Pomiary należy wykonywać, co 10 m budowanej linii kablowej, za wyjątkiem pomiarów rezystancji i ciągłości żył kabla, które należy wykonywać dla każdego odcinka kabla. Ponadto należy sprawdzić wskaźnik zagęszczenia gruntu nad kablem i rozplątowanie nadmiaru ziemi.

6.5. Pomiar natężenia oświetlenia

Pomiary należy wykonywać po upływie, co najmniej 0,5 godz. od włączenia lamp. Lampy przed pomiarem powinny być wyświecone minimum przez 100 godzin. Pomiary należy wykonywać przy suchej i czystej nawierzchni, wolnej obiektów obcych, mogących zniekształcić przebieg pomiaru. Pomiarów nie należy przeprowadzać podczas nocy księżycowych oraz w złych warunkach atmosferycznych (mgła, śnieżyca, unoszący się kurz itp.).

Do pomiarów należy używać przyrządów pomiarowych o zakresach zapewniających przy każdym pomiarze odchylenia nie mniejsze od 30% całej skali na danym zakresie. Pomiary natężenia oświetlenia należy wykonywać za pomocą luksomierza

wyposażonego w urządzenie do korekcji kątowej, a element światłoczuły powinien posiadać urządzenie umożliwiające dokładne poziomowanie podczas pomiaru.

6.6. Sprawdzenie ciągłości żył

Sprawdzenie ciągłości żył roboczych i powrotnych oraz zgodności faz należy wykonać przy użyciu przyrządów o napięciu nieprzekraczającym 24 V. Wynik sprawdzenia należy uznać za dodatni, jeżeli poszczególne żyły nie mają przerw oraz jeśli poszczególne fazy na obu końcach linii są oznaczone identycznie.

6.7. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi elementami robót

Wszystkie materiały niespełniające wymagań ustalonych w projekcie wykonawczym i zatwierdzone przez zamawiającego zostaną przez inspektora nadzoru odrzucone. Wszystkie elementy robót, które wykazują odstępstwa od postanowień projektu wykonawczego i ustaleń z zamawiającym zostaną rozebrane i ponownie wykonane na koszt wykonawcy.

7. Obmiar robot

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w OST-1 „Wymagania ogólne”, pkt 7.

7.2 Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest:

7.2.1 m; km - dla linii kablowej oświetleniowej i elektroenergetycznej,

7.2.2. szt.; kpl. - dla elementów oświetleniowych i szafek energetycznych,

7.2.3 m³ - dla robót ziemnych.

8. Odbiór robót

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w OST-1 „Wymagania ogólne”, pkt 8.

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:

8.2.1 wykopy pod kable,

8.2.2 ułożenie kabla z wykonaniem podsypki pod i nad kablem,

8.3. Dokumenty do odbioru końcowego robót

Do odbioru końcowego wykonawca jest zobowiązany przygotować:

8.2.1 geodezyjną dokumentację powykonawczą,

8.2.2. protokoły z dokonanych pomiarów skuteczności zerowania zastosowanej ochrony przeciwporażeniowej,

8.2.3 protokoły z pomiarów parametrów elektrycznych, oświetleniowych wymienionych w pkt nr 6,

- 8.2.4 certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności, DTR-ki zamontowanych urządzeń i aparatów,
- 8.2.5. karty gwarancyjne i instrukcje obsługi,
- 8.2.6 dokumentację powykonawczą w postaci schematów, rzutów, map, opisów, zestawień, obliczeń.

9. Podstawa płatności

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w OST-1 „Wymagania ogólne”, pkt 9.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena 1 m linii kablowej lub 1 szt. słupów obejmuje odpowiednio:

- 9.2.1 wyznaczenie robót w terenie,
- 9.2.2. dostarczenie materiałów,
- 9.2.3 wykopy pod kable,
- 9.2.4. zasypanie kabli, zagęszczenie gruntu oraz rozplantowanie lub odwiezienie nadmiaru gruntu,
- 9.2.5 montaż masztów, słupów, wysięgników, opraw, kamer,
- 9.2.6. podłączenie zasilania,
- 9.2.7 sprawdzenie działania oświetlenia z pomiarem natężenia oświetlenia,
- 9.2.8. sporządzenie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej,
- 9.2.9. konserwacja urządzeń do chwili przekazania oświetlenia zamawiającemu.

10. Przepisy związane

10.1. Normy

BN-68/6353-03 Folia kalandrowana techniczna z uplastycznionego polichlorku winylu

PN-76/H-92325 Bednarka stalowa bez pokrycia lub ocynkowana

PN-80/H-74219 Rury stalowe bez szwu walcowane na gorąco przewodowe ogólnego zastosowania

PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane Przepisy budowy urządzeń elektrycznych. Wyd. IV z 1997 r.

PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa

PN-76/E-90301 Kable elektroenergetyczne w izolacji z tworzyw termoplastycznych i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV

PN-79/E-06314 Elektryczne oprawy oświetleniowe zewnętrzne

PN-87/E-90056 Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe

PN-88/E-08501 Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa

PN-92/E-08106 Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy

PN-93/E-90401 Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 6/6 kV. Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 0,6/1 kV

PN-93/E-90403 Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 6/6 kV. Kable sygnalizacyjne

na napięcie znamionowe nieprzekraczające 0,6/1 kV

PN-EN 60446:2004 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczenia i identyfikacyjne przewodów elektrycznych barwami lub cyframi

PN-EN 60071-1:1999 Urządzenia elektroenergetyczne wysokiego napięcia. Znamionowe napięcia probiercze izolacji

PN-EN 60947-3:2002 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa

PN-HD 60364-6:2016-07 Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 6. Sprawdzanie

PN-EN 05032 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym. Wspólne aspekty instalacji i urządzeń

PN-ICE 60364-4-443:1999 Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi

10.2. Inne dokumenty i instrukcje

[1] Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych. Instalacje elektryczne.

Wydawnictwo Arkady 1990

[2] Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. (wraz z późniejszymi zmianami) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

[3] Umowa zawarta pomiędzy wykonawcą a zamawiającym wraz z harmonogramem robót.

[4] Zatwierdzona przez zamawiającego dokumentacja budowlana i wykonawcza ww. zadania.
