

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

OBIEKT:

budowa oświetlenia drogi gminnej w miejscowości
Wacyn gm. Zakrzew

dz. inwestycyjne: jedn. ewidencyjna 142513_2 ZAKRZEW, działka nr 254/3, 40/3, 59

INWESTOR:

Gmina Zakrzew

Zakrzew 51, 26-652 Zakrzew

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

PW DAKAR
ul. Graniczna 17
26-600 Radom

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Zbigniew Kara

RADOM – grudzień 2018 r.

1.Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową oświetlenia.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót jest stosowana jako dokument przetargowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie budowy oświetlenia.

Zakres robót obejmuje:

- wytyczenie lokalizacji słupów oświetleniowych
- wykopy pod słupy oświetleniowe
- ustawienie słupów żelbetonowych o wysokościach 10,0 m
- podwieszenie przewodów na istniejących słupach
- montaż wysięgników z oprawami
- uziemienie i pomiary elektryczne

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z określeniami ujętymi w odpowiednich normach i przepisach, których zestawienie podano w p-kcie 13 ST.

1.4.1. Kategorie robót – kody CPV

45316100-6 - „Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego”

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową.

Rodzaje (typy) sprzętu, urządzeń, osprzętu i materiałów pomocniczych zastosowanych do wykonywania instalacji mają być zgodne z podanymi w dokumentacji projektowej i przedmiarze robót. Zastosowanie do wykonania obiektów innych rodzajów (typów) sprzętu, urządzeń i osprzętu niż wymienione w projekcie dopuszczalne jest jedynie pod warunkiem wprowadzenia do dokumentacji projektowej zmian uzgodnionych w obowiązującym trybie z projektantami.

2. Podstawowe materiały

Wszystkie urządzenia i materiały stanowiące przedmiot zamówienia powinny być fabrycznie nowe i pochodzić z bieżącej produkcji.

3. Wymagania materiałowe

Zastosowane materiały elektrotechniczne i urządzenia elektryczne muszą spełniać wymagania n/w przepisów prawnych:

- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 wraz z późniejszymi zmianami)
- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r. Nr 92, poz.881)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 202 poz. 2072, zmiana Dz.U. z 2005 r. Nr 75, poz.664)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.06.2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2002 r. Nr 108, poz.953 z późniejszymi zmianami)

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2004 r. Nr 198, poz.2041)

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności oraz sposobu oznaczenia wyrobów budowlanych oznakowania CE (Dz.U. Nr 195, poz.2011)

Słupy oświetleniowe żelbetonowe typu ŻN i wirowane E. Na wysięgnikach 1,0x1,0x0⁰ zamontować oprawę LED o mocy 50W. Temperatura barwowa ok. 40000K, stopień ochrony IP66, odporność mechaniczna IK08, obudowa aluminiowa.

Na słupach zamontować przewód AsXS_n 2x35.

4.Odbiór materiałów na budowie

- Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia powinny być fabrycznie nowe i pochodzić z bieżącej produkcji.
- Materiały należy dostarczać na budowę wraz ze świadectwami jakości, kartami gwarancyjnymi, protokołami odbioru technicznego.
- Dostarczone na miejsce budowy materiały należy sprawdzić pod względem kompletności i zgodności z danymi wytwórcy.
- W przypadku stwierdzenia wad lub nasuwających się wątpliwości mogących mieć wpływ na jakość wykonania robót, materiały należy przed ich wbudowaniem poddać badaniom określonym przez dozór techniczny robót.

5. Składowanie materiałów na budowie

- Składowanie materiałów powinno odbywać się zgodnie z zaleceniami producentów, w warunkach zapobiegających zniszczeniu, uszkodzeniu lub pogorszeniu się właściwości technicznych na skutek wpływu czynników atmosferycznych lub fizykochemicznych. Należy zachować wymagania wynikające ze specjalnych właściwości materiałów oraz wymagania w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

Składowanie słupów na placu budowy powinno być na wyrównanym podłożu w pozycji poziomej, z zastosowaniem przekładek z drewna miękkiego.

6. Sprzęt

Do wykonania sieci elektroenergetycznych przewiduje się użycie następującego sprzętu:

- koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego
- pompa przeponowa spalinowa
- prasa hydrauliczna z napędem elektrycznym 100 t
- beczkowóz ciągniony
- spalinowy pograżacz uziomów
- ciągnik kołowy 40-50 KM
- koparka jednoznaczyniowa kołowa 0,25m³
- zagęszczarka wibracyjna spalinowa
- samochód dostawczy do 0,9
- samochód samowyładowczy 5t
- przyczepa do przewożenia kabli do 4t
- spawarka transformatorowa do 500 A
- zespół prądotwórczy trójfazowy przewoźny 20kVA

7. Transport

Materiały na budowę powinny być przywożone odpowiednimi środkami transportu, zabezpieczone w sposób zapobiegający uszkodzeniu oraz zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego.

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

8. Wykonanie robót

8.1. Wykonawca przedstawi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będą wykonywane roboty budowlane, kablowe, montażowe i instalacyjne.

8.2. Trasowanie

Lokalizację słupów linii napowietrznej oświetleniowej ma wytyczyć uprawniony geodeta na podstawie planszy zbiorczej uzgodnionej w Zespole Uzgodnienia Dokumentacji korzystając z domiarów zamieszczonych w Dokumentacji Projektowej. Po wykonaniu robót należy zgłosić wykonanie uprawnionemu geodecie.

8.3. Wykopy pod słupy

Wszędzie tam, gdzie to jest możliwe, należy wykopy pod słupy i fundamenty wykonywać przy zastosowaniu zestawu wiertniczego na podwoziu samochodowym.

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

8.4. Montaż oświetlenia

Stawianie słupów powinno odbywać się za pomocą sprzętu mechanicznego przestrzegając zasad określonych w „Instrukcji bezpiecznej pracy w energetyce”.

Odchyłka osi słupa od pionu, po jego ustawieniu, nie może być większa niż 0,001 wysokości słupa.

Wysięgniki na słupach należy mocować w sposób trwały, uniemożliwiający obrót wokół osi słupa. Oś wysięgnika powinna być ustawiona prostopadle do osi jezdni. Oprawy na słupach należy montować w sposób trwały po ustawieniu słupów.

Szałę oświetleniową SO zlokalizowaną na stacji transformatorowej wykonać zgodnie ze schematem w obudowie termoutwardzalnej.

8.5. Próby pomontażowe

Po zakończeniu robót należy przeprowadzić próby pomontażowe obejmujące badania i pomiary. Zakres prób pomontażowych należy uzgodnić z inwestorem. Zakres podstawowych prób obejmuje:

- pomiary rezystancji uziemień,
- pomiar stopnia zagęszczenia gruntu (co najmniej 0,85 wg BN-72/8932-01),
- pomiar zwisu przewodów
- ciągłość żył linii kablowej
- pomiar rezystancji izolacji kabli do 1 kV
- badanie izolacji i szczelności powłoki – diagnostyka kabli - linii kablowych o napięciu wyższym niż 1kV,
- pomiary ochrony przeciwporażeniowej

9. Kontrola jakości robót

Roboty po jej wykonaniu podlegają odbiorowi technicznemu. Odbioru dokonuje wykonawca, w obecności inwestora (inspektora nadzoru inwestorskiego). Odbiór techniczny polega na sprawdzeniu:

1. zgodności wykonania robót z dokumentacją oraz z ewentualnymi zmianami i odstępstwami, potwierdzonymi zapisami w dzienniku budowy a także zgodności z przepisami szczegółowymi, odpowiednimi normami oraz wiedzą techniczną
 2. jakości wykonania robót
 3. skuteczności działania zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń prądem elektrycznym
- Pozytywne wyniki powyższych działań sprawdzających umożliwiają sporządzenie protokołu odbioru.

W trakcie odbioru robót elektrycznych należy przedstawić:

1. dokumentację techniczną powykonawczą z naniesionymi zmianami dokonanymi w czasie budowy
2. dziennik budowy

3. geodezyjną dokumentację powykonawczą
4. protokoły z wykonanych pomiarów
5. certyfikaty na urządzenia i wyroby

Kontrola jakości wykonania robót powinna obejmować przede wszystkim sprawdzenie:

1. zgodności zastosowanych do wbudowania wyrobów i zainstalowanych urządzeń z dokumentacją techniczną, normami i certyfikatami
2. prawidłowość wykonania połączeń przewodów
3. poprawność wykonania oprzewodowania
4. prawidłowość zamontowania urządzeń elektrycznych, w tym aparatów, sprzętu i osprzętu, w dostosowaniu do warunków środowiskowych i warunków pracy w miejscu ich zainstalowania
5. prawidłowego umieszczenia tablic ostrzegawczych oraz innych informacji
6. prawidłowości oznaczenia przewodów ochronnych
7. prawidłowości doboru urządzeń i środków ochrony od warunków środowiskowych, w jakich pracują
8. spełnienia dodatkowych zaleceń projektanta lub inspektora nadzoru, wprowadzonych do dokumentacji technicznej

Uruchomienia linii elektroenergetycznej dokonuje wykonawca w obecności przedstawicieli właściciela linii oraz inspektora nadzoru.

Instalację elektryczną można uznać za przyjętą do eksploatacji, gdy protokół badań potwierdza zgodność parametrów technicznych z dokumentacją, przepisami szczegółowymi i Polskimi Normami.

10. Obmiar robót

Obmiar robót obejmuje całość robót elektroenergetycznych. Jednostką obmiarową jest komplet robót.

11. Odbiór robót

- 8.1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu
- 8.2. Odbiory częściowe
- 8.3. Odbiory końcowe

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową, ST i wymogami Inżyniera (Kierownika Budowy), jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowanymi tolerancjami dały wyniki pozytywne. Inżynier (Kierownik Budowy) oceni wyniki badań i pomiarów przedłożone przez Wykonawcę zgodnie z niniejszą ST. W przypadku stwierdzenia usterek, Inżynier (Kierownik Budowy) ustali zakres robót poprawkowych, a Wykonawca wykona je na koszt własny w ustalonym terminie.

12. Podstawa płatności

Podstawę płatności stanowi komplet wykonanych robót i pomiarów pomontażowych.

13. Przepisy związane

- N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa
- PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa
- PN-76/E-02032 Oświetlenie dróg publicznych
- PN-CEN/TR 13201-1:2005 Oświetlenie dróg. Część 1: Wybór klas oświetlenia.
- PN-EN 13201-2:2007 Oświetlenie dróg. Część 2: Wymagania oświetleniowe.
- PN-E-90401 Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji z tworzyw.
- PN-76/E-90301 Kable elektroenergetyczne o izolacji z tworzyw termoplastycznych i powłoce polwinitowej na napięcie 0,6/1 kV.
- PN-93/E-90400. Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 3,6/6 kV.

- PN-76/E-90306 Kable elektroenergetyczne o izolacji polietylenowej na napięcie znamionowe powyżej 3,6/6 kV.
- PN-C-89203 Rury z nieplastyfikowanego polichlorku winylu.
- Warunki Techniczne Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych – Część V – Instalacje elektryczne /Wydawnictwo Arkady – 1988/