

2.Spis treści

1.Strona tytułowa	1
2.Spis treści	2
3.Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	3
4.Uprawnienia projektanta i sprawdzającego.....	4
5.Techniczne warunki zasilania	8
6.Wypis z rejestru gruntów	10
7.Informacja do bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	12
8.Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji.....	14
9.Opis do planu zagospodarowania.....	15
10.Opis techniczny	15
11.Zestawienie montażowe	17
12.Zestawienie podstawowych materiałów do budowy	18
13.Uwagi końcowe.....	18
14.Rysunki techniczne	18

8. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji

Na podstawie Prawa budowlanego Dz.U.z 2013r poz 1409.

Inwestycja nie ma negatywnego oddziaływania na środowisko i zaprojektowana jest zgodnie z normami i wymaganiami technicznymi

1. PN-EN 13201-2 Oświetlenie dróg
2. PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania badań przy odbiorze
3. PN-IEC 60364-4-41 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa
4. PN-IEC 60364-6-61 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzenia odbiorcze
5. PN-75/E-05100 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa
6. N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa oraz przepisami prawnymi

Najważniejsze z nich to:

Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. Nr 89/1994 poz.414) wraz z późniejszymi zmianami

Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (Dz.U. Nr 80/2003) wraz z późniejszymi zmianami

Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17.05.1989 r. (Dz.U. Nr 30/1989 poz. 163) wraz z późniejszymi zmianami

Inwestycja jest zlokalizowana na obszarze wiejskim- ulice

Obszar oddziaływania inwestycji obejmuje obszar pasa drogowego działek nr 334, 285/16, 285/14

Jest to obszar zabudowany objęty miejscowym planu zagospodarowania przestrzennego. Nie jest objęty obszarem konserwatora zabytków, ani nie leży w obszarze Natura 2000

Projektowana linia zachowuje normatywne odległości od innych obiektów na podstawie norm energetycznych

9.Opis do planu zagospodarowania

Niniejsze opracowanie jest dokumentacją projektową wykonania linii napowietrznej oświetlenia ulicznego podwieszanej na istniejących słupach w miejscowości Olszewo Borki gm. Olszewo-Borki

Projektowana inwestycja prowadzona jest w oparciu o uzgodnienia z Gmina Olszewo-Borki - inwestorem

Inwestycja nie ma negatywnego oddziaływania na środowisko. Nie jest objęta obszarem konserwatora zabytków, ani nie leży w obszarze Natura 2000.

Na planie zagospodarowania linię napowietrzną oświetlenia ulicznego oznaczono kolorem czerwonym, lampy oświetlenia kolorem niebieskim

Całkowita długość linii napowietrznej oświetlenia wynosi 40m,

10.Opis techniczny

10.1 Przedmiot opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje wykonanie dokumentacji technicznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Olszewo Borki gm. Olszewo-Borki

10.2 Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora –Gmina Olszewo-Borki
- techniczne warunki zasilania wydane przez RE Ostrołęka
- obowiązujące Polskie Normy
- Przepisy Budowy Urządzeń Elektroenergetycznych Wydanie IV zaktualizowane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12.04.2002r (DZ.U.Nr 75 poz.690)

10.3 Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje zakres:

- Budowa linii oświetleniowej wraz z montażem lamp

10.4 Zasilanie obiektów w energię elektryczną – stan istniejący

Stan istniejący stanowi linia napowietrzna nN AL 4x50+1x25 zasilona ze stacji transformatorowej Meteo [10-0820] . Oświetlenie zasilone z istn. SO przy stacji Olszewo-Borki T-1 [10-2147]

10.5 Zasilanie obiektów w energię elektryczną – stan projektowy

Od istniejącego słupa nr 6/P-10/ŻN, poprowadzić przewód AsXSn 2x25 do słupa nr 6/1/P-10/ZN

Na wskazanych na rysunkach słupach zamontować oprawy typu BGP291 LED60-4S/740 II DM11 48/60S ze źródłem światła LED 38W/5280lm , należy montować na wysięgnikach 1,5m. W celu uzyskania najlepszych efektów oświetlenia oprawy należy skierować w kierunku drogi pod kątem 15° nad linią napowietrzną
Do opraw oświetleniowych dobrano przewód YDY3x1,5mm² , a zabezpieczenie jako BiWts 6A .

Na słupie nr 6 zamontować ograniczniki przepięć z odłącznikiem sygnalizacyjnym ASA 500/10-BO

Uwaga! Na miesiąc przed przystąpieniem do prac wykonawca robót powinien dostarczyć do PGE Dystrybucja Rejon Energetyczny w Ostrołęce załącznik z wykazem słupów, na których projektuje się montaż lamp oświetlenia ulicznego.

10.6 Opis ochrony przeciwporażeniowej

Zgodnie z warunkami technicznymi jako system dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej zaprojektowano system TN-C. System TN-C polega na połączeniu części przewodzących dostępnych z uziemionym przewodem PEN – ochronno-neutralnym. Przed oddaniem linii do eksploatacji należy dokonać pomiaru skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, sporządzając protokół.

Jako podstawową ochronę przeciwporażeniową zastosowano izolowanie części czynnych i obudowy ochronne. Słupy krańcowe linii uziemić do wartości 10 [Ω] .

Jako ochronę przeciwprzepięciową zastosować ogranicznik przepięć typu ASA 500/10 BO

10.7 Pomiar energii elektrycznej

1. Układ pomiarowo- rozliczeniowy stanowi skrzynka umieszczona przy stacji transformatorowej Olszewo-Borki T-1 [10-2147] według warunków technicznych zabezpieczenie przedlicznikowe stanowi wyłącznik 16 A nadmiarowo prądowy w obudowie do plombowania,

12.Zestawienie podstawowych materiałów do budowy

Lp	Materiał	j. m	Ilość
1	Przewód AsXSN 2x25mm ²	m	44
2	Ograniczniki przepięć ASA 500/10 BO	szt	1
3	Oprawy ośw BGP291 LED60-4S/740 II DM11 48/60S	szt	1
4	Źródła światła LED 38W/5280lm	szt	1
5	Zacisk przebijający izolację SL22.1	szt	4
6	Skrzynka bezpiecznikowa kompletna SV19.25	szt	1
7	Wysięgniki dla żerdzi ŻN dł. 1,5m	szt	1
8	Bednarka ocynkowana FeZn 25x4	mb	18
9	Pręty uziemiające fi16 dł 6m	szt	4
10	Uchwyt odciągowy SO117.225	szt	2
11	Hak wieszakowy SOT21.16	szt	2
12	Przewód 3x1,5 mm2	m	3

13.Uwagi końcowe

całość robót wykonać zgodnie z projektem;

- ochronę przeciwporażeniową zrealizować w oparciu o P SEP-E-0001 „Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa” z 2001r.;
- oświetlenie zrealizować w oparciu o normy PN-CEN/TR 13201-1 Oświetlenie dróg.
- po realizacji robót wykonać pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i rezystancji uziemień dodatkowych;
- zastosowane materiały i urządzenia elektryczne muszą posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty i deklaracje zgodności.

14.Rysunki techniczne