

O P I S T E C H N I C Z N Y

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO BUDOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI DOBROSŁAWICE

BRANŻA ELEKTRYCZNA BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO

1. Inwestor

Inwestorem jest Gmina Żmigród 55-140 Żmigród plac Wojska Polskiego 2-3

2. Podstawa opracowania

Projekt powstał na podstawie umowy o wykonanie prac projektowych zawartej pomiędzy Inwestorem a firmą „ELWIBOR” Wiesław Ryszard Borowski

Przy projektowaniu części elektrycznej korzystano z następujących materiałów:

- Mapy do celów projektowych w skali 1:1000
- Wizji lokalnej w terenie
- Obowiązujące przepisy
- Norma SEP N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa
- Norma SEP N SEP-E-003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełno izolowanymi oraz z przewodami niepełno izolowanymi.
- Norma SEP N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- Norma PKN-CEN/TR 13201-1 Oświetlenie dróg cz.1-styczeń 2007
- Norma PN-EN 13201-2 Wymagania oświetleniowe cz.2-sierpień 2007
- Norma PN-EN 13201-3 Obliczenia parametrów oświetleniowych cz.3-październik 2007
- Normy czynnościowe i przedmiotowe PN/E, PN-EN, PN-IEC dotyczące sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
- Wykaz właścicieli władających
- Wypisu z miejscowego planu zagospodarowania
- Uzgodnienia branżowe
- Wytocznych inwestora

3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy budowy oświetlenia drogowego przy drogach gminnych na działkach w miejscowości Dobrosławice:

278/5	AM 1	Obręb Dobrosławice

4. Zakres opracowania

W zakres niniejszego projektu wchodzi

- Montaż słupów oświetleniowych
- Montaż opraw oświetleniowych
- Wykonanie wykopu pod kabel
- Wykonanie przewiertu sterowanego pod drogą i wjazdami
- Układanie kabla nn oświetleniowego
- Układanie rur ochronnych
- Wykonanie połączeń
- Wykonanie pomiarów
- Ochrona od porażeń
- Ochrona przepięciowa
- Uziemienia

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

5. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa oświetlenia drogowego kablowego na działkach wg wykazu powyżej w miejscowości Dobrosławice Gmina Żmigród.

6. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na terenie objętym opracowaniem nie istnieje oświetlenie drogowe.

Elementy zabudowy i budowli nie występują na trasie projektowanej sieci kablowej oświetlenia drogowego.

Tak też żaden obiekt budowlany ani budowla nie kolidują z zakresem tematu opracowania

7. Geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych

W dwóch miejscach projektowanych słupów dokonano badawczych wierceń w celu ustalenia warunków geotermicznych terenu.

W oparciu o powyższe wiercenia oraz Dziennik Ustaw z dnia 27 kwietnia 2012 roku Poz. 463 Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalenia geotermicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych stwierdzono, że na terenie objętym przedmiotową inwestycją tj. budowa kablowej linii oświetlenia wraz z zabudową stanowisk słupowych występują proste warunki gruntowe. Projektowane urządzenia należy zaliczyć do niewielkich obiektów budowlanych o statystycznie wyznaczanym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych. Dlatego nie zachodzi konieczność wykonania opracowania ustalającego geotechniczne warunki posadowienia obiektów jak wyżej.

wg paragrafu 4.1 pkt. 2 warunki gruntowe proste

wg paragrafu 4.1 pkt. 3 I kategorię geotechniczną

Rozwiązania katalogowe posadowienia słupów przyjęte dla gruntu średniego zapewniają stabilność projektowanych słupów przy siłach występujących od naprężeń przewodów i od parcia wiatru.

8. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się wykonanie linii kablowej nn zasilającej słupy oświetleniowe oświetlenia kablowego. Długość linii kablowej wynosi : wykop pod kabel 270 mb, kabel YAKXS 4x35 mm² – 305 mb.

9. Zestawienie powierzchni terenu

Nie dotyczy

10. Dane o wpisie do rejestru zabytków

Teren objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla terenu w miejscowości Dobrosławice Gmina Żmigród.

11. Dane o wpływie eksploatacji górniczej

Nie dotyczy.

12. Informacja i dane o zagrożeniu dla środowiska

Inwestycja w części elektrycznej nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

13. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Nie dotyczy.

OPIS TECHNICZNY - Instalacja elektryczna do urządzeń zewnętrznych

14. Opis stanu istniejącego

Na terenie objętym opracowaniem nie istnieje oświetlenie drogowe.

15. Sieć oświetleniowa - zasilanie

- Zgodnie z warunkami zasilania nr O5/RDE52/GS-4112-ZW/327/3196/12, ZP 212008691/52, PH 1000071063 TOK 228 z dnia 31 marca 2012 r. wydanymi przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu Rejon Dystrybucji Oborniki Śląskie należy:
 - W zakresie przyłącza – nie wymaga zmian
 - W zakresie sieci – nie wymaga zmian
 - W zakresie przyłączanych urządzeń – wykonać rozbudowę istniejącego oświetlenia od ostatniego słupa i dalej do projektowanych lamp oświetlenia ulicznego odbiorcy
 - Wybudowane oświetlenie pozostaje na majątku UG Żmigród – granica własności zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo-pomiarowym ZK1 w kierunku instalacji odbiorcy

16. Projektowane oświetlenie kablowe

- Przed przystąpieniem do robót zasadniczych należy zlokalizować i oznaczyć kolizje z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem terenu,
- Zlokalizowane kolizje zabezpieczyć i oznakować, zaś roboty w ich obrębie

- wykonywać ręcznie
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z odpowiednimi PN/E, SEP oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp.
 - W miejscu wskazanym na mapie sytuacyjno-wysokościowej zabudować słupy oświetleniowe z fundamentem i oprawami oświetleniowymi zgodnie z rys 1/E, rys 2/E
 - Pomiędzy zabudowanymi słupami oświetleniowymi ułożyć linię kablową kablem typu YAKXS 4x35 mm² o łącznej długości 306 mb
 - Długość wykopu pod kabel wynosi 270 mb
 - Na dnie wykopu w ziemi rodzimej ułożyć bednarkę ocynkowaną 30x3 mm i przysypać ziemią z wykopu
 - Wykonać połączenia elektryczne zgodnie z rys.2/E,
 - Pod droga wykonać przejście metoda przewiertu sterowanego lub przecisku z zastosowaniem rury ochronnej DVK lub PE-HD o średnicy 75 mm lub 110 mm
 - Roboty elektryczne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp.
 - Zmierzona rezystancja uziomów nie może przekraczać wartości 10 Ω przy słupie oświetleniowym stosując przeliczniki rezystywności gruntu.

17. Układanie kabli

- Kable należy układać w rurze AROTA na dnie wykopu na warstwie ziemi pozbawionej kamieni oraz innych zanieczyszczeń mogących spowodować uszkodzenie kabla.
- Ułożony kabel należy zasypać warstwą ziemi rodzimej 25 cm i ułożyć folię niebieską na całej długości wykopu.
- Głębokość ułożenia kabla mierzona od powierzchni nie powinna być mniejsza niż 70 cm.
- Przy układaniu kabli obowiązuje norma N-SEP E-004.
- Przy każdej słupie należy zostawić zapas kabla o długości około 1,0 metra.
- Kabel przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru robót zanikowych
- Wykonane roboty należy zgłosić do inwentaryzacji geodezyjnej w Biurze Geodezji w Trzebnicy.
- Podczas prowadzenia robót ziemnych należy stosować zabezpieczenia dla osób trzecich.
- Zajęcie pasa drogowego uzgodnić z właściwym właścicielem drogi.
- Roboty elektryczne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami PBUE oraz normami.

18. Wykaz podstawowych materiałów

- Oprawy oświetleniowe CUDDLE LED-72W (lub równoważne) – 6 szt.
- Słup SAL87M –N1 (lub równoważne) – 6 kpl.
- Fundament B-60A (lub równoważne) – 6 szt.
- Kabel YKXS 4x35 mm² – 306 mb
- Bednarka ocynkowana 30x3 mm – 306 mb
- Rura Arota Ø 75 mm –306 mb
- Rura PE-HD Ø110 mm
- Przewody : YDY 3x2,5 mm².

19. Charakterystyka instalacji zewnętrznych

- Zasilanie ze stacji transformatorowej za pośrednictwem szafki oświetleniowej wg warunków O5/RDE52/GS-4112-ZW/327/3196/12

Obwód oświetlenia drogowego

- Rodzaj obiektu: linia kablowa oświetlenia nn
- Łączna długość linii kablowej: 306 mb
- Długość wykopu pod kabel – 270mb
- Początek linii: zaciski prądowe w słupie L10/2 – istn.
- Koniec linii: słup nr L10/8
- Oprawy oświetleniowe CUDDLE LED72W – 6 kpl.
- Słup SAL87M-N1 – 6 kpl.
- Fundament B-60A – 6 kpl.
- Sterowanie programatorem astronomicznym
- Typ kabla : YKXS 4x35 mm²

20. Opis nazw własnych

- **Oprawa Cuddle LED 72 5K T3 redukcja mocy -16% przez cały okres świecenia**

W celu oświetlenia przewidziano montaż punktów świetlnych zrealizowanych za pomocą opraw LED. Oprawa przeznaczona do montażu na wysięgniku średnica zakończenia wysięgnika powinna wynosić 60 mm. Konstrukcja oprawy z profili oraz blach, wykonywanych z aluminium o przewodności cieplnej (>200W/mK) zabezpieczona przez anodowanie, powłoka 20 mikron. Kształt oprawy według załączonej karty katalogowej powłoka anodowana. Oprawa wyposażona w 24 diod CREE XM-L2 lub równoważne, diody umieszczone na płytce drukowanej MCPCB z elementami zabezpieczającymi, zintegrowana z soczewką asymetryczną wykonaną z tworzywa PMMA o podwyższonych właściwościach temperaturowych. Moduł optyczny IP 66 montowany na powierzchni radiatora. Moc całkowita oprawy max 67 W strumień świetlny oprawy, strumień świetlny oprawy 7850 lm. Oprawa z możliwością wymiany pojedynczych modułów optycznych. Wymiana pojedynczego modułu optycznego nie może przekraczać 20% wartości oprawy co ma wpływ na koszty eksploatacji po okresie gwarancji. Temperatura barwy światła 5000K (barwa biała neutralna) oprawa osiąga efektywność energetyczną klasy A++ co ma bezpośrednie przełożenie na zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych, a także pozytywnie wpływa na środowisko naturalne. Żywotność diod LED minimum 50 000 godzin, gwarancja producenta na oprawę minimum 5 lat. Oprawa przystosowana do pracy w temperaturach od -40 stopni C do 55 stopni C. W oprawie powinien być zainstalowany zasilacz wyposażony w niezbędne zabezpieczenia: przepięciowe, zwarciovowe oraz zabezpieczenie chroniące diody LED zamontowane w oprawie przed przegrzaniem, IP66 modułu optycznego i zasilacza. Oprawy muszą posiadać deklarację zgodności CE producenta. Oprawy powinny być dostarczone wraz z niezbędnymi elementami mocującymi i być gotowe do działania i montażu.

- **SŁUPY: SAL87M N1-1200-10 25um**

Na inwestycję przewidziano słupy aluminiowe cylindrycznie stożkowe anodowane na kolor anodowania inox, bez szwu jednoelementowy. Słup 9 metrowy, średnica przy podstawie fi 180 grubość ścianki słupa min 4,2 mm. podstawa słupa o wymiarach 300 x 300 rozstaw śrub 250 x 250 co zapewnia stabilność całej konstrukcji. Na słupie przewidziano wysięgnik spawany, kąt nachylenia wysięgnika 10 stopni, wysięg ok. 1.2 m zakończenie wysięgnika

umożliwiające montaż oprawy $\phi 60$, wysokość zawieszenia oprawy ok. 8,7 m. Słup zakończony dekoracją w kształcie kuli anodowaną pod kolor słupa. Słup i wysięgnik zabezpieczony technologią anodowania minimalna wartość w mikronach anody min 25 mikron. Okres gwarancyjny tak zabezpieczonego słupa wymagany minimum 10 lat. Powłoka anodowa powinna być integralnie związana z podłożem dzięki czemu nie ma możliwości ich złuszczenia odpryskiwania czy rozwarstwiania. Słup winien posiadać deklarację zgodności WE sygnowaną znakiem CE wystawioną przez producenta. Słupy i wysięgniki muszą spełniać wymagania wytrzymałościowe dla strefy wiatrowej i kategorii terenu przewidzianej inwestycji. Wytrzymałość słupa potwierdzona raportami wytrzymałości dla przewidzianej oprawy. Do wyposażenia dołączony powinien być komplet ocynkowany elementów złącznych słupa (nakrętki, podkładki, osłony na nakrętki z tworzywa sztucznego, klucz imbusowy).

21. Ochrona przeciwporażeniowa

Dodatkowy środek ochrony przed porażeniem w sieci nn – SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA w układzie TN-C.

Ochronę przeciwporażeniową rozwiązać zgodnie z normą N SEP-E-001/2003

Równoległe z kablem wzdłuż trasy ułożyć bednarkę ocynkowaną FeZn 30mm x 3mm.

Wartość uziemienia nie może przekroczyć wielkości 10 Ω .

Po wykonaniu sieci wykonać pomiary kontrolne.

22. Obliczenia

- Obliczenia uziemienia poziomego
$$R_{uz} = 2\rho/L < 30 \Omega \text{ to } L > 2\rho/30, L > 3,3 \text{ mb}$$
$$L_{proj} = 280 \text{ mb o przekroju } 30 \times 3 \text{ mm}$$
$$R_{uzobl.} = 2\rho/L = 2 \times 50 \Omega \text{m} / 270 \text{ m} = 0,370 \Omega$$
$$\rho - \text{rezystywność gruntu przyjęto } 50 \Omega \text{m (Humus od } 10 \Omega \text{m do } 150 \Omega \text{m, muliste}$$
$$\text{grunty rolne, wilgotny zagęszczony nasyp } 50 \Omega \text{m)}$$
$$R_{uz} - \text{dopuszczalna wartość uziemienia}$$

23. Dane charakterystyczne obiektu

- Kable typu YKXS 4x35 mm² -306 mb
- Wykop pod kabel - 270 mb
- Oprawy oświetleniowe CUDDLE LED72 W(lub równoważne) – 6 kpl.
- Słupy oświetleniowe SAL87M-N1(lub równoważne) – 6 kpl.
- Napięcie robocze 230/400 V
- Kategoria obiektu – XXVI
- Współczynnik wielkości obiektu – 1,5
- Parametr – długość L = 270 mb

24. Wykaz rysunków

- Rysunek 1/E – Plan trasy sieci oświetleniowej
- Rysunek 2/E – Schemat jednokreskowy

25. Wykaz załączników

- Załącznik nr 1 - Warunki przyłączenia

- Załącznik nr 2 - Uzgodnienie nr DTiZP/434/30/14
- Załącznik nr 3 - Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Załącznik nr 4 - Obliczenia fotometryczne
- Załącznik nr 5 – Wypis uproszczone
- Załącznik nr 6 – Mapa ewidencyjna gruntów
- Załącznik nr 7 – Uprawnienia budowlane
- Załącznik nr 8 – Zaświadczenie z Izby Inżynierów Budownictwa
- Załącznik nr 9 - Informacja BIOZ
- Załącznik nr 10 - Karta katalogowa oprawy oświetleniowej
- Załącznik nr 11 - Karta katalogowa słupa oświetleniowego
- Załącznik nr 12 - Karta fundamentu słupa oświetleniowego
- Załącznik nr 13 - Oryginał mapy do celów projektowych