

## I. OPIS TECHNICZNY

### 1. ZAGADNIENIA OGÓLNE.

#### 1.1. ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest Projekt Budowlany budowy oświetlenia drogowego w ulicy Pruszkowskiej w miejscowości Sade Budy gmina Jaktorów. Projekt obejmuje:

- posadowienie słupów oświetleniowych
- montaż opraw oświetleniowych
- ułożenie sieci oświetleniowej – kablowej 0,4 kV
- wykonanie zasilania projektowanej sieci
- obliczenia techniczne

#### 1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Niniejszy projekt opracowano na podstawie następujących założeń:

- Zlecenia Inwestora.
- podkładów geodezyjnych– mapa do celów projektowych
- Warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej nr 9188/RE02/2016 wydanych przez PGE Dystrybucja S.A. RE-Żyrardów
- Protokołu narady koordynacyjnej nr PODGIK.6630.401.2018
- projektu zagospodarowania terenu.
- inwentaryzacji istniejących urządzeń oświetlenia ulicznego.
- wizji lokalnej w terenie i pomiarów własnych.
- obowiązujących przepisów i norm, w szczególności:
  - N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe projektowanie i budowa.
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny podlegać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Z dnia 15.06.2002 nr 75);

#### 1.3. CHARAKTERYSTYKA ULICY I KLASYFIKACJA OŚWIETLENIA

- Dane ogólne :
- Istniejąca ulica pełni funkcję drogi lokalnej. Wg Raportu Technicznego PKN-CEN/TR 13201-1 Oświetlenie Dróg – część 1 wybór klas oświetleniowych Powyższej kategorii odpowiadają następujące parametry oświetlenia.

Kwalifikacja oświetleniowa :

- szerokość pasa drogi  $\approx 5$  m
- kategoria oświetlenia : B1
- średnie natężenie oświetlenia :  $E_{sr} \geq 5$  lx
- przyjęto parametry natężenia oświetlenia klasy B1 ( tj.  $E_{scmin} \geq 1,5$  lx)

#### 1.4. PLANOWANA INWESTYCJA

W ramach planowanej inwestycji celu publicznego: Realizacja strategii niskoemisyjnej Gminy Jaktorów – budowa nowych energooszczędnych linii oświetlenia dróg gminnych w Gminie Jaktorów-przewidziano budowę oświetleniową w oparciu o oprawy energooszczędne typu LED 1x35W/230V. Oświetlenie ul. Potockiego dz. 265/9 wybudowane będzie na całej długości na odcinku ok. 200 m od głównej ul. Potockiego.

### 2. **ROZWIĄZANIA TECHNICZNE – SIĘĆ KABLOWA.**

#### 2.1. ZASILANIE OŚWIETLENIA

Zasilanie oświetlenia realizowane będzie z istniejącej szafki typu SON zlokalizowanej w ul. Potockiego dz. 265/9. Zgodnie z warunkami technicznymi projektowane oświetlenie będzie zasilone poprzez szafkę SON i istniejącą linię energetyczną N.n. ze stacji transformatorowej energetyki zawodowej PGE Dystrybucja nr 2-2325 obwód 01. Projektowaną sieć kablową YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> odgałęzić z pól odpiływowych istniejącej szafki SON zamontowanej na słupie e-10,5/10 w ul. Potockiego. Kabel układać w osłonie z rury BE 50 z zastosowaniem uchwyty dystansowych SO za pomocą taśmy COT. Szafka SON z przedziałem pomiarowym dla licznika pomiaru energii elektrycznej 1-fazowego bezpośredniego 1-strefowego oraz wyposażona w przedział pól odpiływowych. Schemat ideowy zasilania rys. 02.

#### 2.2. SŁUPY OŚWIETLENIOWE

Słupy oświetleniowe powinny spełniać wymagania normy EN 12767 dotyczącej bezpieczeństwa biernego. Zastosować latarnie ocynkowane stalowe cylindryczne typu S-40C-3 o wysokości 4m. W dolnej części znajduje się baza latarni z wnęką przystosowaną do montażu tabliczki zaciskowo - bezpiecznikowej zamykana pokrywą. W wykopie posadowić fundament prefabrykowany (F100/200) wymiarach 1000x300x300. Na fundamencie posadowić latarnię przykręcaną 4xM16. Zabezpieczenie fundamentu słupa poprzez dwukrotne pokrycie abizolem na zimno.

#### 2.3. OPRAWY OŚWIETLENIOWE

Oświetlenie będzie realizowane w ul. Pruszkowskiej oprawami LED o mocy 35W i źródłem światła LED, strumień 3500 lumenów, w ul. Długiej oprawami LED o mocy 43-49W i źródłem światła LED, strumień 5000 lumenów firmy Philips, firmy Lena lub inne oprawy równoważne o takich samych parametrach. Inwestor może wybrać ostateczny typ i dostawcę opraw. Oprawę oświetleniową zabezpieczyć bezpiecznikiem 2 A zainstalowanym w złączce kablowej typu IZK we wnęce słupowej. Oprawy przystosowane do montażu na sztucerku latarni o średnicy Ø 48 lub Ø 60. Oprawy zasilć przewodem YDY 3x1,5 mm<sup>2</sup> ze złączki IZK.

## 2.4. WYSIĘGNIKI SŁUPOWE

Zastosować wysięgniki WRI – typy „St” o zwwyżce H<sub>2</sub> 0,75m i wysięgu wg zestawienia. Wysięgniki przystosowane do montażu oprawy o średnicy sztuczka Ø 48 lub Ø 60 w zależności od zastosowanej oprawy oświetleniowej, wysokość zawieszenia oprawy h=4,75m. Zabezpieczenie antykorozyjne wysięgników i konstrukcji stalowych cynkowanie lub inną techniką dającą 5-cio letnie zabezpieczenie przed korozją. Zestawienie doboru wysięgników i montażu opraw:

- typu „St” o zwwyżce H<sub>2</sub> 0,75m i wysięgu W 0,5 m, kąt nachylenia opraw 0°  
L1÷L4,
- typu „St” o zwwyżce H<sub>2</sub> 0,75m i wysięgu W 1,5 m, kąt nachylenia opraw 0°  
L5,

## 2.5. SIECI KABLOWE

Projektowana sieć kablowa oświetleniowa będzie wykonana kablem YAKXS 4x25 mm<sup>2</sup>. Wzdłuż całej trasy kablowej ułożyć płaskownik stalowy ocynkowany – bednarkę Fe/Zn 30x4. Przy słupach pozostawić zapasy eksploatacyjne kabla.

## 2.6. UKŁADANIE KABLI nN 0,4kV

Projektowane kable należy układać w ziemi zgodnie z postanowieniami normy **N SEP-E- 004 2004 r.** w rowie o głębokości 0,6m (kable nN) na 10 cm warstwie piasku i przykrywać również 10 cm warstwą piasku i 15 cm warstwą gruntu rodzimego, na której układać folię ostrzegawczą na całej długości i szerokości o kolorze niebieskim (kable nN). Kabel w rowie układać linią falistą z zapasem 1 - 3% długości wykopu. Kable układać na dnie wykopu z zachowaniem następujących odstępów : - pomiędzy kablami 0,4 kV – 10 cm. Na skrzyżowaniach z urządzeniami podziemnymi, ulicami, wjazdami kable układać w rurach ochronnych w zależności od rodzaju krzyżowanego obiektu oraz tam gdzie nie można zachować wymaganej odległości pionowej zgodnie z **N SEP-E- 004 2004 r.** Pod jezdniami kabel 0,6/1kV układać w rurze w SRSØ 75-110 (RHDPEp-M Ø 75-110) w pozostałych przypadkach w przepuście DVR Ø 75 (RHDPEk-S Ø 75). Otwory przepustów rurowych z ułożonymi w nich kablami uszczelnić na długości 10cm. np. pianką poliuretanową. Kable układane w wykopach ciągnięte mechanicznie i ręcznie powinny być przesuwane po powierzchni rolek kablowych przelotowych, kontowych i ochronnych, rozstawionych na trasie linii na długości nie mniejszej niż długość układanego kabla. Promień łuku załomów dla kabli wielożyłowych 15 krotna zewnętrzna średnica kabla. Na całej trasie linii kablowej przy przepustach, umieścić znaczniki kablowe zawierające : rok budowy, typ kabla, oraz właściciela. Prace ziemne w pobliżu urządzeń podziemnych wykonywać ręcznie. Kable wzdłuż trasy i miejscach charakterystycznych zaopatrzyć w oznaczniki o treści uzgodnionej z inwestorem. Trasę kabla wytyczy firma geodezyjna. Po ułożeniu kabla, przed zasypaniem należy sprawdzić ciągłość żył i zgodność faz oraz wykonać pomiar rezystancji izolacji kabli. Ułożony kabel przed zasypaniem należy zgłosić do wstępnego odbioru (sprawdzenie

przed zasypaniem). Zgodność ułożenia kabla z obowiązującymi przepisami winien potwierdzić na dokumentacji powykonawczej inspektor nadzoru i wykonawca. Wszystkie prace na terenie posesji wykonywać w porozumieniu i pod nadzorem właściciela terenu. Całość robót kablowych wykonać zgodnie z projektem, normą N SEP-E- 004 2004 r. : układanie kabli energetycznych na napięcie znamionowe 0,6/ 1 kV oraz 8,7/15 kV i 12/20 kV oraz aktualnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

### 3. UZIEMIENIE ROBOCZE .

Wzdłuż nowej trasy sieci oświetleniowej ułożyć płaskownik Fe/Zn 30x4. Rezystancja uziemienia nie powinna przekraczać  $10\Omega$ .

### 4. OCHRONA PRZEPIĘCIOWA.

Ogranicznik przepięć SE30.136 zainstalować na przewodach roboczych na słupie istniejącej linii, odgałęzieniu zasilenia SON. Ograniczniki należy połączyć z projektowanym uziemem sztucznym. Rezystancja uziemienia ograniczników przepięć nie powinna przekraczać  $10\Omega$ .

### 5. OCHRONA PRZED KOROZJĄ.

Elementy urządzeń znajdujące się pod ziemią jak dolna część słupów bednarka i na powietrzu jak wysięgniki, konstrukcje podlegają ochronie przed korozją należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami użytkownika. Zabezpieczenie antykorozyjne, cynkowanie lub inną techniką dającą 5-cio letnie zabezpieczenie przed korozją.

### 6. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA ZAGADNIENIA B.H.P.

Jako podstawową ochronę od porażeń prądem elektrycznym stosuje się izolację roboczą i ochronną kabli, przewodów i urządzeń. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń prądem elektrycznym stosuje się: w urządzeniach odbiorczych nn 0,4/0,23kV - **SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILENIA**, realizowane za pomocą rozłączników nadmiarowo-prądowych o działaniu bezpośrednim. Istniejąca i projektowana sieć pracuje w układzie: po stronie PGE Dystrybucja **TN-C**, po stronie użytkownika **TN-C-S**. Wszystkie elementy podlegające ochronie przeciwporażeniowej jak słupy, wysięgniki oraz zacisk ochronny oprawy itp. należy połączyć przewodem ochronnym do zacisku PE słupa. Dla poprawienia warunków ochrony przeciwporażeniowej należy wykonać uziemienia robocze przy słupach krańcowych których wartość nie przekroczy  $10\Omega$  . Skuteczność ochrony przyjętego systemu należy sprawdzić pomiarem.

### 7. OBLICZENIA TECHNICZNE.

#### 7.1. Bilans mocy .

Lp.	Wyszczególnienie	P <sub>o</sub> (kW)	k <sub>z</sub>	P <sub>p</sub> (kW)
SON	Moc obliczeniowa / <b>przyłączeniowa</b>	0,9	1,0	1,0

## 7.2. Obliczenia sieci oświetleniowej

Obwód od SON do słupa nr L7.

- dobrano kabel YAKXS 4x25 mm<sup>2</sup>  $I_{dd} = 111 \times 0,74 = 88,8 \times 1,45 = 128,8$  A,
- linia kablowa projekt. 4x25 Al. dług. do obliczeń ok 100m
- bilans mocy , ilość opraw 5x35W = 0,2 kW
- spadek napięcia linia oświetleniowa  $\Delta U = 0,01 \% = < 3,0 \%$  dopuszczalne
- spadek napięcia linia oświetleniowa  $\Sigma \Delta U = 0,01 + 0,01 = 0,02 \% < 3,0 \%$  dopuszczalne

## 7.3. Skuteczność ochrony obwód

- zabezpieczenie C 6A x 10 = 60 A
- sumaryczna impedancja  $\Sigma Z = 0,248 \Omega$
- prądy zwarcia :  $I_z = 927$  A
- zabezpieczenie C6A x 10 = 60 A < 927 A

## 7.4. Parametry oświetlenia.

Natężenie oświetlenia

rozmieszczenie – j; S ~ 38 m; O -0,5 m; m; h = 4,75 m oprawy LED 35W

$$E_{\text{śr}} = 8,61 \text{ lux} \quad E_{\text{min/śr}} = 0,04$$

Luminancja

$$L_{\text{śr}} = 0,60 \text{ cd/m}^2 \quad L_{\text{min/śr}} = 0,13$$

## 7.5. Spadki napięć obwodów.

W załączonej tabeli.

## 8. **Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

W czasie wykonywania robót budowlano – montażowych objętych zawartością niniejszego opracowania, mogą wystąpić zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Informację sporządzono w oparciu o Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r (Dz. U. Nr 120 poz. 1126) „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 23.04.2013 r (Dz. U. poz. 492)

1. Zakres robót obejmuje:

- Sieć kablową 0,6/1 kV
- Sieć napowietrzną 06/1kV

2. Wykaz projektowanych obiektów budowlanych:

P.B.. - oświetlenia ul. Potockiego 265/9

- Sieć kablowa 0,6/1 kV z infrastrukturą
  - Sieć napowietrzna 0,6/1kV z infrastrukturą
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
- istniejące i projektowane linie energetyczne 0,6/1 kV
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania: w czasie prowadzenia robót budowlanych występują zagrożenia:
- praca z użyciem podnośnika koszowego
  - głębokie wykopy
  - prace spawalnicze
- Zagrożenia :
- porażenie prądem
  - upadek z wysokości
  - pożar - prace spawalnicze
  - uszkodzenia ciała na skutek nieostrożnego obchodzenia się sprzętem.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:
- instrukcja BHP stanowiska pracy,
  - aktualne zaświadczenia SEP,
  - badania lekarskie – praca na wysokości .
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:
- kierownik budowy sporządzi plan BiOS
  - zachować procedurę obowiązującą przy dopuszczeniu pracowników do prac instalacyjnych i do prac w czynnych obiektach energetyki.
  - przed wykonaniem w/w robót kierownik przeprowadzi szkolenie BHP na stanowisku pracy i na bieżąco udzieli wskazówek i instrukcji o sposobie wykonania pracy
  - pracę na sieci energetycznej wykonywane są na polecenie pisemne
  - należy przestrzegać środków i warunków bezpiecznego wykonania robót określonych w poleceniu na prace
  - wykonanie robót powierzyć pracownikom posiadającym aktualne upr SEP, pracownicy powinni stosować środki ochrony indywidualnej dla zabezpieczenia przed skutkami zagrożeń zgodnie z instruktażem BHP
  - uwzględnić wysokie ryzyko związane przy pracach na wysokości powyżej 5m
  - wydzielić i oznakować miejsce prowadzenia robót t.j. przy wykopach dla ułożenia linii kablowych.
  - sprzęt ciężki stosowany przy prowadzeniu robót powinien być sprawny i posiadać niezbędne zaświadczenia wydane przez dozór techniczny
  - przy zaistnieniu wypadku podczas robót należy poszkodowanemu udzielić stosownej pomocy, wezwać jeśli to niezbędne pomoc specjalistyczną, powiadomić kierownika budowy i odpowiednie służby o zaistniałym wypadku.

## **9. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

### **9.1. Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem inwestycji celu publicznego jest budowa oświetlenia w ul. Potockiego w miejscowości Budy Grzybek w Gminie Jaktorów. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o nr ewidencyjnych 265/9 z obrębu 0002 Budy Grzybek

### **9.2. Informacja dotycząca istniejących i przewidywanych zagrożeń dla ochrony środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.**

Latarnie oświetleniowe, sieć kablowa nie wymagają żadnych stref ochronnych pod względem oddziaływania na środowisko. Nie emitują zanieczyszczeń, odpadów i ścieków. Projektowane kable suche, nie będą stwarzać zagrożenia dla gleby, złóż, kopalin i wody.

### **9.3. Dane dotyczące ochrony zabytków.**

Teren, na którym są projektowane sieci kablowe nie znajduje się w rejestrze zabytków.

### **9.4. Powierzchnia zabudowy.**

Inwestycja liniowa polegająca na budowie sieci kablowych i napowietrznych nie jest obiektem kubaturowym, nie podlega więc podaniu informacji o powierzchni zabudowy.

### **9.5. Wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji.**

Sieci kablowe, latarnie oświetleniowe nie będą narażone na wpływ eksploatacji górniczej – zlokalizowane są poza terenem górniczym.

### **9.6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu budowlanego**

Zgodnie z art. 3 pkt 20 Prawa Budowlanego o obszarze oddziaływania obiektu budowlanego - projektowana sieć kablowa i napowietrzna, latarnie oświetleniowe zlokalizowane będą wyłącznie na w/w działkach i nie będą oddziaływać na inne sąsiednie działki, oraz nie spowoduje jakichkolwiek ograniczeń w zagospodarowaniu terenu sąsiednich działek. Stronami postępowania są właściciele w/w działek na których posadowione będą projektowane urządzenia.

### **9.7. Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego.**

Obiekt budowlany - sieć kablowa zaliczana jest do pierwszej kategorii geotechnicznej.

## 10. Oświadczenie projektanta.

Warszawa, dnia 25.06.2018r

### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

w trybie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane  
/ jednolity tekst / Dziennik Ustaw z 2013 roku / poz. 1409 / z póź zmianami.

Oświadczam, że Projekt Budowlany BUDOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO – ULICY  
POTOCKIEGO dz. 265/9 w miejscowości BUDY GRZYBEK gmina Jaktorów.  
dla Inwestora: WÓJTA GMINY JAKTORÓW 96-313 JAKTORÓW UL. WARSZAWSKA 33  
został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy  
technicznej i jest kompletną dokumentacją wystarczającą celowi jakiemu ma  
służyć.

Projektant

inż. Wiesław Giziński  
upr. nr 64/Wa/73