

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**NAZWA ZADANIA:**    **Rozbudowa oświetlenia drogowego na terenie  
Gminy Kunice w miejscowości Kunice  
ul. Plażowa**

**OBIEKT:**            **Oświetlenie drogowe  
kat. obiektu XXVI**

**ADRES:**            **dz. nr 668/2, 760/36, 590/4 Obręb 0005 Kunice  
jedn. ew. 020904\_2 Kunice  
m. Kunice, gm. Kunice**

**INWESTOR:**        **Gmina Kunice, ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice**

**JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:**    **PKN ELEKTRO Piotr Krynicki  
Ul. Jasińskiego 4/38; 59-220 Legnica**

**Projektował:**       **mgr inż. Piotr Krynicki**

Legnica, 22.11.2021r.

### **Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – cz. opisowa:**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. ( Dz. U. 03. 120. 1126 ) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określającego szczegółowy zakres rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi niniejsza inwestycja polegająca na **Rozbudowie oświetlenia drogowego na terenie Gminy Kunice w miejscowości Kunice ul. Plażowa**, wymaga opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (planu BiOZ). Przed przystąpieniem do wykonywania robót objętych niniejszym projektem, Kierownik budowy powinien sporządzić szczegółowy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz zapoznać z jego treścią wszystkich pracowników wykonujących przedmiotowe zadanie, jednocześnie sprawując bezpośredni nadzór nad realizacją przedmiotowego zadania.

Plan bioz powinien być sporządzony zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. nr 106/2001 poz. 1126 z późniejszymi zmianami). Zakres i formę planu BIOZ określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.200r. ( Dz.U. nr 121/2003 poz. 1126).

W planie BIOZ należy w szczególności uwzględnić zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót podczas realizacji przedmiotowego zadania.

#### **Zakres robót:**

- Roboty ziemne: wykonywanie wykopów i układanie kabli oświetleniowych nN 0,4kV.
- Montaż słupów oświetleniowych oraz szafki oświetleniowej;

#### **Kolejność realizacji:**

1. Wykonywanie wykopów pod kable nN 0,4kV oraz pod fundamenty słupów oświel. i szafkę oświel.;
2. Układanie kabli nN 0,4kV;
3. Posadowienie fundamentów pod słupy oświel.;
4. Zasypywanie wykopów wraz z zagęszczaniem i odtwarzaniem nawierzchni;
5. Roboty montażowe: montaż słupów, szafki oświel., wysięgników, opraw oświel.;
6. Prace pomiarowe oraz porządkowanie terenu.

#### **Zagrożenia mogące wystąpić na placu budowy:**

- prace w wykopach wykonywane przy użyciu sprzętu (koparka, wiertnica, dźwig, podnośnik koszowy);
- prace wykonywane przy urządzeniach elektrycznych będących pod napięciem (zestaw złączowo pomiarowy ZK2a-2P nr Z-760/49-50 + słupek pomiarowy 1P oraz istniejący słup oświetleniowy);
- prace wykonywane w pasie drogowym przy występującym ruchu pieszym i samochodowym;

- prace wykonywane przy istn. zestawie złączowo pomiarowym ZK2a-2P nr Z-760/49-50 + słupek pomiarowy 1P, prowadzić należy po uzgodnieniu oraz po dopuszczeniu do prac przez służby pogotowia TAURON DYSTRYBUCJA S.A.
- prace wykonywane przy istn. słupie oświetleniowym przy ul. Wioślarskiej, prowadzić należy po uzgodnieniu oraz po dopuszczeniu do prac przez służby eksploatujące oświetlenie drogowe.

#### **Oznakowanie i wydzielenie strefy pracy:**

Oznakowanie i wydzielenie strefy pracy należy zrealizować dla wykopów pod budowany kabel oświetleniowy nN 0,4kV oraz dla wykopów pod fundamenty słupów oświetleniowych.

#### **Wykaz istniejących obiektów budowlanych znajdujących się w obszarze inwestycji:**

- Istniejące, czynne, będące w eksploatacji sieci uzbrojenia terenu.

#### **Środki zapobiegające niebezpieczeństwom w trakcie realizacji inwestycji:**

- Wszelkie prace montażowe wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia lub w technologii PPN (prac pod napięciem) wykonywanych na podstawie dedykowanych kart technologicznych oraz wykonywanych przez odpowiednio uprawnione i upoważnione osoby;
- Podczas wykonywania wykopów należy zabezpieczyć ściany wykopów przed osunięciem;
- Podczas wykonywania pracy na wysokości, tj. praca na podnośniku koszowym, drabinie, rusztowaniu, należy stosować środki ochrony indywidualnej zabezpieczającej przed upadkiem z wysokości;
- Wszelkie prace wykonywane w pobliżu drogi, na której występuje ruch pieszcy i samochodowy należy wykonywać stosując odpowiednie oznakowanie, zatwierdzone poprzez zatwierdzony i zaopiniowany projekt tymczasowej zastępczej organizacji ruchu oraz zachowując zasady bezpieczeństwa.