

# INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

## **Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień:**

50.23.20.00 - 0      Usługi w zakresie konserwacji publicznych instalacji  
oświetleniowych i sygnalizatorów

**Obiekt:**      Bieżące utrzymanie i konserwacja publicznych instalacji  
oświetleniowych i sygnalizatorów na terenie miasta Zgorzelec oraz  
montaż i demontaż iluminacji świątecznych.

**Adres:**      Miasto Zgorzelec

**Inwestor:**      Gmina Miejska Zgorzelec  
ul. Domańskiego 7  
59-900 Zgorzelec

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

Strona tytułowa

Zawartość opracowania

1. Zakres robot
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na terenie budowy
3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia ludzi
4. Przewidywanie zagrożenia, jakie mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników
6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

## **1. Zakres robót.**

Zakres robót obejmuje wymianę uszkodzonych urządzeń oświetlenia drogowego w 2024 roku na terenie miasta Zgorzelec wraz z pracami porządkującymi teren.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na terenie budowy.**

Lokalizacje punktów oświetlenia nie kolidują z innymi sieciami infrastruktury technicznej.

### **A. Elementy zagospodarowania:**

Teren zielony, jezdnia asfaltowa, chodnik, teren sąsiadujący zabudowany budynkami jedno- i wielorodzinnymi.

### **B. Sieci uzbrojenia terenu:**

- sieć telekomunikacyjna
- sieć gazownicza
- sieć kablowa średniego napięcia
- sieć napowietrzna średniego napięcia
- sieć napowietrzna niskiego napięcia
- sieć wodociągowa i kanalizacyjna

## **3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

W warunkach normalnych zagrożenia nie występują

## **4. Przewidywane zagrożenia jakie mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych**

Przewidywane zagrożenia mogą wystąpić w związku z:

- A.** Czynną siecią kablową niskiego napięcia
- B.** Czynną siecią napowietrzną niskiego napięcia
- C.** Czynną siecią kablową średniego napięcia
- D.** Czynną siecią napowietrzną średniego napięcia
- E.** Czynną siecią gazowniczą
- F.** Wykopami i nierównościami terenu w trakcie prac ziemnych
- G.** Przejazd pojazdów mechanicznych.

## **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników**

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Kierownik Budowy przeprowadzi instruktaż pracowników obejmujący:

- zapoznanie się z zakresem robót,

- zasady bezpiecznego sposobu wykonywania robót,  
wskazanie zagrożeń a w szczególności miejsc występowania sieci  
uzbrojenia terenu,  
sposobu przygotowania i likwidacji miejsca pracy,  
sposobu zabezpieczenia i oznakowania terenu robót, w tym wykopów,  
wskazanie środków ochrony osobistej,  
postępowanie w przypadkach awarii,  
zasady udzielania pierwszej pomocy z podaniem numerów alarmowych  
pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, pogotowia technicznego, itp.  
Podanie innych informacji zgodnie z opracowanym wcześniej PLANEM  
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

## **6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych**

Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania i przestrzegania zaleceń PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA na budowie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2013r nr 120 poz 1126), zawierającym wymagania BHP zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. nr 47 poz 401)
- Rozporządzenia Ministra Energii w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1210).

Wyposażyć pracowników w sprawne środki pracy tj., narzędzia urządzenia i środki ochrony osobistej.

Należyćie oznakować i zabezpieczyć teren budowy.

Prace w pobliżu czynnych sieci uzbrojenia terenu prowadzić pod nadzorem właścicieli tych sieci.

Po zakończeniu robót teren budowy uporządkować.