

**II**

**INFORMACJA  
BIOZ**

## **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Projektowana inwestycja obejmuje swym zakresem wykonanie następujących robót:

- ułożenie linii kablowych oświetlenia o łącznej długości 4090m.
- posadowienie słupów oświetleniowych – 104 szt.
- montaż lamp oświetleniowych – 104 szt.
- wykonanie podłączenia do istniejącej sieci oświetlenia. Przeprowadzenie czynności kontrolno–pomiarowych oraz uruchomienie wykonanej sieci oświetlenia ulicznego
- demontaż fragmentów istniejącej sieci oświetlenia ulicznego

Prace należy prowadzić zgodnie z harmonogramem opracowanym przez wykonawcę w uzgodnieniu z Inwestorem oraz z upoważnionymi służbami energetyki.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Projektowana inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie, na którym istnieją obiekty budowlane:

- budynki mieszkalne i gospodarcze wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi
- energetyczne i telekomunikacyjne sieci uzbrojenia terenu
- lokalne odcinki wodociągów i kanalizacji
- drogi powiatowe i gminne
- obiekty mostowe

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

Projektowane zagospodarowanie terenu nie stwarza zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania**

Szczegółowy zakres rodzajów robót budowlanych, o którym mowa w art. 21a ust.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. –Prawo Budowlane oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. wskazuje część prac koniecznych do wykonania podczas realizacji projektowanej inwestycji jako prace stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Są to:

*1) Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:*

- b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m*
- f) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców*

W przypadku projektowanej inwestycji: montaż i demontaż słupów i lamp oświetleniowych z wykorzystaniem podnośnika samochodowego.

- k) Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:  
– 3,0m -dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1kV...

W przypadku projektowanej inwestycji: wykonanie podłączenia projektowanych linii kablowych do istniejących sieci/instalacji oświetlenia ulicznego zasilanych ze stacji transformatorowych S-6400, S-6401; S-6860, S-6402 oraz S-6861.

## **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż pracowników w oparciu o przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych.

Instruktażu powinien udzielić kierownik budowy jako odpowiedzialny za bezpieczeństwo na budowie.

Należy omówić szczegółowo zakres robót oraz wszystkie mogące wystąpić zagrożenia podczas ich wykonywania z uwzględnieniem postępowania pracowników na wypadek zaistnienia zagrożenia oraz konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej.

Należy ustalić zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone do tego celu odpowiedniej osoby.

## **6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i skrawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

Wyżej wymienione prace mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas realizacji projektowanej inwestycji należy prowadzić z zastosowaniem środków technicznych i organizacyjnych zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych.
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy.
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.