

**INFORMACJA**  
**dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**  
**(branża elektryczna)**

**I. Obiekt**

**ROZBUDOWA ULICY OBOZOWEJ W OSTROŁĘCE**

**II. Inwestor**

**PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI**

ul. Plac gen. J. Bema 1  
07-400 Ostrołęka

**III. Adres budowy**

Ostrołęka, ul. Obozowa  
jednostka ewidencyjna: 146101\_1 OSTROŁĘKA  
obręb: 0001; działki nr 10414/2, 10414/1

**IV. Projektant**

Sterbud S.C.  
Aleja Wojska Polskiego 21  
07-401 Ostrołęka

## **1. Zakres robót, oraz kolejność wykonywanych prac.**

Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dotyczy wykonania usunięcia kolizji kolidujących latarni oświetlenia drogowego z projektowaną rozbudową ulicy Obozowej w Ostrołęce, na działkach nr 10414/2 i 10414/1.

Kolejność prowadzonych prac:

- Przygotowanie miejsca pracy
- Demontaż istniejących latarni oświetlenia drogowego,
- Demontaż kabli,
- Montaż nowych latarni oświetlenia drogowego z wykorzystaniem istniejących latarni,
- Montaż kabli i przewodów,
- Montaż złącz słupowych,
- Montaż uziemień,
- Łączenie obwodów elektrycznych i sterowania,
- Sprawdzenie poprawności montażu,
- Przeprowadzenie prób funkcjonalnych,
- Wykonanie pomiarów,
- Sporządzenie protokołów pomiarowych,
- Odbiór robót z przekazaniem dokumentacji powykonawczej, protokołów pomiarowych, atestów (certyfikatów) dla wyrobów.

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

- Szafka sterowania oświetleniem,
- Latarnie oświetlenia drogowego,
- Istniejące złącza i uzbrojenie terenu,
- Instalacje na placu budowy.

## **3. Elementy mogące stwarzać zagrożenie.**

- Wykonanie demontażu,
- Montaż nowej instalacji.

## **4. Przewidywane zagrożenia.**

- Prace wykonywane na wysokości,
- Cięcie ręczne i mechaniczne prętów metalowych (narażenie uszkodzenia ciała),
- Porażenie prądem elektrycznym związane z używaniem elektronarzędzi oraz instalacją elektryczną miejsca budowy.

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

Prace szczególnie niebezpieczne lub w pobliżu urządzeń energetycznych prowadzi się na pisemne polecenie wydane przez uprawnionego pracownika firmy budowlanej wykonującej prace. Pracownicy pracujący przy budowie urządzeń energetycznych powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje. Kierownik budowy ma obowiązek przedstawić zagrożenia wynikające w czasie prowadzenia prac budowlanych oraz przygotować i przeprowadzić instruktaż na temat przestrzegania przepisów BHP i udzielania pierwszej pomocy.

## **6. Wskazanie środków zapobiegających niebezpieczeństwom.**

Środki zapobiegające niebezpieczeństwom:

- Wyłączyć i uziemić urządzenia energetyczne,
- Wywiesić tablice ostrzegawcze o treści „Nie załączać”,
- Egzekwować od pracowników stosowanie właściwych środków ochrony indywidualnej – odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu,
- Stosować środki ochrony bezpieczeństwa,
- Przed rozpoczęciem prac sprawdzić czy nie występują potencjalne zagrożenia,
- W trakcie wykonywania prac powinien być sprawowany nadzór przez kierownika robót,
- Nie należy podejmować prac przy widocznej niesprawności urządzeń oraz przedmiotów niezbędnych do pracy,
- Przy urządzeniach elektrycznych zachować szczególną ostrożność, należy korzystać z instalacji sprawnej gwarantującej ochronę przed dotykiem bezpośrednim,
- W przypadku wystąpienia zagrożeń należy niezwłocznie opuścić strefę zagrożenia, udzielić pierwszej pomocy o ile zachodzi taka potrzeba,
- Po zakończeniu prac uporządkować i zabezpieczyć stanowisko pracy.

Opracował: