

13. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego :

*BUDOWA PLACU ZABAW W PARKU MIEJSKIM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TOWRZYSZĄCĄ
DZ.NR 444/5, OBRĘB WSCHÓD, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA ZIĘBICE*

Nazwa inwestora, adres :

GMINA ZIĘBICE
UL. PRZEMYSŁOWA NR 10, 57-220 ZIĘBICE

Imię nazwisko projektanta instalacji elektrycznych, adres :

mgr inż. Piotr Palma - ul. Drzewieckiego 12/13, 55-220 Jelcz-Laskowice

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

Zakres robót:

Prace zewnętrzne

- wykop rowów kablowych
- wykopy pod słupy oświetleniowe
- ułożenie linii kablowych zasilających oświetlenie placu zabaw
- ułożenie linii kablowych zasilających kamery
- ułożenie linii sygnalizacyjnych instalacji kamer
- montaż słupów oświetleniowych
- montaż kamer
- montaż skrzynek rozdzielczych kamer
- badania i pomiary

Kolejność realizacji prac

Prace zewnętrzne

1. Prace transportowe za i wyładunek materiałów
2. Wytyczenie tras kabli
3. Wykopanie rowów kablowych
4. Zabezpieczenie wykopów
5. Wykonanie wykopów pod słupy oświetleniowe
6. Ułożenie projektowanych kabli
7. Posadowienie słupów oświetleniowych i montaż opraw
8. Montaż kamer wraz z skrzynkami rozdzielczymi
9. Podłączenie projektowanych kabli
10. Zasypanie wykopu z przywróceniem terenu do stanu przed rozpoczęciem prac
11. Wykonanie pomiarów

2. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W trakcie wykonywania robót ziemnych należy szczególną uwagę zwrócić na istniejące sieci i przyłącza. Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na mapie.

3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożenia oraz miejsce i czas ich występowania

1. W przypadku prowadzenia prac przy urządzeniach elektroenergetycznych prace te należy wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia i zgodnie z zasadami zawartymi w Instrukcji Bezpiecznej Pracy w Zakładach Przemysłowych.
2. Roboty na wysokości powyżej 5 m stwarzają zagrożenie zarówno dla osób wykonujących te prace jak i dla osób postronnych pozostających na dole w przypadku upadku z wysokości materiałów, narzędzi i innych przedmiotów. Przy wykonywaniu tych prac stosować się do przepisów BHP obowiązujących przy pracach na wysokości.

4 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przeprowadzić branżowe szkolenie pracowników pod względem BHP przed przystąpieniem do realizacji robót na poszczególnych stanowiskach pracy.

Procedury określające zasady bezpiecznej pracy zawarte są w przepisach eksploatacji i bezpiecznej pracy branż biorących udział w realizowanej inwestycji lub remoncie, które pracownicy mają obowiązek znać i stosować.

Wiedza, o której mowa powinna być potwierdzona branżowymi zaświadczeniami kwalifikacyjnymi.

Zatrudnieni pracownicy zarówno z dozoru jak i bezpośrednio wykonujący prace powinni posiadać ważne zaświadczenie kwalifikacyjne D i E.

Ponadto każde przedsiębiorstwo wykonawcze ma obowiązek posiadać i stosować instrukcje wykonywania prac zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa.

5. 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

- powołać kierownika robót elektrycznych
- prace prowadzić przez personel posiadający ważne zaświadczenie kwalifikacyjne D i E, używających właściwych narzędzi pracy, odzieży ochronnej i roboczej, sprzętu BHP, PPOŻ i pierwszej pomocy
- stosować odpowiedni sprzęt do pracy na wysokościach