

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Ze względu na specyfikację projektowanego obiektu budowlanego:

Wiata wolnostojąca , znajdujące się w Kielcach ul. Olszewskiego dz. Nr
6/391;6/47;6/399;6/398

INWESTOR: Kielecki Park Technologiczny Kielce ul. Olszewskiego 6

Projekt indywidualny

Projektant : mgr inż. Witold Korus

Projektant sporządzający informacje : Witold Korus

Podstawa opracowania:

- 1.Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 120 z 10.07.2003r, poz. 1133)**
- 2.Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120 z 10.07.2003r , Poz.1126)**

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Ogrodzenie terenu – siatka metalowa, , brama wjazdowa metalowa.

Rozbiórka prowadzona będzie systemem zleconym, wynajmowane będą specjalistyczne firmy budowlane.

Kolejność wykonywania:

- roboty rozbiórkowe: mechanicznie i ręcznie ,
- fundamenty, słupy, dźwigary , obudowa z blachy zgodnie z projektem konstrukcyjnym - tradycyjnie
- uporządkowanie terenu po wykonaniu rozbiórki na działce
- zabezpieczenie przed wodami powierzchniowymi przy robotach rozbiórkowych
- zabezpieczenie działek sąsiednich pasem ok. 3-4 m , ogrodzenie trwałe z oznakowaniem terenu

2. Istniejące obiekty budowlane.

Budynek przedmiotowy wiaty

3.Elementy terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi ;

Obiekt będzie realizowany w sposób tradycyjny, bez używania metod pracy i materiałów niebezpiecznych.

4 Zagrożenia , których wystąpienie jest możliwe podczas prowadzenia budowy:

- praca maszyn budowlanych dźwig kołowy, wyciągarki, wyciąg przyścienny, samochody ciężarowe, spycharki
- praca na wysokości powyżej 1m oraz powyżej 3 m
- możliwości upadku przedmiotów i materiałów na nogi
- niebezpieczeństwo porażenia prądem –maksymalnie 230V
- praca na rusztowaniach

5.W celu uniknięcia wypadku kierownik ma obowiązek przeszkolić stanowiskowo pracowników przed przystąpieniem do realizacji zadań budowlanych oraz wpisać przeszkolenie do Dziennika Budowy.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

Należy zapewnić na terenie budowy:

Łączność telefoniczną – stacjonarna , lub komórkową; Gaśnice proszkowe – 2sztuki, Apteczka pierwszej pomocy

Opracował: