

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

Zakres robót obejmuje rozbiórkę budynku gospodarczego .

2) Kolejność realizacji robót w poszczególnych budynkach przeznaczonych do rozbiórki:

- roboty przygotowawcze i pomocnicze
- demontaż urządzeń i przewodów instalacyjnych
- rozbiórka stolarki i drzwiowej
- rozbiórka ścian działowych
- rozbiórka dachu
- rozbiórka ścian zewnętrznych
- rozbiórka posadzki i podłoży betonowych
- rozbiórka konstrukcji stalowej
- rozbiórka ław fundamentowych
- zagospodarowanie terenu

3) Wykaz istniejących obiektów budowlanych :

Budynek gospodarczy przeznaczony do rozbiórki.
Plac zabaw.

4) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Wśród najczęściej występujących zagrożeń podczas robót rozbiórkowych można wymienić:

- prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m a w szczególności :
 - rozbiórka więźby dachowej: niebezpieczeństwo upadku z wysokości,
 - rozbiórka ścian : niebezpieczeństwo upadku z wysokości,
- uderzenie przez przedmiot spadający z wyższego poziomu,
- skaleczenie ostrymi materiałami lub narzędziami,
- porażenie prądem.

5) wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenia wstępne,
 - szkolenia okresowe.
- Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.
- wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi:
 - w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401 rozdział 10 – Roboty ziemne i rozdział 14 – Roboty betoniarskie i zbrojarskie,
 - w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót

- budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401 rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 12 – Roboty murarskie i tynkarskie,
- w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401 rozdział 9 – Roboty na wysokościach,
 - w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401 rozdział 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne.

6) Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót:

- na terenie budowy/rozbiórki powinna znajdować się tablica informacyjna z niezbędnymi danymi obiektu, a w szczególności adresy i numery telefonów alarmowych: pogotowia, policji i straży pożarnej,
- w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na w/w planie umieścić :
 - punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez przeszkolonych w tym zakresie pracowników,
 - telefon komórkowy,
 - kaski ochronne,
 - szelki bezpieczeństwa i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach,
- oznakować na w/w planie :
 - ogrodzenie placu rozbiórki do wysokości 1,5 m,
 - strefy niebezpieczne na placu rozbiórki oznakować tablicami ostrzegawczymi,
 - strefy gromadzenia odpadów,
- barierki pomostów rusztowań wykonać z desek krawężnikowych szerokości 15 cm, poręcze zabezpieczające pomosty na wysokości 1.1 m oraz deskowanie ażurowe pomiędzy poręczą i deską krawężnikową,
- rozmieścić tablice ostrzegawcze,
- wykonać daszek ochronny nad stanowiskiem operatora wyciągarki,
- wykopy oznakować i zabezpieczyć przed wodami opadowymi,
- teren rozbiórki wyposażać w sprzęt niezbędny do gaszenia pożaru,
- na terenie rozbiórki wyznaczyć za pomocą tablic drogę ewakuacyjną i oznaczyć na w/w planie.

Działka posiada bezpieczną komunikację w przypadku konieczności dojazdu do miejsca budowy służbom ratowniczym.