

<u>INFORMACJA BIOZ</u>				
Obiekt	ROZBIÓRKA BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH			
Adres	DZ. NR EWID. 1408/6, 1408/07 i 1408/8 OBRĘB: 181802_2.0006 BOJANÓW, GM. BOJANÓW KATEGORIA OBIEKTU - III			
Inwestor	GMINA BOJANÓW UL. PARKOWA 5 37-433 BOJANÓW			
Rodzaj opracowania	<u>Informacja BIOZ</u>			
AUTORZY OPRACOWANIA				
Zakres opracowania		Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Informacja BIOZ	Projektant	mgr inż. Jerzy Konopka	PDK/0136/ PWOK/06	
Wrzesień 2016				

I. Sposób realizacji robót

Wszystkie roboty rozbiórkowe wykonywane będą przez specjalistyczną firmę zatrudniającą wykwalifikowanych pracowników pod nadzorem ustanowionego kierownika budowy.

II. Zatrudnienie

Przy realizacji robot rozbiórkowych związanych z rozbiórką obiektu zatrudnionych będzie w miarę potrzeb - od 2 do 10 pracowników.

Zatrudnieni pracownicy winni zostać przeszkoleni z zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy i wyposażeni w środki ochrony osobistej.

III. Zaplecze socjalne

Zaplecze socjalne dla zatrudnionych pracowników zlokalizowane będzie w barakach ustawionych na terenie działki Inwestora.

IV. Urządzenie placu rozbiórki

1. Ogrodzenie

Działka, na której realizowana będzie przedmiotowa rozbiórka jest częściowo ogrodzona i posiada wjazd od strony drogi gminnej. Teren rozbiórki należy wygrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Wjazd na teren rozbiórki przez bramę w ogrodzeniu.

2. Miejsca składowania materiałów pochodzących z rozbiórki

Poszczególne miejsca składowe materiałów wskazane zostały i opisane w załączniku graficznym opracowania.

W obrębie placu budowy wyznaczone zostały odkryte miejsca do składowania materiałów z rozbiórki takich jak złom, gruz, szkło itp.

3. Drogi wewnętrzne

W obrębie placu budowy wydzielić należy drogi wewnętrzne niezbędne dla transportu materiałów w obrębie placu rozbiórki, jak i dla wywozu materiałów na zewnątrz.

4. Zaopatrzenie placu budowy w wodę i energię elektryczną

Do stanowisk wymagających zasilania prądem, energia elektryczna doprowadzona zostanie instalacją prowizoryczną, wykonaną na czas realizacji rozbiórki z zachowaniem wszelkich norm bezpieczeństwa w tym zakresie.

5. Transport poziomy i pionowy w obrębie placu rozbiórki

Transport poziomy materiałów (drobne elementy) z miejsca wbudowania do rękawów i miejsca odbioru przez żuraw odbywał się będzie przy użyciu wózków ręcznych, z załadunkiem i rozładunkiem ręcznym.

Transport poziomy materiałów z miejsca cięcia (cięcie elementów wielkowymiarowych zdemontowanych żurawiem i przetransportowanych na dół) do kontenerów odbywał się będzie przy użyciu zarówno wózków ręcznych jak i widłowych, z załadunkiem i rozładunkiem ręcznym i mechanicznym.

Transport pionowy materiałów z rozbiórki odbywał się będzie przy użyciu żurawia na podwoziu kołowym.

6. Oznakowanie placu rozbiórki

Przy wjeździe na plac rozbiórki w miejscu dobrze widocznym ustawić tablicę informacyjną placu rozbiórki.

W obrębie placu rozbiórki w miejscach dobrze widocznych umieścić stosowne tablice informacyjne i ostrzegawcze

V. Składowanie i wywóz materiałów pochodzących z rozbiórki:

1. Złom stalowy

Złom stalowy gromadzony będzie w typowych kontenerach stalowych dostarczonych przez firmę odbierającą złom (stosownie z podpisaną umową) i na bieżąco wywożony z placu rozbiórki.

2. Gruz

Gruz gromadzony będzie w typowych kontenerach stalowych dostarczonych przez firmę odbierającą gruz (stosownie z podpisaną umową) i na bieżąco wywożony z placu rozbiórki.

VI. Charakterystyka zagrożeń podczas prowadzenia robót rozbiórkowych

1. Rozbiórka instalacji

Rozbiórka instalacji odbywać się będzie głównie poprzez cięcie.

Stosowanie narzędzi mechanicznych do tego celu naraża pracowników na skaleczenia i inne uszkodzenia, dlatego przed użyciem narzędzia należy sprawdzić stan jego zabezpieczeń ochronnych i stan ewentualnego przewodu doprowadzającego prąd. Pracownicy powinni być wyposażeni w buty, rękawice i kaski ochronne oraz w pasy lub szelki zabezpieczające przed upadkiem z wysokości.

2. Rozbiórka elementów ściennych

Pracownicy wykonujący prace z tym związane narażeni są na uderzenia i na otarcia naskórka, dlatego też należy zwrócić uwagę na ochronę rąk i oczu stosując odpowiednie rękawice lub ochraniacze palców oraz okulary ochronne. Celem zabezpieczenia pracujących na rusztowaniach ludzi, ich stan techniczny powinien być poddawany systematycznym kontrolom.

3. Rozbiórka dachu

Pracownicy zatrudnieni wykonujący te prace narażeni są na upadek z wysokości, uderzenie transportowanymi elementami, uderzenie hakiem zawiesia linowego.

Pracownicy pracujący przy w/w muszą być wyposażeni w kaski ochronne, rękawice, buty z metalowymi noskami i pasy bezpieczeństwa zabezpieczające przed upadkiem z wysokości.

4. Rozbiórka konstrukcji stalowej

Pracownicy zatrudnieni wykonujący te prace narażeni są na upadek z wysokości, uderzenie transportowanymi elementami, uderzenie hakiem zawiesia linowego.

Pracownicy pracujący przy w/w muszą być wyposażeni w kaski ochronne, rękawice, buty z metalowymi noskami i pasy bezpieczeństwa zabezpieczające przed upadkiem z wysokości.

5. Uwagi końcowe:

Przy realizacji robót rozbiórkowych takich jak.

- roboty na wysokości
- roboty ziemne
- roboty demontażowe
- roboty spawalnicze
- z wykorzystaniem maszyn i urządzeń technicznych oraz rusztowań i ruchomych podestów roboczych, wykonywanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie powinny być zapewnione wszelkie środki techniczne zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką i sprawną ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr47 poz. 401).

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Jerzy Konopka
PDK/0136/PWOK/006