

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

TYTUŁ:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU POPRZECZ MONTAŻ OGRODZENIA, URZĄDZEŃ REKREACYJNYCH SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ I URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH DLA DZIECI		
ADRES:	Oficyna między: al. Papieża Jana Pawła II, ul. Mazurską, Wielkopolską i ul. Monte Cassino w Szczecinie		
DZIAŁKA:	dz. nr 2/35 obrębu 1025		
INWESTOR:	Gmina Miasto Szczecin, pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin- Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych z siedzibą w Szczecinie przy ul. Mariackiej 25, 70-456 Szczecin		
FAZA:	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT/ AUTOR PROJEKTU:	arch. Patryk Krupała	24/ZPOIA/OKK/ 2013	

lipiec 2020

Przedmiotowa inwestycja wymaga sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzony zostanie przez kierownika budowy w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. (Dz.U. Nr 151, poz. 1256).

1. **Zakres robót i kolejność realizacji**

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy wykonać następujące czynności:

- Oznakowanie i zabezpieczenie placu budowy;
- Wykonanie dróg oraz dojazdów;
- Instruktaż pracowników;
- Zapewnienie warunków socjalno-bytowych;
- Rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy;
- Składowanie oraz przemieszczanie materiałów wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych;

W zakres prac budowlanych wchodzi demontaż fragmentu żelbetonowych płyt betonowych i wyrównanie terenu. Wyżej wymieniony zakres szczegółowo opisany jest w opisie technicznym branży architektonicznej w/w projekcie.

2. **Przewidywane zagrożenia**

Na działce nie ma żadnych widocznych elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Podczas realizacji robót rozbiórkowych mogą wystąpić następujące zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- nieoznakowane elementy infrastruktury podziemnej

Wszelkie roboty należy prowadzić w temperaturze wyższej niż -5°C.

Przed przystąpieniem do robót konieczne jest opracowanie planu BIOZ.

3. **Podstawowe zasady bezpieczeństwa przy pracach na wysokości:**

- osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości w sposób, o którym mowa w § 15 ust. 2 Q 054. Przepis ten stosuje się także do przejść i dojazdów do tych stanowisk oraz klatek schodowych,
- otwory na których prowadzone są roboty lub do których możliwy jest dostęp ludzi, należy zabezpieczyć przed możliwością wypadnięcia lub ogrodzić balustradą, o wysokości 1,1 m,
- pomosty robocze, wykonane z desek lub bali, powinny być dostosowane do zaprojektowanego obciążenia, szczelnie i zabezpieczone przed zmianą położenia,
- otwory w ścianach zewnętrznych obiektu budowlanego, stropach lub inne, których dolna krawędź znajduje się poniżej 1,1 m od poziomu stropu lub pomostu, powinny być zabezpieczone balustradą,

4. **Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników**

Pracowników należy zapoznać z instrukcją ogólną w zakresie BHP, oraz instrukcjami stanowiskowymi jak i instrukcjami bezpiecznej obsługi narzędzi i maszyn. Szczególną uwagę należy poświęcić na instruktaż o bezpiecznym wykonywaniu robót przy rozbiórce zadania. Kierownik budowy przed przystąpieniem do wykonywania szczególnie niebezpiecznych robót przeprowadzi instruktaż pracowników w zakresie wyżej wymienionych prac, zabezpieczy pracowników w odzież ochronną.

5. **Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom**

- Zamontowanie tablic informacyjnych wraz z numerami telefonów alarmowych na widocznym miejscu;
- instruktaż pracowników dotyczący sytuacji nadzwyczajnych;
- zabezpieczenie maszyn i narzędzi.

6. **Ochrona środowiska i wód gruntowych**

Projektowane rozwiązania nie zagrażają środowisku oraz wodom gruntowym.