

INFORMACJA BIOZ

Tytuł projektu:	Centralny Plac rekreacyjno- sportowy przy Szkole Podstawowej nr 7 w Stargardzie
Adres:	Szkoła Podstawowa nr 7 im. Astrid Lindgren w Stargardzie przy Plac Majdanek 13, 73-110 Stargard dz. nr ewid. 220/2 obręb 0009
Inwestor:	Gmina Miasto Stargard
Jednostka Projektowa:	Bas Pracownia architektoniczna Patryk Krupcała ul. Kosodrzewiny 11 /1, 72-003 Dobra
Projektant- Autor projektu:	mgr inż. arch. Patryk Krupcała upr. bud. nr 24/ZPOIA/OKK/2013
Data opracowania:	sierpień, 2022r.

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, wyjść oraz dojść;
- 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 żelbetowych płyt betonowych i asfaltobetonu, cięcia sanitarne krzewów i drzew, reprofilacja terenu. Wyżej wymieniony zakres szczegółowo opisany jest w opisie technicznym branży architektonicznej w/w projektu.

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:

- elementy infrastruktury podziemnej nie zinwentaryzowane na mapie

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 dojść do tych stanowisk oraz klatek schodowych,

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 zadaszenia. 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.