

BIOZ

1. Dane ogólne.

1.1. Nazwa przedsięwzięcia inwestycyjnego;

BUDOWA TRYBUN SPORTOWYCH WRAZ Z ZADASZENIEM

1.2. Adres budowy: **68-200 ŻARY, UL. STEFANA OKRZEI 19, GMINA ŻARY, POWIAT ŻARSKI**

1.3. Rodzaj budowy: **Montaż obiektu budowlanego**

1.4. Stadium opracowywania: **Projekt architektoniczno-budowlany, projekt zagospodarowania terenu**

1.5. Inwestor: **GMINA ŻARY O STATUSIE MIEJSKIM, PL. RYNEK 1-5, 68-200 ŻARY**

1.6. Jednostka projektująca: **PRO-INVEST Paweł Rogacewicz, 66-600 Krosno Odrzańskie, ul widok 1a/5. Mgr inż. Arch. Paweł Rogacewicz**

2. Zakres robót dla całego przedsięwzięcia i kolejność realizacji

Przedsięwzięcie obejmuje:

Budowę (montaż) obiektu budowlanego –trybuny sportowe wraz z zadaszeniem

Roboty budowlane i wykończeniowe obejmują:

Realizacja budynku:

- roboty ziemne
- roboty fundamentowe żelbetowe
- Montaż trybun sportowych – kotwienie obiektu do elementów fundamentowych
-
- Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie przyszłej inwestycji znajdują się inne zabudowania wraz z infrastrukturą sportową. Teren uzbrojony w postaci uzbrojenia podziemnego

- Elementy zagospodarowania działki lub terenu stanowiące zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie występują na terenie projektowanej inwestycji.

- Przewidziane zagrożenie podczas realizacji całości robót budowlanych.
 - praca w wykopach - wykonywanie wykopów o bezpiecznym nachyleniu
 - roboty wykonywane przy użyciu dźwigów,
 - roboty ręczne i z użyciem sprzętu mechanicznego,

Prace budowlane należy prowadzić z użyciem kasków i pasów zabezpieczających, wymagana ochrona stanowiska pracy

- Prowadzenie i instruktaż pracowników.

Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych: Dz. U. nr 47 poz. 401 i odpowiednie rozdziały.

Niezależnie od powyższego przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy pracowników w zakresie BHP.

Instruktaż należy prowadzić codziennie przed wykonaniem wyznaczonych robót z omówieniem zakresu i sposobu wykonania – przez kierownika i majstra budowy:

- szkolenie pracowników w zakresie BHP
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

- Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

- zabezpieczenie strefy roboczej, składowania materiałów,
- odbiór techniczny prawidłowego wykonania pomostów roboczych i rusztowań przed wykonaniem robót,
- zabezpieczenie rusztowań siatką ochronną;
- zabezpieczenie przejść lub przejazdów pod rusztowaniem daszkami ochronnymi o szerokości większej o co najmniej 100 cm od szerokości przejścia
- miejsca, w których prowadzone są prace przy wznoszeniu lub rozbiórce rusztowań oraz w czasie wykonywania robót na rusztowaniu, należy oznaczyć za pomocą tablic ostrzegawczych, umieszczonych na widocznych miejscach. Tablice należy umieszczać na wysokości 250 cm nad terenem.

Wymagania dotyczące rusztowań:

Rusztowania przyścienne:

- pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu i rozbiórce rusztowań powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywania danego rodzaju rusztowania;
- rusztowania powinny być wyposażone w pomosty o powierzchni roboczej wystarczającej do pomieszczenia zatrudnionych na nich pracowników, składowania podręcznych narzędzi i niezbędnych ilości materiałów oraz wykonywania pracy w dogodnej pozycji przez zatrudnionych robotników dla danego rodzaju robót;
- obciążanie pomostów ponad określoną ich nośność, gromadzenie się na nich pracowników oraz pozostawianie narzędzi przy krawędziach pomostu jest zabronione;

- użytkowanie rusztowania powinno być dopuszczone dopiero po jego sprawdzeniu i odbiorze przez nadzór techniczny oraz potwierdzeniu jego przydatności do wykonywania określonych robót zapisem w dzienniku budowy, dokonanym przez kierownika budowy;
- rusztowania należy obowiązkowo sprawdzać okresowo, nie rzadziej niż raz na miesiąc, a ponadto przy silnych wiatrach i opadach atmosferycznych i przerwach roboczych dłuższych niż 10 dni;
- przejścia lub przejazdy pod rusztowaniem należy zabezpieczyć deskami ochronnymi o szer. większej o co najmniej 100 cm od szerokości przejścia lub przejazdu, dochodzącymi do ściany obiektu budowlanego;
- rusztowanie przyściennie z rur stalowych powinno być zabezpieczone siecią odgromową przed wyładowaniami atmosferycznymi;
- zabezpieczenie rusztowań siatką ochronną;
- powinny być zamocowane znaki ostrzegawcze, odbojnice.

Przed rozpoczęciem budowy Kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Prace budowlane należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i montażowych, sztuką budowlaną i warunkami BHP.

Wszystkie odstępstwa od projektu należy konsultować z projektantem.

Opracował:

Mgr inż. Arch. Paweł Rogacewicz