

Nr projektu: 4/2014/B

Inwestor: Gmina Sośnicowice
44-153 Sośnicowice
ul. Rynek 19

Faza: Projekt budowlano-wykonawczy

Temat: Budowa toru rowerowego „dirtparku” w Sośnicowicach
przy ul. Gimnazjalnej. Część działek nr 2625/109, 2623/114,
262/114, 2619/114.

Część: 2. Informacja BIOZ

Projektant: mgr inż.arch. Bożena Lewczyńska-Richter
Upr bud. nr 657/86
Specj. architektoniczna

Gliwice, kwiecień 2014

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji.

Przedmiotem opracowania, którego dotyczy niniejsza informacja jest budowa rampy startowej toru rowerowego Dirt.

2. Wykaz istniejących obiektów:

Nie dotyczy.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Teren budowy należy na czas budowy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce ich wystąpienia.

roboty zbrojarskie i betoniarskie

Chodzenie po elementach zbrojenia zabronione;

Podczas wylewania masy betonowej należy zadbać o stopniowe i równomierne jej rozprowadzenie.

roboty konstrukcyjno-montażowe

Roboty wykonywane na wysokości powyżej 1,0m należy realizować z pomostów rusztowań, które znajdują się na poziomie co najmniej 0,5m poniżej górnej krawędzi elementu;

Wykonywanie robót montażowych z drabin przystawnych jest zabronione;

Chodzenie po niestabilnych deskowaniach, a także opieranie się czy wychylanie poza balustrady i krawędzie jest niedopuszczalne;

rusztowania i ruchome podesty robocze

Rusztowania i ruchome podesty robocze winny być wykonane zgodnie z instrukcją podaną przez producenta lub projektem indywidualnym;

Osoby montujące i demontujące rusztowania i pomosty robocze powinny posiadać wymagane uprawnienia;

Rusztowania należy ustawić na stabilnym i odpowiednio wyprofilowanym podłożu z możliwością odprowadzania wód opadowych;

Rusztowania z elementów metalowych powinny być uziemione i posiadać instalację piorunochronną;

Przebywanie pracowników na rusztowaniach i podestach roboczych podczas opadów atmosferycznych i przy prędkości wiatru przekraczającej 10m/s jest zabronione, to samo dotyczy ich montażu i demontażu.

roboty na wysokości

Osoby przebywające na stanowiskach pracy znajdujących się na wysokości 1,0m i po wyżej poziomu ziemi, powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości, balustradą o wysokości 1,1m

Przemieszczanie się pracowników w poziomie powinno odbywać się przy zapewnieniu możliwości mocowania końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,5m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia;

Długość linki bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,5m

Prace na wysokościach mogą wykonywać wyłącznie osoby posiadające aktualne badania lekarskie;

roboty montażowe

Montażysci powinni być wyposażeni w odpowiednie zasobniki na narzędzia ręczne uniemożliwiające ich wypadanie i nie utrudniające swobodę ruchu;

Podawanie ręczne w pionie długich przedmiotów jest dozwolone wyłącznie do wysokości 3,0m;

Roboty montażowe wykonuje zespół liczący co najmniej 3 osoby;

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Roboty szczególnie niebezpieczne nie występują.

6. Wskazanie środków technicznych organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, sąsiedztwie tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Strefy szczególnego zagrożenia zdrowia nie występują.

7. Uwagi końcowe:

- a. wszelkie zmiany i odstępstwa od rozwiązań zawartych w projekcie, dla realizacji którego opracowania jest niniejsza informacja, możliwe są wyłącznie za zgodą jego autora.
- b. przy realizacji obiektu należy zachować warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych oraz warunki bhp jakie obowiązują w budownictwie.

8. Niniejszą informację opracowano w oparciu i zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z 2003r.)
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z 2003r.).