

# **INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

## **MODERNIZACJA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO TYPU „MOJE BOISKO – ORLIK 2012” PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNYCH W SKARŻYSKU – KAMIENNEJ**

Autor opracowania	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
mgr inż. arch. Marian Siembiot	346-Km/73	architektura	05 – 2023	
mgr inż. Artur Dorobczyński			05 – 2023	

EGZ. NR

**INWESTOR:**  
**Zespół Szkół Technicznych**  
**w Skarżysku - Kamiennej**  
**ul. Tysiąclecia 22**  
**26 – 110 Skarżysko – Kamienna**

**ADRES BUDOWY:**  
**ul. Tysiąclecia, Skarżysko – Kamienna**  
**obręb ewid. 0003 Place**  
**dz. nr ewid. 34/4**

**SKARŻYSKO – KAMIENNA, MAJ 2023**

1. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego.

- ◆ przygotowanie placu budowy
- ◆ wyznaczenie miejsc składowania materiałów
- ◆ roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni boiska
- ◆ roboty związane z renowacją istniejącej podbudowy boiska
- ◆ roboty związane z wykonaniem nowej nawierzchni boiska
- ◆ roboty wykończeniowe – malowanie nawierzchni i linii
- ◆ uporządkowanie placu budowy

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- ◆ w obecnej chwili działka w granicach opracowania wykorzystywana jest jako teren szkolny, ogrodzona

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

- ◆ na terenie działki nie występują elementy mogące spowodować zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a także nie projektuje się takowych

4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

- ◆ zagrożenia związane z obsługą maszyn, narzędzi i sprzętu zmechanizowanego podczas całego procesu budowy
- ◆ zagrożenia związane z przemieszczaniem sprzętu w obrębie placu budowy
- ◆ zagrożenia elementami ruchomymi i ostrymi w czasie prowadzenia prac budowlanych
- ◆ zagrożenia związane z przemieszczaniem się ludzi w czasie prowadzonych robót
- ◆ zagrożenia związane z porażeniem prądem elektrycznym w trakcie prowadzenia prac wymagających użycia urządzeń elektrycznych, prac przy instalacji elektrycznej oraz prac prowadzonych w sąsiedztwie kabli elektrycznych

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

- ◆ każdy pracownik dopuszczony do pracy musi posiadać kurs BHP zorganizowany przez Wykonawcę
- ◆ przed przystąpieniem do pracy każdy pracownik powinien zostać przeszkolony na stanowisku roboczym. Szkolenie to powinno polegać na praktycznym i poglądowym instruktażu oraz omówieniu mogących wystąpić zagrożeń, a także wskazaniu metod zapobiegających
- ◆ podczas prac budowlanych należy przestrzegać warunków bezpieczeństwa i higieny pracy, zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

- ◆ zabezpieczenie obszaru, na którym realizowane będą prace budowlane, (wejście na teren budowy), wyznaczenie ciągów komunikacyjnych - dojścia do miejsc wykonywania prac, wyznaczenie drogi ewakuacyjnej
- ◆ wydzielenie stref niebezpiecznych wraz z oznakowaniem
- ◆ przegląd sprawności elektronarzędzi - ewidencja napraw i konserwacji
- ◆ stosowanie odpowiedniej odzieży, obuwia oraz sprzętu ochrony osobistej dostosowanego do warunków pracy i występujących czynników, a w szczególności kaski, szelki bezpieczeństwa, maski, okulary ochronne, rękawice ochronne, itp.
- ◆ barierki ochronne

- ◆ wydzielenie punktów ochrony ppoż. – gaśnice przenośne
- ◆ umieszczenie w zapleczu socjalnym nr telefonów alarmowych
- ◆ przestrzeganie wymagań bhp oraz wymagań ochrony ppoż. przekazanych w trakcie szkoleń, instruktaży oraz zawartych w przepisach i instrukcjach obsługiwanych urządzeń
- ◆ wykonywanie prac zgodnie z poleceniami i wskazówkami osoby kierującej pracami
- ◆ zachowanie należytej uwagi i ostrożności przy realizacji zadań
- ◆ nieprowadzenie prac budowlanych przy temperaturze poniżej -10°C

**Opracował:**