

# INFORMACJA BIOZ

---

**BRANŻA:**

ARCHITEKTURA

**OBIEKT:**

BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z OGRODZENIEM

**ADRES**

Zespół Szkół w Świerczynie im. 1 Warszawskiej Dywizji Kawalerii,  
78 – 531 Świerczyna 85  
działki nr 257/4 i 258/8, obręb Świerczyna

**INWESTOR**

URZĄD GMINY WIERZCHOWO  
78-530 Wierzchowo  
ul. Długa 29

**Projektant sporządzający informację:**

mgr inż. arch. kraj. Maja Szulczyk

## **1. Zakres robót.**

Budowa boiska wielofunkcyjnego z nawierzchnią poliuretanową i ogrodzeniem

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Na obszarze objętym opracowaniem znajdują się budynki szkolne, Teren ten jest całkowicie ogrodzony i uzbrojony.

## **3. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie.**

Nie występują elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

## **4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót.**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określającym szczegółowy zakres robót budowlanych stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi - o których mowa w art.21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo budowlane - nie przewiduje się elementów stwarzających takie zagrożenia.

## **5. Ogólne warunki bhp podczas wykonywania robót budowlanych**

- plac budowy powinien być wyznaczony, odgrodzony od reszty terenu z tablicą informacyjną i tablicami ostrzegawczymi,
- należy zapewnić odpowiednie warunki socjalne i higieniczne dla pracowników w istniejącym budynku – z możliwością przebrania się, umycia, zjedzenia śniadania i dostępu do toalety
- pracownicy powinni zapoznać się z projektem, planem zagospodarowania terenu budowy i drogami ewakuacyjnymi oraz powinni być przeszkoleni z BHP (szkolenia: wstępne, ogólne, stanowiskowe), wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej,
- sprzęt na budowie musi być sprawny, jego obsługę należy powierzyć osobie wykwalifikowanej,
- podczas pracy poszczególnych maszyn na budowie powinny być umieszczone w widocznym miejscu instrukcje ich obsługi,
- rusztowania powinny być obsługiwane zgodnie z DTR przez przeszkolonych pracowników. Rusztowania metalowe powinny być uziemione,
- okresowo powinny być wykonywane pomiary izolacji i skuteczności zerowania urządzeń,
- składowanie materiałów i roboty budowlano- montażowe wykonywać w sposób zapewniający zachowanie porządku na budowie oraz w sposób zapewniający zachowanie dróg komunikacyjnych dla ruchu pieszego, wózków i taczek oraz pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót, jak i dróg ewakuacyjnych,
- przy pracach na wysokości większej niż 1m roboty wykonywać ze stałych rusztowań, z barierkami ochronnymi (lub w pasach). W razie silnych wiatrów, gołoledzi i deszczu roboty na rusztowaniach są zabronione,
- na budowie należy przestrzegać przepisów przeciwpożarowe,
- wszystkie roboty wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano- montażowych i rozbiórkowych.

*Opracowała:*

*mgr inż. arch. kraj. Maja Szulczyk*