budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego wraz z bieżnią lekkoatletyczną

**Nowa Wieś**, 05-660 Warka

dz. Ewid. Nr **155/15** z obr. **0048 Nowa Wieś**

jednostka ewidencyjna: **140611\_5 Warka**

**INFORMACJA BIOZ**

**Inwestor:**

**Powiat Grójecki**

Siedziba ul. Piłsudskiego

05-600 Grójec

**Jednostka projektowa:**

**Best Plan Studio Sp. z o.o.**

Kruszewek 8A, 05-652 Pniewy

t. +48.511.477.561 | t. +48.608.832.789

**Data opracowania:**

**23 lutego 2021 r.**

**Opracował informację BIOZ:**

Projektant:

**mgr inż. arch. Tomasz Głowiński**

nr upr. MA/004/14 | nr ewid. MA-2613

*upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności* ***architektonicznej***

adres: ul. Sarmacka 22/125, 02-972 Warszawa

**INFORMACJA BIOZ**

„Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”

*adres autora informacji BIOZ: ul. Sarmacka 22/125, 02-972 Warszawa*

1. **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

* Przygotowanie placu budowy
* Wytyczenie geodezyjne w terenie
* Mechaniczne korytowanie gruntu
* Wykonanie zagęszczenia gruntu w miejscu budowy boiska
* Wykonanie ławy i obrzeży betonowych
* Wykonanie warstwy odsączającej i podbudowy płyty boiska
* Wykonanie warstwy wierzchniej płyty boiska
* Wykonanie ogrodzenia i piłkochwytów
* Wykonanie dojść utwardzonych z kostki
* Montaż urządzeń mocowanych na stałe
* Dostarczenie urządzeń przenośnych

1. **Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Na działce istnieje:

* Zespół budynków CKZiU w Nowej Wsi

1. **Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

* Roboty budowlane prowadzone będą w bezpośrednim sąsiedztwie linii energetycznej średniego napięcia (napowietrznej) oraz w bezpośrednim sąsiedztwie budynków szkoły ponadpodstawowej;

1. **Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:**

* W przypadku wykonywania robót budowlanych w pobliżu linii energetycznej – możliwość porażenia prądem;
* W przypadku używania urządzeń elektrycznych – możliwość porażenia prądem;
* W przypadku prowadzenia robót budowlanych w sąsiedztwie budynków szkolnych, należy odpowiednio zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób trzecich;

1. **Wskazanie sposobu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

* Przed przystąpieniem do pracy na wysokości należy zapoznać pracowników z rozdziałem   
  9 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa   
  i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
* Przed przystąpieniem do pracy w pobliżu instalacji elektroenergetycznych należy zapoznać pracowników z rozdziałem 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r.   
  w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
* Przed przystąpieniem do pracy z maszynami należy zapoznać pracowników z rozdziałem 7 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
* Przed przystąpieniem do pracy na rusztowaniach należy zapoznać pracowników z rozdziałem 8 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
* Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać pracowników z rozdziałem 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

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

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Teren budowy należy ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym. Ogrodzenie wykonuje się w taki sposób, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi.

Przejścia i strefy niebezpieczne oświetla się i oznakowuje znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Strefę niebezpieczna odgradza się i oznakowuje w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.

Składowanie materiałów wyrobów i urządzeń technicznych wykonuje się w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów lub urządzeń.

Opracował:

**mgr inż. Arch. Tomasz Głowiński**

*nr upr. MA/004/14 | MA-2613*