

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA **I OCHRONY ZDROWIA**

BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO
PRZY SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO – WYCHOWAWCZYM
W JURKACH

KATEGORIA V

dz. ew. nr **20/1** | obręb: 0013 Jurki
05-652 Pniewy | jedn. ewidencyjna: 140609_2 Pniewy

Inwestor:

Powiat Grójecki
ul. Piłsudskiego 59
05-600 Grójec

Opracował:

mgr inż. arch. Tomasz Głowiński
nr upr. MA/004/14 | nr ewid. MA-2613
upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
ul. Sarmacka 22/125, 02-972 Warszawa

Data opracowania:

04 marca 2022 r.

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 piłkochwytów
- Wykonanie dojeżdżutwardzonych z kostki
- Montaż urządzeń mocowanych na stałe
- Dostarczenie urządzeń przenośnych

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Na działce istnieje:

- Zespół budynków specjalnego ośrodka szkolno-wychowawczego w Jurkach wraz z uzbrojeniem terenu

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

Na terenie brak jest elementów które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJ ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS WYSTĄPIENIA:

- 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;

5. 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.

6. 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 niebezpieczną 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