

Informacja w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Modernizacja boiska do piłki nożnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
działki nr: 46, 45/1 obr. ewid. Mikołajki Pom, jedn. ewid. Mikołajki Pom.

Inwestor:

Gmina Mikołajki Pomorskie,
ul. Dzierżgońska 2, 82-433 Mikołajki Pom.

Informację sporządził:

mgr inż. Jerzy Jurec
upr. nr 268/Gd/74
ul. Królewiecka 79/5
82-300 Elbląg

czerwiec 2022 r.

1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

Modernizacja boiska sportowego polega na :

- budowie budynku szatniowego (kontener złożony z 6 segmentów),
- budowie wiat na rowery ze stojakami,
- montażu piłkochwyty,
- montażu trybun dla kibiców,
- montażu ławek z zadaszeniem dla graczy (2sztuki),
- budowie miejsc parkingowych (wzdłuż drogi powiatowej),
- wykonaniu utwardzeń (przy budynku szatniowym, dojście do trybun, schody terenowe)

Budynek szatniowy- zakres robót:

- osadzenie bloczków betonowych,
- montaż prefabrykowanych kontenerów,
- prace wykończeniowe (opierzenia, rynny itp.)
- wykonanie doziemnej instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej oraz elektrycznej.

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na działce nr 46 znajduje się:

a) kompleks rekreacyjno- sportowy, w którego skład wchodzi:

- boisko do gry w piłkę nożną z nawierzchnią trawiastą,
- basen odkryty,
- scena widowiskowa,
- boisko do gry w koszykówkę z nawierzchnią asfaltową,
- boisko do gry w piłkę siatkową z nawierzchnią asfaltową,
- budynek zaplecza- obsługi kompleksu rekreacyjno- sportowego,

b) budynek stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą (obszar wydzielony niezależnym ogrodzeniem).

Nieruchomość nr 45/1 to działka drogowa (droga powiatowa), do której przylega ww dz. nr 46.

1.3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie działek nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Roboty betonowe i żelbetowe

Maszyny i stoły warsztatowe wykorzystywane podczas robót betonowych i żelbetowych powinny znajdować się w warsztatach zaplecza lub na terenie budowy pod wiatami. Do zabezpieczeń stosowanych przy tych robotach należą: rusztowania, deskowania, stemplowania.

Najczęściej występujące zagrożenia to:

- zaprószenie oczu,
- porażenia prądem elektrycznym,
- zagrożenia powodowane przycinaniem prętów zbrojeniowych,
- zagrożenia powodowane uszkodzeniem szalunków,
- przysypanie materiałami sypkimi.

Roboty dekarские

Roboty dekarские będą wykonywane ręcznie. Główne zagrożenia w trakcie robót wynikają z:

- wykonywania prac na wysokościach,
- wykonywania części robót na skraju dachu (obróbki blacharskie),

- poruszania się po powierzchniach stromych o nachyleniu dochodzącym do 25°
- używania materiałów z ostrymi i wystającymi krawędziami,
- używania prostych, często prymitywnych urządzeń transportowych do podawania materiałów na dach,
- stosowania materiałów szkodliwych i gorących,
- wydzielania się szkodliwych substancji chemicznych podczas ogrzewania mas bitumicznych.

Roboty wykończeniowe

Prace wykończeniowe na wysokości mogą być prowadzone z rusztowań lub drabin rozstawnych. Nie wolno pracować na prowizorycznych pomostach wykonanych z desek opartych na przypadkowych elementach wyposażenia budynku. Wykonywanie robót z użyciem drabin rozstawnych jest dozwolone do wysokości 4 m od podłogi. Drabiny te należy zabezpieczyć przed poślizgnięciem i rozsunięciem się.

Główne źródła zagrożeń :

- stosowanie szkodliwych substancji chemicznych,
- wykonywanie prac na wysokości,
- posługiwanie się elektronarzędziami i urządzeniami pod ciśnieniem,
- niebezpieczeństwo pożaru.

1.5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- a) okresowe szkolenia z zakresu przepisów BHP,
- b) szkolenie wstępne z zakresu BHP,
- c) szkolenie na stanowisku pracy przed przystąpieniem do robót zgodnie z:
 - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003, Nr 47, poz. 401),
 - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129, poz. 844 ze zm.),
 - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 roku w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane co najmniej przez dwie osoby (Dz.U. nr 62, poz. 288).

1.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

- a) środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom;
 1. szkolenia BHP,
 2. środki ochrony indywidualnej,
 3. stały nadzór nad wykonywanymi robotami,
 4. oznakowanie placu budowy,
- b) zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia;
 1. przerwania pracy,
 2. udzielenie pierwszej pomocy jeśli zachodzi potrzeba,
 3. powiadomienie kierownika budowy,
 4. wezwanie pogotowia ratunkowego,
 5. wezwanie Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz Powiatowego Inspektora Pracy,
- c) środki ochrony indywidualnej;

1. rękawice robocze,
 2. odzież robocza,
 3. kaski ochronne,
 4. okulary ochronne (podczas pracy z elektronarzędziami),
 5. maski przeciwpyłowe (podczas pracy przy robotach pyłących),
 6. uprząż (szelki) bezpieczeństwa (podczas pracy na wysokości),
- d) zasady nadzoru nad robotami szczególnie niebezpiecznymi;
1. roboty wykonywane pod nadzorem bezpośredniego przełożonego,
 2. roboty wykonywane pod nadzorem kierownika budowy lub kierownika robót.

Opracował:
mgr inż. Jerzy Jurec
upr. nr 268/Gd/74