

# Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Rozbudowa placu zabaw, położonego na działce o nr. ew. 207/1,204,203/8,207/2 ,obręb ew. 7-Działki zlokalizowanego przy Stadionie Miejskim w Płocku ,w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą:” Rozbudowa placu zabaw przy Stadionie Miejskim w Płocku -prace przygotowawcze.

Kategoria obiektu budowlanego: VIII

Adres : 09-400 Płock ul. Sportowa 3

Działka nr ew. 207/1,204,203/8,207/2

Jedn. ew. 146201\_1 M..Płock


Obręb ewidencyjny: 0007

Inwestor: Gmina Płock

ul. Stary Rynek 1

09-400 Płock

Data sporządzenia projektu: 16.10.2023

opracował mgr inż. Wojciech Błaszczak	Up.konstr-bud. Bez ogr. Nr ew. MAZ/0465/PBKb/18	 <p>RZECZOZNAWCA BUDOWLANY mgr inż. Wojciech Błaszczak Nr Centralnego Rejestru Rzeczoznawców Budowlanych 355/98/R Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. MAZ/0465/PBKb/18</p>
--	--	---

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

Przedmiotem inwestycji jest:

Rozbudowa placu zabaw, położonego na działce o nr. ew.

207/1,204,203/8,207/2 ,obręb ew. 7-Działki zlokalizowanego przy Stadionie Miejskim w Płocku ,w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą:” Rozbudowa placu zabaw przy Stadionie Miejskim w Płocku -prace przygotowawcze.

Zakres obejmuje rozbudowę placu zabaw i elementów małej architektury.

Część starych zabawek i obiektów małej architektury zostanie zdemontowana zgodnie z rys nr 2. Nawierzchnie i murki istniejących zabawek zostaną poddane remontowi.

Kolejność prac

- a. wykonanie prac zabezpieczających zieleni istniejącą zgodnie z planem ochrony zieleni
- b. demontaż starych elementów placu zabaw
- c. remont nawierzchni istniejących placów zabaw
- d. montaż elementów placu zabaw
- e. montaż el. małej architektury
- f. wykonanie chodnika

### **3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Na terenie działki zlokalizowane są : urządzenia zabawowe ,elementy małej architektury  
Oraz zieleni niska i wysoka.

### **4. Wykazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Na terenie działki nie występują elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### **5.Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi występować podczas wykonywania robót ziemnych oraz robót na wysokości.

- może wystąpić ryzyko uszkodzenia ciała lub porażenia prądem podczas używania sprzętu budowlanego.

### **6.Wskazanie sposobu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości.

-wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian, o głębokości większej niż 3,0m.

nie dotyczy

-roboty, przy których wykonaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m,

nie dotyczy

-rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8,0 m,

nie dotyczy

- roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,

nie dotyczy

- montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych,

nie dotyczy

-roboty wykonywane przy użyciu dźwigów i śmigłowców,

nie dotyczy

-prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory,

nie dotyczy

-montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,

nie dotyczy

-betonowanie wysokich elementów konstrukcji mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony,

nie dotyczy

-fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,

nie dotyczy

- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych

w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

3,0 m dla linii o napięciu zmianowym nieprzekraczającym 1kV,

5,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,

10,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,

15,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV.

Nie dotyczy

-roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków,

nie dotyczy

- roboty przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1,0m,  
nie dotyczy

- roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych.  
nie dotyczy

- Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych  
lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.  
nie dotyczy

-Roboty budowlane, stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym.  
nie dotyczy

-Roboty budowlane, prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii  
komunikacyjnych.  
nie dotyczy

-Roboty budowlane, stwarzające ryzyko utonięcia pracowników.  
nie dotyczy

-Roboty budowlane, prowadzone w studniach, pod ziemią i tunelach.  
nie dotyczy

-Roboty budowlane, wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii  
napowietrznych,  
nie dotyczy

-Roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego  
powietrza.  
nie dotyczy

-Roboty budowlane, wymagające użycia materiałów wybuchowych.  
nie dotyczy

-Roboty budowlane, prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów  
prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t.  
nie dotyczy.

Pracownicy budowy powinni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.  
Szkolenie powinno być przeprowadzone przez osoby mające odpowiednie kwalifikacje  
formalne do jego poprowadzenia. Pracownicy powinni go wysłuchać i potwierdzić ten fakt  
własnoręcznym podpisem.

**7.Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających  
niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w sferach  
szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającym**

**bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń.**

Prace związane z transportem materiałów budowlanych należy wykonywać ze szczególną ostrożnością. Poszczególne rodzaje robót powinni wykonać pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje zawodowe przypisane do danego stanowiska.

Materiały do budowy powinny posiadać atest producenta – reprezentatywny dla zbioru stosowanego na budowie i właściwe dokumenty dotyczące konkretnej roboty. W miejscu wykonywania robót budowlanych zabrania się przebywania osób postronnych.

Na wypadek zagrożenia należy opuścić miejsce robót najkrótszą możliwą drogą prowadzącą poza strefę zagrożenia. Należy także zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Na terenie budowy należy umieścić tablicę z informacjami dotyczącą budowy, w tym Inwestora, Wykonawcy wraz z telefonami alarmowymi. Prace prowadzić przy dziennym oświetleniu. Prace winny być kierowane i nadzorowane przez osoby posiadające uprawnienia branżowe konstrukcyjno- budowlane. Należy ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez, co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Składowanie materiałów budowlanych prowadzić w miejscu, w którym nie będą stwarzały zagrożenia dla otoczenia. Zapewnić wyposażenie placu budowy w niezbędne środki p.poż. Zapewnić wyposażenie budowy w podstawowe środki pierwszej pomocy.