

INFORMACJA BIOZ

Nazwa inwestycji:

BUDOWA TORU ROWEROWEGO Z PRZESZKODAMI „PUMPTRACK”

Adres inwestycji:

rejon ul. Czarniejewskiej, Września

Działki budowlane:

obręb: Września (0500), ark. 4, część działki nr geod. 319/9, jednostka ewidencyjna m. Września.

Inwestor:

Gmina Września,
ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września,

Kategoria obiektu:

VIII – inne budowle

Jednostka projektowa:

ON Architekci Bartosz Kąkolewicz.
ul. Kossaka 13/3
60-760 Poznań

Projektanci:

mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz

Poznań, 14.06.2017 rok

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność ich realizacji.

Przedmiotem opracowania projektowego, którego dotyczy niniejsza informacja jest budowa toru rowerowego Pumptrack wraz z placym przed wjazdem na tor.

Zamierzenie budowlane obejmuje cały zakres wykonywania robót od posadowienia obiektów po roboty wykończeniowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowej działce w zakresie opracowania nie występują żadne obiekty budowlane.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac budowlanych należy przygotować działkę do ich wykonywania tak by zabezpieczyć teren przed dostępem osób trzecich. Umieścić należy właściwe tablice ostrzegawcze informujące o zakazie wstępu na teren budowy.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

- a.) *roboty ziemne* – należy wykonać sprzętem mechanicznym po geodezyjnym wytyczeniu planowanych obiektów zgodnie z rzutem fundamentów. Urobek wywozić poza miejsce wykopów. Wykopy należy zabezpieczyć przed osobami postronnymi i opadami atmosferycznymi. Obciążenie poziomego wykopu (ruch pojazdów) powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. Rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia każdorazowo stanu ich skarp.
- b.) *roboty betoniarskie i zbrojarskie* – w wykopach na warstwie podbetonu ułożyć zbrojenie w odpowiednim deskowaniu zgodnie z projektem. Chodzenie po prętach zbrojenia jest zabronione. Wylewanie masy betonowej do ław fundamentowych oraz innych elementów budowlanych wykonywanych z betonu z betonu powinno odbywać się stopniowo i równomiernie być rozprowadzane (ławy).
- c.) *roboty na wysokości* – osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujących się na wysokości co najmniej 1m od poziomu terenu lub podłogi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości balustradą o $h=1,1m$. Stanowisko pracy powinno mieć możliwość mocowania linki bezpieczeństwa wzdłuż strony zewnętrznej na wysokości 1,5m. Długość linki 1,5m. Prace na wysokościach mogą wykonywać osoby mające aktualne badania lekarskie.
- d.) *roboty asfaltowe* – należy zwrócić szczególną uwagę przy pracach z materiałem budowlanym o wysokiej temperaturze, ewentualne kotły do podgrzewania masy bitumicznej powinny być zaopatrzone w pokrywy i szczelnie zamknięte oraz wypełnione nie więcej niż $\frac{3}{4}$ ich wysokości. Podgrzewanie masy w beczkach jest zabronione. W pomieszczeniach zamkniętych zapewnić należy odpowiednią wymianę powietrza, środki ochrony osobistej (maski, rękawice) i asekurację z zewnątrz.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Roboty szczególnie niebezpieczne nie występują.

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

Strefy szczególnego zagrożenia zdrowia nie występują.

7. Uwagi końcowe

- a.) wszelkie zmiany od rozwiązań zawartych w niniejszym projekcie możliwe są za zgodą autora a ich realizacja (odstępstwa istotne) może nastąpić po uzyskaniu zgody właściwego organu,
- b.) wszystkie materiały użyte do realizacji obiektów muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodne z obowiązującymi normami
- c.) przy realizacji obiektów obowiązuje Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003 r. poz.401)

Kierownik budowy jest zobowiązany w oparciu o powyższą informację do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie przed jej rozpoczęciem. Informację opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 z 2003 r. poz.1126)

Opracował:

mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz