

INFORMACJA BIOZ

nazwa i adres zamierzenia
budowlanego:

**BUDOWA OGÓLNODOSTĘPNEGO TORU ROLKARSKIEGO WRAZ Z
BUDOWĄ: 2 WIAT, TRYBUNY, PIŁKOCHWYTÓW, INSTALACJI
MONITORINGU I OBIĘTKÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ
ROZBUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ I DRENAŻOWEJ
PRZY UL.REKREACYJNEJ 31 W ZAGÓRNIKU**

34-120 Zagórnik, ul. Rekreacyjna 31, gm. Zagórnik, powiat wadowicki
Jedn. ewidencyjna: 121801_5 Zagórnik, Obręb: [0005] Zagórnik, działki nr: 2013/2

nazwa i adres Inwestora:

GMINA ANDRYCHÓW
34-120 Andrychów, ul. Rynek 15

imię i nazwisko, adres
projektanta
sporządzającego
informację:

mgr inż. arch. Kinga Nowak-Mazur
30-438 Kraków, ul. Borkowska 29 E / 3

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

- 1) zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja dla celów budowy ogólnodostępnego toru rolkarskiego na działce nr 2013/2 przy ul. Rekreacyjnej 31 w miejscowości Zagórniki, w gminie Andrzejów.

Zakres przedsięwzięcia:

- - rozbiorcję pojedynczych barier i ogrodzenia
- - rozbiorcję wiaty
- - budowę asfaltowego toru
- - rozbudowę drenażu opaskowego wokół toru
- - rozbudowę instalacji oświetleniowej
- - budowę instalacji monitoringu
- - montaż 2 wiat
- - montaż wolnostojących ławek
- - montaż piłkochwyłów
- - montaż ogrodzenia
- - montaż jednego segmentu 3-rzędowych trybun wraz z zadaszeniem

Wszystkie wymienione prace budowlane stanowią integralną całość ww. projektu. W ramach realizacji projektu wykonywane będą prace:

- rozbiorckowe, roboty ziemne, drogowe, instalacyjne , ukształtowania terenu

- 2) wykaz istniejących obiektów budowlanych;

Terren inwestycji jest niezabudowany.

- 3) wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

a. istniejąca instalacja oświetleniowa

- 4) wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;

ad. a

- występująca infrastruktura

Należy zwrócić szczególną ostrożność w prowadzeniu prac w strefie istniejących instalacji .

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

Przed wykonywaniem pracownicy powinni się zapoznać z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych Dz. U. nr 47 poz 401. Przeszkolenie potwierdzić stosownym wpisem.

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 i innych zagrożeń.

Na budowie przewidzieć lokalizację środków pierwszej pomocy i przeszkolić pracowników ze sposobów jej udzielania. W widocznym miejscu należy umieścić dane teleadresowe punktu lekarskiego, straży pożarnej i policji. Przed rozpoczęciem prac prowadzić instruktaż pracowników w szczególności do realizacji robót niebezpiecznych. Wyposażyć pracowników w osobiste środki ochronne jak kask, rękawice, pasy asekuracyjne, liny zabezpieczające, obuwie ochronne, odzież roboczą ochronną, maski i okulary i egzekwować ich stosowanie adekwatnie do wykonywanej pracy. Określić zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi i wyznaczyć w tym celu przeszkolone osoby. Oznaczyć drogę ewakuacyjną za pomocą tablic informacyjnych oraz na planie zagospodarowania budowy. Roznieść tablice ostrzegawcze.

Teren pracy sprzętu oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych. Wykonać plan robót ziemnych będący częścią planu organizacji budowy uwzględniający etapy poszczególnych przejęć koparki, kierunków kopania, dróg dojazdowych i wyjazdowych oraz sposobu zabezpieczenia terenu przed wodą opadową.

Niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych zasypać wykopy. Sprzęt zmechanizowany używany do robót budowlanych i transportu materiałów powinien być sprawny, posiadać aktualne badania techniczne oraz być obsługiwany przez osoby do tego uprawnione.

Wszystkie roboty ziemne wykonywać w okresie suchym.

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Kierownik budowy jest obowiązany, w oparciu o informację bioz sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych. Podczas prowadzenia robót budowlanych należy stosować się do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych Dz.U.nr 47 poz 401.

opracowanie:
mgr inż. arch. Kinga Nowak-Mazur