



BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH "CONCEPT"
mgr inż. Arkadiusz CICHON

40 – 148 KATOWICE ul. I. Daszyńskiego 36B/3

e-mail: biuro@concept-biuro.pl

www.concept-biuro.pl

Informacja o planie BIOZ

Załącznik nr 1

TEMAT:	"Budowa boiska wielofunkcyjnego w Centrum rekreacji dla dzieci i młodzieży w Niedobczycach"
BRANŻA:	Architektoniczna/drogowa
STADIUM:	Wykonawczy
INWESTOR:	Urząd Miasta Rybnika; ul. Bolesława Chrobrego 2; 44-200 Rybnik

PROJEKTOWAŁ:	inż. Piotr Sośnierz upr. bud. nr SLK/3996/ZHOD/11
OPRACOWAŁ:	

Katowice, dn. 16.07.2014

EGZEMPLARZ NR 1

INFORMACJA O PLANIE BIOZ

1. Zalecenia dot. zamierzenia budowlanego:

1.1. Kolejność realizacji poszczególnych elementów inwestycji:

- niwelacja terenu, wykonanie koryta i wywiezienie nadmiaru ziemi,
- ustawienie obrzeży boisk, wraz z wykonaniem fundamentów dla osprzętu sportowego
- profilowanie i zagęszczanie podłoża pod nawierzchnie,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie,
- wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej
- wykonanie nawierzchni na boiskach
- ustawienie piłkochwyłów

1.2. Zagospodarowanie placu budowy:

- należy wykonać ogrodzenie placu budowy w zakresie niezbędnym dla zabezpieczenia urządzeń i sprzętu przed wstępem osób niepowołanych w trakcie prowadzonych robót,
- wyznaczyć stałe miejsca przejazdu dla sprzętu, z zabezpieczeniem zewnętrznych urządzeń i tras komunikacyjnych przed dewastacją,
- wyznaczyć miejsca dla składowania materiałów na terenie o wyrównanym poziomie, zgodnie z instrukcją producenta,
- roboty związane z obsługą i naprawą urządzeń elektrycznych, winne być wykonywane jedynie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia,
- skrzynki rozdzielcze prądu i kable zasilające urządzenia winny być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich,
- na terenie budowy zabezpieczyć potrzeby sanitarne, higieniczne i socjalne.

1.3. Roboty ziemne:

- w razie odkrycia nieoznaczonych w dokumentacji instalacji podziemnych należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji, następnie zwrócić się do użytkownika uzbrojenia o wyznaczenie fachowego nadzoru nad prowadzeniem dalszych robót,

- w przypadku natrafienia na niewypały lub przedmioty trudne do identyfikacji należy przerwać roboty i powiadomić właściwy Urząd Miasta oraz Policję,
 - przy wykonywaniu wykopów o głębokości powyżej 1,0 m odpowiednio do kategorii gruntu należy stosować rozparcia i poręczce ostrzegawcze, w wypadku wykonywania wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia należy sporządzić oddzielne opracowanie BIOZ,
 - teren robót ziemnych oznaczyć tablicami ostrzegawczymi: "Uwaga! Głębokie wykopy. „Osobom postronnym wstęp wzbroniony”,
 - każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie musi być poprzedzone kontrolą stanu skarp i zabezpieczeń,
 - w odległości do 40cm od trasy instalacji podziemnych, wykopy należy wykonywać ręcznie narzędziami o trzonkach drewnianych.
2. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
 - brak,
 3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania
 - brak
 4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przez osoby o odpowiednich uprawnieniach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.03.47.401)
 5. 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.

Roboty prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 06. 02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.03.47.401)

6. Roboty montażowe wykonywać:

- narzędziami i sprzętem atestowanym, sprawnym technicznie,
- pracownicy powinni posiadać aktualne przeszkolenia z zakresu BHP, obejmujące wykonywane roboty,
- pracownicy winni posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne,
- do wykonywanych robót używać materiałów atestowanych.

7. Ochrona osobista pracowników:

- sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje konserwacji i użytkowania,
- pracownicy winni posiadać zabezpieczenia osobiste oraz stosować ubiory robocze i ochronne w zależności od potrzeb i wykonywanych robót,
- przy odległości nie większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy, na placu budowy winna się znajdować przenośna apteczka,
- na budowie powinien się znajdować dostępny dla wszystkich aparat telefoniczny z wykazem telefonów alarmowych, policji, pogotowia ratunkowego, straży pożarnej.