

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU „JANUSZÓWKA”



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

według ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) - § 2. 1.

Obiekt: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ
AMFITEATRU WRAZ Z PARKINGIEM
ORAZ BUDOWA WIDOWNI AMFITEATRU.**

Inwestor: **Urząd Miejski w Szczyrku**
43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4

Lokalizacja: **Szczyrk**
rejon ulic: Wypoczynkowej, Beskidzkiej, Deptak Nad Żylicą
1-1816/1, 1-1816/2, 1-1817/13, 1-8184, 1-1827/14,
1-2119/5, 1-1827/11, 1-1827/3.

Autorzy:

mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ

artysta plastyk Rafał KOZŁOWSKI

mgr inż. arch. Olga SIOPIS-SICIŃSKA
nr upr.bud. 13/07/SLOKK

OPRACOWANIE ZAWIERA:

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wg wymogów

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) - § 2. 1.

§ 2. 1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwana dalej "informacją", zawiera stronę tytułową i część opisową.

2. Strona tytułowa zawiera:

- 1) nazwę i adres obiektu budowlanego;
- 2) imię i nazwisko inwestora oraz jego adres;
- 3) imię i nazwisko projektanta, sporządzającego informację.

3. Część opisowa zawiera:

- 1) zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
- 2) wykaz istniejących obiektów budowlanych;
- 3) wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
- 4) wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
- 5) wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;
- 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.

Część opisowa

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

Przewiduje się realizację przedsięwzięcia budowlanego obejmującego zagospodarowanie terenu wokół amfiteatru wraz z parkingiem oraz budowę widowni amfiteatru. W ramach niniejszego zadania będzie także modernizowany istniejący budynek magazynowy.

Projektowana budowa widowni obejmuje budowę trzech segmentów z siedziskami dla widzów, pod którymi będą zlokalizowane pomieszczenia dostępne dla widzów (sanitariaty), dla artystów (szatnie, sanitariaty) oraz dla obsługi amfiteatru (pom. gospodarcze, magazyny itp.)

Projektowana budowa parkingu polega na:

- wydzieleniu miejsc parkingowych dla samochodów osobowych
- wydzieleniu drugiego wjazdu
- wykonaniu odpowiedniej podbudowy nawierzchni parkingu
- przebudowy istniejących sieci – w miarę potrzeb wynikających z warunków jakie wydane zostały przez dysponentów mediów
- wykonaniu oświetlenia parkingu
- wykonaniu ogrodzenia

Modernizacja istniejącego budynku magazynowego polega na:

- przebudowie wnętrza – celem dostosowania do oczekiwań Inwestora
- przebudowie konstrukcji dachu
- wykonaniu nowego pokrycia
- rozbiórce dobudowanych wcześniej elementów budynku

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W granicach terenu istnieją następujące obiekty kubaturowe :

- budynek amfiteatru – poza opracowaniem
- budynek magazynowy – do modernizacji (rozbiórka części obiektu)

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

Szczegółowy zakres robót budowlanych, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane:

- o robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m

- b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m
 - c) rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 5m
- robót budowlanych, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:
 - nie występują.
 - robót budowlanych stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym:
 - nie występują.
 - robót budowlanych prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:
 - nie występują.
 - robót budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników:
 - nie występują.
 - robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach
 - nie występują.
 - robót budowlanych wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk;
 - nie występują.
 - robót budowlanych wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych;
 - nie występują.
 - robót budowlanych wymagających użycia materiałów wybuchowych:
 - nie występują.
 - robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t.
 - nie występują

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

Występują roboty budowlane, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy

z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. Skala zagrożeń jest jednostkowa.

Ze względu na konieczność wykonania określonego typu robót budowlanych (m.in. prace ziemne) oraz wykorzystania maszyn i urządzeń technologicznych mogących w razie niewłaściwego użytkowania spowodować zagrożenie dla osób wykonujących prace budowlane, jak i spowodować niebezpieczeństwo osób postronnych, należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie miejsca realizacji prac budowlanych przed dostępem osób trzecich oraz dokonać niezbędnych (przewidzianych m.in. przepisami BHP) czynności w celu przeszkolenia technicznego oraz właściwej organizacji placu budowy z wykorzystaniem wszystkich dostępnych środków ostrożności mających na celu eliminację wszelkich możliwych zagrożeń.

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

W każdych z powyższych okoliczności należy przeprowadzić wszelkie wymagane prawem szkolenia pracowników wykonujących roboty budowlane, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów BHP w porozumieniu z dostawcami (producentami) wykorzystywanych technologii (materiałów, urządzeń) budowlanych.

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.

Organizacja miejsca budowy zapewnić musi dogodność komunikacyjną umożliwiającą sprawną ewakuację ze stref potencjalnego zagrożenia zdrowia (oraz ich sąsiedztwa). Należy zwrócić uwagę na zastosowanie wszelkich wymaganych prawem urządzeń i zabezpieczeń gwarantujących bezpieczeństwo wykonywania oraz komunikacji ewakuacyjnej pracowników, w tym urządzenia zabezpieczające (przeciwpożarowe.), oznaczenia i szkolenie informacyjne.