

Załącznik do decyzji  
Nr. KB. 4351-C/12 F/10.  
Nr ..... z dnia 09.02.2010.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Bielsku-Białej  
ul. Piastowska 40  
43-300 Bielsko-Biała

## Projekt budowlany ZAMIENNY

# BUDOWY ZADASZONEJ SCENY PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIĘDZYRZECZU

Lokalizacja :

Międzyrzecze pgr: 258, obręb Międzyrzecze

Inwestor :

URZĄD GMINY JASIENICA  
43-385 JASIENICA

Projekt i opracowanie :

TYTUŁ	IMIĘ	NAZWISKO	BRANŻA	PODPIS
MGR INŻ. ARCH.	MAŁGORZATA	MAZUREK	ARCH.	
MGR INŻ. ARCH.	TOMASZ	SUCHY	ARCH.	

ARCHITEKT  
mgr inż. Małgorzata Mazurek  
UPRAWNIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
NR EWIDEN. 62/98 BB

STYCZEŃ 2010

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

### **CZEŚĆ OPISOWA**

- A. Podstawa opracowania**
- B. Załączniki i uzgodnienia**
- C. Spis rysunków**

### **OPIS TECHNICZNY**

#### **D. Projekt zagospodarowania terenu :**

1. Przedmiot inwestycji
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Zestawienie powierzchni
5. Dane informacyjne o warunkach ochrony terenu
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren
7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi
8. Inne konieczne dane

#### **E. Projekt architektoniczno-budowlany :**

1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego, dane techniczne
2. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy
  - Forma obiektu
  - Funkcja obiektu
  - Sposób dostosowania obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy
3. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego :
  - 3.1 Fundamenty
  - 3.2 Ściany
  - 3.3 Schody zewnętrzne
  - 3.4 Dach
  - 3.5 Materiały wykończeniowe
  - 3.6 Izolacje przeciwwilgociowe
4. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.
5. Podstawowe dane technologiczne.
6. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu; względy bezpieczeństwa; strefy ochronne
7. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia.
8. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych
9. Charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego
10. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko.
11. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

## A. PODSTAWA OPRACOWANIA.

1. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Międzyrzecze
2. Mapa sytuacyjno- wysokościowa zaktualizowana w skali 1:1000,
3. Wytyczne inwestora.
4. Kopia mapy klasyfikacyjnej 1:2880, obręb Międzyrzecze
5. Wypis z rejestru gruntów dla pgr. 258
6. Uzgodnienia z Dysponentami sieci uzbrojenia terenu.
7. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133).
8. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz.1126,
9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późn.zm.

## B. ZAŁĄCZNIKI I UZGODNIENIA

1. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Międzyrzecze
2. Mapa sytuacyjno– wysokościowa zaktualizowana w skali 1:1000,
3. Kopia z mapy ewidencyjnej 1:2880, , obręb Międzyrzecze
5. Wypis z rejestru gruntów dla pgr.258
6. Bilans terenu wykonano na projekcie zagospodarowania.
7. Uzgodnienie projektu zagospodarowania parceli
8. **Oświadczenia o zgodności wykonania projektu.**
9. Kopie nadanych uprawnień.
10. Kopie zaświadczeń o przynależności do izb architektów i inżynierów budownictwa.
11. **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**
12. **Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane**

## C SPIS RYSUNKÓW

### A

01. Aktualizacja s+w+u	1:1000
02. Projekt zagospodarowania terenu	1:1000
03. Rzut fundamentów	1:50
04. Rzut podstawowy	1:50
05. Rzut konstrukcji dachowej	1:50
06. Rzut dachu	1:50
07. Przekrój A-A	1:50
08. Przekrój B-B	1:50
09. Elewacja Zachodnia i Północna	1:100
10. Elewacja Wschodnia i Południowa	1:100

### K

01. Rzut fundamentów - zestawczy	1:100
02. Rzut na poziomie 0.00	1:100
03. Rzut konstrukcji zadaszienia	1:100
04. Przekrój poprzeczny	1:100

## OPIS TECHNICZNY

Opis Techniczny sporządzono zgodnie z wymaganiami ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133).

### D. Projekt zagospodarowania terenu : (zgodnie z §8, p.2 - Dz. U. Nr 120, poz. 1133)

#### **1. Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy zadaszonej sceny przy boisku sportowym.

Obiekt wolnostojący, niepodpiwniczony, jednokondygnacyjny .

Lokalizacja inwestycji : Międzyrzecze , pgr. 258 gmina kat. Międzyrzecze.

#### **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Teren pod projektowany obiekt położony jest w Międzyrzeczu.  
Jest uporządkowany, nieogrodzony.

Działka sąsiaduje:

-od innymi parcelami gminnymi z urządzoną strefą parkingową i zapleczem sanitarnym.  
Teren wznosi się nieznacznie w kierunku północnym.

Obecnie działka jest niezabudowana ale stanowi fragment większego terenu „kompleksu sportowego.

#### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Wjazd i wejście na teren parceli przewidziany jest od strony z istniejącego wejścia i wjazdu na parcelę nr 255 która stanowi część infrastruktury całości.

Miejsce gromadzenia odpadów stałych jest zlokalizowane w strefie gospodarczej nieruchomości z zachowaniem wymaganych odległości od granic działki oraz od pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

#### **4. Zestawienie powierzchni**

Powierzchnia zabudowy projektowanej	103,00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia sceny	64,00 m <sup>2</sup>
Dojścia, dojazdu tarasy (bruk)	100,00 m <sup>2</sup>

#### **5. Dane informacyjne o warunkach ochrony terenu**

Nie jest objęty ochroną konserwatorską.

Nie stosują się do niego jakiekolwiek ograniczenia dotyczące ochrony terenu.

**6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren**

Nie dotyczy. Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego, nie występują jakiegokolwiek wpływy eksploatacji górniczej.

**7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi**

**Nie ma niekorzystnego oddziaływania na środowisko.**

**8. Inne konieczne dane**

Całość prac budowlanych związanych z realizacją inwestycji nie wymaga użytkowania sąsiednich działek, teren jest już wydzielony.

## E. Projekt architektoniczno – budowlany :

(zgodnie z §8, p.2 - Dz. U. Nr 120, poz. 1133)

### 1. Dane techniczne.

Powierzchnia zabudowy projektowana :  **$P_z = 103,00 \text{ m}^2$**

Powierzchnia podłogi sceny :  **$P_u = 64,00 \text{ m}^2$**

Kubatura projektowana  
obrys przestrzenny :  **$V = 380,00 \text{ m}^3$**

### 2. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy

#### **Forma obiektu**

Projektowany obiekt, scena zadaszona dachem dwuspadowym z spadkiem w kierunku bocznych elewacji. Elementy konstrukcyjne zadaszenia przechodzą w słupy na bocznej części sceny.

#### **Funkcja obiektu**

Kulturalna i rekreacyjna służąca mieszkańcom gminy.  
Jest uzupełnieniem istniejącej infrastruktury obiektu kulturalno rekreacyjnego.

Scena będzie wykorzystywana podczas imprez kulturalnych.

#### **Sposób dostosowania obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy**

Przyjęto następujące rozwiązania :

- przeznaczenie kulturalne i rekreacyjne,
- obiekt jest niski kalenica na max.6,0 m.
- całość projektowanego obiektu posiada dach dwuspadowy dostosowany do charakteru otoczenia.
- kolorystyka e stonowana naturalna kolory ziemi .
- Użyte wysokiej jakości materiały wykończeniowe, elewacyjne i pokrycie.



### **3. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego**

w załączniku konstrukcyjnym.

#### **3.1 Materiały wykończeniowe**

#### **3.2 Materiały wykończeniowe zewnętrzne:**

Cokoły:	- okładzina kamienna.
Ściany zewnętrzne :	- tynk akrylowy, na siatce z włókna szklanego.
Pokrycie dachowe:	- dachówka bitumiczna na pełnym deskowaniu w kolorze brązowym
Obróbki blacharskie:	- z blachy powlekanej
Rynny:	- z blachy tytanocynkowej lub plastikowe w kolorze brązowym

### **4. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne**

Istnieje możliwość dostępu dla osób niepełnosprawnych. Scena dostępna jest od strony frontowej dla osób niepełnosprawnych.

### **7. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego :**

- **Brak instalacji sanitarnych, grzewczych i innych .**

- **instalacja elektryczna**

Instalacje elektroenergetyczne zostały zaprojektowane i wykonane zgodnie z warunkami technicznymi Polskich Norm :

PN-IEC 60364-1:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zakres, przedmiot i wymagania podstawowe.

Projektuje się instalację elektryczną 3-fazową o napięciu 220-230 V. wykonaną jako rozbudowę istniejącej, z istniejącego obiektu poprzez instalację zapomiarową wewnętrzną

- **instalacja telekomunikacyjna**

Nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.

- **instalacja odgromowa**

Obiekt chroniony będzie przed skutkami wyładowań atmosferycznych instalacją odgromową o zwodach poziomych niskich umieszczonych na kalenicy obiektu - instalację odgromową wykonać zgodnie z warunkami technicznymi normy PN-IEC 61024-1:2001 (wg proj. energ.).

- **sposób powiązania instalacji obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi**

Wody deszczowe należy rozprowadzić zanikowo po terenie Inwestora z drenażu opaskowego obiektu.

- **punkty pomiarowe**

Istniejące Na przyłączach na terenie Inwestora.

**8. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych**

**10. dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko :**

- a) zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków,

Nie występuje.

- b) emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

Nie występuje.

- c) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Wszelkie odpady powstałe w wyniku funkcjonowania obiektu będą magazynowane w szczelnych pojemnikach w miejscu śmietnikowym zlokalizowanym w rejonie wjazdu na działkę (zgodnie z projektem zagospodarowania) i będą wywożone przez firmę posiadającą specjalistyczny sprzęt oraz uprawnienia.

- d) emisja hałasu oraz wibracji

Nie występuje.

- e) wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Nie występuje żadne szkodliwe działanie.

**11. Warunki ochrony przeciwpożarowej  
materiały wykonane i zabezpieczone jako nierozprzestrzeniające ognia.**

## 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** : BUDOWA ZADASZONEJ SCENY PRZY  
GMINNYM OŚRODKU KULTURY W RUDZICY

**LOKALIZACJA** : RUDZICA pgr: 122/1/2/3, ,  
obręb RUDZICA

**INWESTOR** : URZĄD GMINY JASIENICA  
43-385 JASIENICA 159

**PROJEKTOWAŁ:** Mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek  
Nr upr: 62/98 B-B.

Mgr inż. arch. Tomasz SUCHY  
ul. Słoneczna 201, 43-384 Jaworze

STYCZEŃ 2010

## 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 lub nazwę inwestora oraz jego adres;
- 3) imię i nazwisko oraz adres 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  
Projektuje się

Budowa obejmuje:

- budowę OBIEKTU.
- zagospodarowanie parcel: ogrodzona usystematyzowana

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce 122/1/2/3 gm kat Rudzica, nie znajduje się obecnie żaden budynek ani obiekt, parcele te stanowią zaplecze terenowe dla budynku Gminnego Ośrodka Kultury, który to znajduje się na parceli przyległej o num: 123 oraz 1892

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:

- 1) 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 oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m | NIE |
| b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,                                                                                  |     |
| c) rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m                                                                                                             | NIE |
| d) roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych                                                                                                       | NIE |
| e) montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych,                                                                                 | NIE |
| f) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców,                                                                                                              | NIE |
| g) prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory,                                                                                  | NIE |
| h) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,                                                                                                               | NIE |
| i) betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony,                                                                     | NIE |
| j) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,                                                                                          | NIE |
| k) 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 znamionowym nieprzekraczającym 1 kV,                                                                                                   | NIE |
| - 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,                                                                               | NIE |
| - 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,                                                                             | NIE |
| - 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV,                                                                            | NIE |
| l) roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków,                                                                                        | NIE |
| m) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m,                                                                          | NIE |
| n) roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych;                                                                                                                      | NIE |
| 2) robót budowlanych, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:   |     |
| a) roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C,                                                                                                                    | NIE |
| b) roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest;                                                                                 | NIE |
| 3) robót budowlanych stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym:                                                                                            |     |
| a) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej,                                                                                                | NIE |
| b) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów;                                                     | NIE |
| 4) robót budowlanych prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:                                                              |     |
| a) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym 110 kV,                            | NIE |
| b) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV,                    | NIE |
| c) budowa i remont:                                                                                                                                                   |     |
| - linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe),                                                                                                                       | NIE |
| - sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne,                                                                               | NIE |
| - linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym,                                                                                                                       | NIE |
| - sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych,                                                                                                | NIE |
| związane z prowadzeniem ruchu kolejowego,                                                                                                                             | NIE |
| d) wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego;                                                             | NIE |
| 5) robót budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników:                                                                                                      |     |
| a) roboty prowadzone z wody lub pod wodą,                                                                                                                             | NIE |
| b) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,                                                                                                               | NIE |
| c) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,                                                                                          | NIE |
| d) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m;                                                                          | NIE |
| 6) robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach                                                                                                |     |
| a) roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,                                  | NIE |
| b) roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi;                                                    | NIE |
| 7) robót budowlanych wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk;                 | NIE |

- 8) robót budowlanych wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych; NIE
- 9) robót budowlanych wymagających użycia materiałów wybuchowych: NIE  
 a) roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu, NIE  
 b) roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów; NIE
- 10) robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t.  
 l) roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków, NIE  
 m) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m, NIE  
 n) roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych; NIE
- 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 i ogranicza się do terenu parceli pgr: 258 w MIĘDZYRZECZU. Rodzaj zagrożeń – głównie związane z robotami wysokosciowymi.
- 5) wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;
- 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. Istnieje konieczność prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych określonych j.w.
- 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.
- 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. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające 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 – nie wykraczają poza ogólne warunki BHP przy robotach budowlano-montażowych szczególnie prowadzonych na wysokościach.

ARCHITEKT  
mgr inż. Małgorzata Mazurek  
UPRAWNIA BUDOWLANE  
PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
REG. EWIDEN. 62/98 BB

podpis os. uprawnionej \_\_\_\_\_

**Bielsko Biała 10.01.2010**

**OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI WYKONANIA PROJEKTU**

**OŚWIADCZAM:  
ŻE PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY**

**OŚWIADCZAM: ŻE PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY ZADASZONEJ SCENY  
PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIĘDZYRZECZU NA PGR: 258  
W ZAKRESIE I W BRANŻACH OKREŚLONYCH W UMOWIE,  
ZOSTAŁ SPORZĄDZONY ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI  
PRAWA BUDOWLANEGO, POLSKIMI NORMAMI ORAZ ZASADAMI  
WIEDZY TECHNICZNEJ ORAZ ZGODNIE Z CELEM JAKIEMU MA SŁUŻYC.**

**PROJEKT ZOSTAŁ SPORZĄDZONY  
DLA URZĘDU GMINY JASIEŃCA , W JASIEŃCICY,  
43-385 JASIEŃCA 159**

**ARCHITEKT  
mgr inż. Małgorzata Mazurek  
UPRAWNIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
NR EWIDEN. 62/98 88**

