

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

nazwa obiektu budowlanego:

**Rozbudowa istniejącego boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej nr 1 w Osobnicy o element bieżni**

adres obiektu budowlanego:

**obr. 0012 - Osobnica, gm. Jasło**

nr ewid. działki:

**nr ewid. 1583/I**

Jednostka projektowa:



**W23** Architekci

Ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło

inwestor:

**Gmina Jasło, ul. Juliusza Słowackiego 4, 38-200 Jasło**

Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / Izba	Podpis i pieczęć projektanta
<b>Architektura</b>			
Projektant	mgr inż. arch. Michał Włodzik	Rz/A-13/11 PK-0306	<b>mgr inż. arch. Michał Włodzik</b> Upewnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306
Odpowiedzialny za cały projekt budowlany	Upewnienia budowlane w specjalności architektonicznej		

**STAROSTWO POWIATOWE  
w JAŚLE**

38-200 Jasło, ul. Rynek 18  
tel./fax (13) 44 834 10

**WYKORZYSTANO DO SPRAWY**

Nr AB.6743.7.22.2024

z dnia 20.02.2024

Kategoria obiektu budowlanego : **VIII**

Data opracowania: **Styczeń 2024**

Sygnatura projektu: **U383**

## Spis treści:

Opis do projektu zagospodarowania terenu	str. 2-3
Projekt zagospodarowania terenu (rys Z.1) 1:1000	str. 4
Projekt zagospodarowania terenu (rys Z.1.a) 1:1000	str. 5
Zaświadczenia projektanta	str. 6-7

# OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

## 1. Przedmiot inwestycji.

1.1 Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa istniejącego boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej nr 1 w Osobnicy o element bieżni zlokalizowanego na dz. nr ewid. 1583/1.

1.2 Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora
- Aktualna mapa sytuacyjna
- Wizja lokalna w terenie i uzgodnienia z Inwestorem.

mgr inż. arch. Michał Włodzil  
uprawnienia budowlane w specjalności  
architektonicznej do projektowania bez  
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-030

## 2. Istniejący stan zagospodarowania.

Działka nr ew. 1583/1 w miejscowości Osobnica, gm. Jasło jest uzbrojona oraz ogrodzona. Znajduje się na niej budynek szkoły Podstawowej nr 1 w południowej części działki oraz boisko wielofunkcyjne podlegające rozbudowie w północnej części działki objętej opracowaniem. Działka posiada istniejący zjazd na drogę publiczną gminną urządzoną na dz. nr ew. 1585/2. Teren przeznaczony na urządzenie bieżni jest nasłoneczniony, pokryty nawierzchnią trawiastą oraz fragmentem utwardzonego dojścia do boiska, z nieznacznym spadkiem w kierunku zachodnim.

## 3. Projektowane zagospodarowanie działki.

W ramach inwestycji planuje się rozbudowę boiska wielofunkcyjnego w kierunku zachodnim. Teren przeznaczony na budowę bieżni będzie nieogrodzony i ogólnodostępny. Boisko wielofunkcyjne będzie połączone z bieżnią w miejscach istniejących bram wjazdowo – wejściowych na boisko. W wydzielonym miejscu zgodnie z załącznikiem graficznym.

## 4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowanej działki.

### 4.1 Projektowane nawierzchnie

Nawierzchnia bieżni wykonana jako nawierzchnia syntetyczna o powierzchni 192,0m<sup>2</sup>, długość bieżni 69,0 m, promień łuku 12,0m, szerokość pasa bieżni 3,0m, strefa hamowania długości 22,0m .

Projektowane warstwy:

- nawierzchnia poliuretanowa, przepuszczalna – 1,3cm
- podkład elastyczny pod nawierzchnie sportowe, przepuszczalny – 3,0cm
- miąż kamienno frakcja 2-5mm – 4cm
- warstwa klinująca z kruszywa łamanego, frakcji 5-31,5mm – 4,0cm stabilizowane mechanicznie
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego, frakcji 31,5-63,0mm – 12,0cm stabilizowane mechanicznie
- warstwa piasku kopalnego o grubości 10cm,
- geowłóknina separacyjna (125g/m<sup>2</sup>, 8kN/m<sup>2</sup>)
- grunt rodzimy

Podbudowę należy oddzielić od pozostałych elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych 100 x 30 x 8cm, długość całkowita 124 m ustawianych na ławie betonowej z betonu C8/10 (B10) z oporem. Powierzchnię bieżni wyprofilować ze spadkiem 1,0% na zewnątrz.

Podłoże dynamiczne, na którym będzie ułożona nawierzchnia syntetyczna powinno być przygotowane zgodnie z projektem i sztuką budowlaną. Powinno być suche, równe, pozbawione zanieczyszczeń i ustabilizowane. Równomierność warstwy wierzchniej podbudowy powinna być wykonana z tolerancją do 2,0mm na łacie 4,0m.

Proponuje się przepuszczalną nawierzchnię poliuretanową na bazie granulatu EPDM i granulatu gumowego, układaną na przepuszczalnej podbudowie syntetycznej typu ET(PET) na bazie granulatu gumowego.



Nawierzchnia powinna być przebadana na zgodność z normą PN-EN 14877:2014

Kolor nawierzchni syntetycznej:

RAL 5007 (niebieski) – tory bieżni

RAL 9010 (biały) – linie rozgraniczające tory bieżni

Fragment utwardzenia dojścia do boiska o powierzchni 25,60 m<sup>2</sup> przeznaczony do rozbiórki ze względu na zaistniałą kolizję z projektowaną bieżnią.

#### **4.2 Projektowana przebudowa istniejącego wjazdu do zbiornika na wody opadowe**

Pod powierzchnią przeznaczoną na budowę bieżni zlokalizowany jest zbiornik bezodpływowy na wody opadowe z włazem typu lekkiego. Kolidujący istniejący właz do zbiornika należy zabudować płytą betonową, a następnie wykonać nowy właz typu ciężkiego w miejscu oznaczonym na planie zagospodarowania terenu. Wszelkie prace w obrębie urządzeń infrastruktury technicznej należy wykonywać w sposób szczególnie ostrożny, ręcznie pod nadzorem zarządcy lub właściciela.

**5. Projektowany obiekt zlokalizowany jest poza terenem wpisanym do rejestru zabytków** jako chroniony układ urbanistyczny, nie występują w sąsiedztwie wymagające ochrony dobra kultury współczesnej.

**6. Przedmiotowa działka znajduje się poza terenem wpływu eksploatacji górniczej.**

**7. Informacja o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników omawianej inwestycji.**

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w granicach działki budowlanej nr ew. 1583/1, obr. 0012 Osobnica, gm. Jasło. Nie przewiduje się wycinki drzew. Przewiduje się prace ziemne związane z niwelacją terenu jednak nie mogące powodować zmiany stosunków wodnych na działkach sąsiednich. Planowana inwestycja nie powoduje utrudnień ani ograniczeń dla osób trzecich.

**8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

Woda deszczowa zostanie rozprowadzana na teren działki inwestora.

8.2 Należy zachować szczególną ostrożność oraz przestrzegać przepisów BHP podczas prac związanych z montażem urządzeń.

mgr inż. arch. Michał Włodzik  
Uprawnienia budowlane w specjalności  
architektonicznej do projektowania bez  
ograniczeń, Nr Iz/A-13/11 Izba PK-0304

NINIEJSZA DECYZJA  
STAŁA SIĘ OSTATECZNA

z dniem 24.06.2011 r.  
Rzeszów, dnia 24.06.2011 r.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Ryszard Witek

II Wiceprzewodniczący  
Podkarpackiej Okręgowej  
Komisji Kwalifikacyjnej  
Izby Architektów RP

Sygn. akt: OKK/PK OIA-7131/4/2011

Rzeszów, dnia 10 czerwca 2011 r.

### DECYZJA Nr Rz/A-13/11

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. MICHAŁ JAN WŁUDZIK

ur. 01.10.1980 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Władysław Woźniak | Przewodniczący        |
| 2. Adam Kardyś       | I wiceprzewodniczący  |
| 3. Ryszard Witek     | II wiceprzewodniczący |
| 4. Jan Bulsza        | sekretarz             |
| 5. Danuta Gałarska   | członek               |
| 6. Władysław Boczkaj | członek               |



*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
mgr inż. arch. Michał Jan Włudzik  
Uprawnienia budowlane w specjalności  
architektonicznej do projektowania bez  
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-031

#### Otrzymują:

1. Pan Michał Jan Włudzik; 38-200 Jasło ul. Szkolna 1/7
2. a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Michał Jan Włodzik**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Rz/A-13/11**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0306**.

Członek czynny od: 17-08-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-06-2023 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PK-0306-Y86A-EDBE-A3B3-2896**