

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

nazwa obiektu budowlanego:

**Budowa toru do jazdy na rolkach  
przy Szkole Podstawowej nr 2 w Osobnicy**

adres obiektu budowlanego:

**obr. 0012 - Osobnica, gm. Jasło**

nr ewid. działki:

**nr ewid. 3453/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 be. 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.6743.7.23.2024

**z dnia** 20.02.2024

Kategoria obiektu budowlanego : **VIII**

Data opracowania: **Styczeń 2024**

Sygnatura projektu: **U383**

## Spis treści:

Opis do projektu zagospodarowania terenu	str. 2-4
Projekt zagospodarowania terenu (rys Z.1) 1:1000	str. 5
Projekt zagospodarowania terenu (rys Z.1.0) 1:1000	str. 6
Zaświadczenia projektanta	str. 7-8

# OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

## I. Przedmiot inwestycji.

I.1 Przedmiotem inwestycji jest budowa toru do jazdy na rolkach przy Szkole Podstawowej nr 2 w Osobnicy na dz. nr ewid. 3453/I.

## I.2 Podstawa opracowania.

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

## 2. Istniejący stan zagospodarowania.

Działka nr ew. 3453/I w miejscowości Osobnica, gm. Jasło posiada regularny kształt. Działka jest uzbrojona oraz ogrodzona. Posiada istniejący zjazd na drogę publiczną powiatową urządzoną na dz. nr ew. 1421/9.

Teren przeznaczony na urządzenie toru do jazdy na rolkach jest nasłoneczniony i w całości pokryty nawierzchnią trawiastą.

## 3. Projektowane zagospodarowanie działki.

W ramach inwestycji planuje się budowę toru do jazdy na rolkach w południowej części działki nr ewid. 3453/I w miejscowości Osobnica. Tor rolkowy będzie nieogrodzony, ogólnodostępny. Projektuje się również wykonanie chodnika jako dojścia do projektowanego toru oraz istniejącego placu zabaw, na którym zostanie zamontowana ławka oraz kosz na śmieci.

## 4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowanej działki.

### 4.1 Parametry techniczne poszczególnych urządzeń otwartej strefy aktywności:

#### Poz. 1.– Ławka z oparciem – 3 szt.

Ławka o konstrukcji stalowej z siedziskiem i oparciem wykonanym z desek o wymiarach :

-długość - 180 cm

-szerokość - 60 cm

-wysokość 77 cm

Głębokość posadowienia w gruncie 30cm

Użyte materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.

Posadowienie za pomocą kotew zgodnie z wytycznymi producenta.



mgr inż. arch. Michał Włodzik

Uprawnienia budowlane w specjalności  
architektonicznej do projektowania bez  
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

## **Poz. 2 – Kosz na śmieci 2szt.**

Wymiary: wysokość 120cm, wysokość wyspu 90cm, średnica pojemnika 0,3m, szerokość 36cm,  
Głębokość posadowienia w gruncie 40cm

Użyte materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.



### **4.3 Projektowane nawierzchnie**

Tor do jazdy na rolkach wykonana jako nawierzchnia betonowa o powierzchni 160,0m<sup>2</sup>, długość toru 81,0 m.

Warstwy toru:

- podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem grubości 10cm,
- warstwa górnej podbudowy z kruszyw łamanych o grubości 15cm,
- nawierzchnia betonowa grubości 12cm, zbrojona siatką stalową z drutu  $\varnothing 8$  z oczkami 15 x15.

Wokół toru projektuje się obrzeża betonowe o wymiarach 38 x 8cm, długość 160 m.

Chodnik z kostki brukowej o powierzchni 90,0 m<sup>2</sup>.

Warstwy chodnika:

- Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm
- Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej

Wokół chodnika projektuje się obrzeża betonowe o wymiarach 20 x 6cm, długość 116 m

### **4.4 Projektowany drenaż odwadniający powierzchnię terenu**

Pod powierzchnią przeznaczoną na budowę toru do jazdy na rolkach należy wykonać drenaż odwadniający.

Drenaż projektuje się jako zestaw połączonych ze sobą rur drenażowych oraz studzienek kanalizacyjnych o długości 84m wykonanych z tworzywa PVC  $\varnothing 100$ .

Przyłączenie drenażu do sieci gminnej kanalizacji zgodnie z odrębnym opracowaniem.

**5. Projektowane obiekty zlokalizowane są 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. 3453/I, 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**

8.1 Montaż urządzeń nie powoduje szczególnych zagrożeń pod warunkiem przestrzegania przepisów BHP przy montażu. Wykonanie montażu urządzeń mogą dokonywać osoby, firmy przeszkolone w tym celu przez producentów oraz w oparciu o instrukcje montażu, zaleceń, wskazówek i pod nadzorem dostawcy oraz instytucji dozoru technicznego. Posadowienie oraz kotwienie urządzeń do gruntu zgodnie ze specyfikacją producenta urządzenia. Wszystkie urządzenia dostarczone przez producenta i elementy wyposażenia placu zabaw powinny zapewniać ich bezpieczne użytkowanie oraz posiadać odpowiednie certyfikaty zgodności z europejskimi i Polskimi Normami: PN-EN-16630:2015-06 wyposażenie siłowni plenerowych i zainstalowane na stałe, PN-EN 1176:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie z jej nowelizacjami oraz PN-EN 1177:2009 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki – Wyznaczanie krytycznej wysokości upadku. Wszystkie montowane urządzenia muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie oraz posiadać dopuszczenie do stosowania w kontakcie z dziećmi. 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 Włodarczyk**  
Uprawnienia budowlane w specjalności  
architektonicznej do projektowania bez  
ograniczeń Nr RZ/A-13/11 Izba PK-0306

NINIEJSZA DECYZJA  
STAŁA SIĘ OSTATECZNA

z dniem 24.06.2011 r.

Rzeszów, dnia 24.06.2011 r.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Ryszard Witek

II Wiceprzewodniczący  
Podkarpackiej Okręgowej  
Komisji Kwalifikacyjnej  
Izby Architektów RP

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

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 Kardys       | I wiceprzewodniczący  |
| 3. Ryszard Witek     | II wiceprzewodniczący |
| 4. Jan Bulsza        | sekretarz             |
| 5. Danuta Gałarska   | członek               |
| 6. Władysław Boczkaj | członek               |

*[Signatures of the members of the Commission]*



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

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**