

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

nazwa obiektu budowlanego:

Budowa placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Szebniach

adres obiektu budowlanego:

obr. 0014 - Szebnie, gm. Jasło

nr ewid. działki:

nr ewid. 122

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
Architektura			
Projektant	mgr inż. arch. Michał Włodzik	Rz/A-13/11 PK-0306	mgr inż. arch. Michał Włodzik 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, Rynek 18
tel./fax 13 44 834 10
NIP 6852140829 REGON 370443954

WYKORZYSTANO DO SPRAWY
Nr AB.6743 7.25.2024
z dnia 11.03.2024 r.

Kategoria obiektu budowlanego : **VIII**

Data opracowania: **Styczeń 2024**

Sygnatura projektu: **U383**

Spis treści:

Opis do projektu zagospodarowania terenu	str. 2-7
Projekt zagospodarowania terenu (rys Z.2) 1:1000	str. 8
Projekt zagospodarowania terenu (rys Z.2.a) 1:1500	str. 9
Zaświadczenia projektanta	str. 10-11

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

I. Przedmiot inwestycji.

I.1 Przedmiotem inwestycji jest ~~roz~~^{roz}budowa placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Szebniach na dz. nr ewid. 122.

I.2 Podstawa opracowania.

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

2. Istniejący stan zagospodarowania.

Działka nr ew. ¹²²238/2 w miejscowości Szebnie, gm. Jasło posiada regularny kształt. Działka jest uzbrojona oraz ogrodzona. Posiada istniejący zjazd na drogę publiczną krajową urządzoną na dz. nr ew. 1581. Teren przeznaczony na urządzenie placu zabaw jest nasłoneczniony i pokryty nawierzchnią trawiastą, znajdują się na niej urządzenia istniejącego placu zabaw.

3. Projektowane zagospodarowanie działki.

W ramach inwestycji planuje się rozbudowę placu zabaw w południowo zachodniej części działki nr ewid. 122 w miejscowości Szebnie. Plac zabaw będzie nieogrodzony oraz dodatkowo zaopatrzony w dwa bujaki pojedyncze na sprężynach, karuzelę, zestaw sprawnościowy, zestaw zabawowy. Zostaną również zamontowane trzy ławki oraz dwa kosze na śmieci. Każde urządzenie placu zabaw posiada określoną przez producenta strefę bezpieczeństwa.

Powierzchnia terenu placu zabaw wykonana jako nawierzchnia bezpieczna trawiasta. Wprowadzenie uzupełnienia nawierzchni bezpiecznej po montażu wszystkich urządzeń. Plac zabaw nieogrodzony. Urządzenia placu zabaw nie mogą zagrażać bezpieczeństwu dzieci.

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

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowanej działki.

4.1 Parametry techniczne poszczególnych urządzeń otwartej strefy aktywności:

Poz. 1.– Zestaw sprawnościowy – 1 szt.

Wymiary urządzenia: wysokość 200 cm, długość 275cm, szerokość 240 cm

Wymiary strefy bezpieczeństwa okrąg o średnicy 6,75m (maksymalna wysokość upadku 195cm)

Elementy składowe zestawu zabawowego:

kratownica linowa - 1 szt., drążek do podciągania- 1 szt., ścianka wspinaczkowa – 1 szt., ścianka wspinaczkowa z otworami – 1 szt., kratownica z opon –1 szt., drabina linowa –1 szt.

Funkcje urządzenia, materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.

Fundament pod urządzeniem 60cm poniżej poziomu gruntu.



Poz. 2. – Bujak pojedynczy – 1 szt.

Wymiary urządzenia: wysokość -0,83m (wysokość siedziska 0,46m), długość- 0,92m, szerokość-0,22m

Wymiary strefy bezpieczeństwa: 3,0 x 2,30m

Maksymalna wysokość upadku: 0,46m

Funkcje urządzenia, materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.

Fundament pod urządzeniem min.60cm poniżej poziomu gruntu.



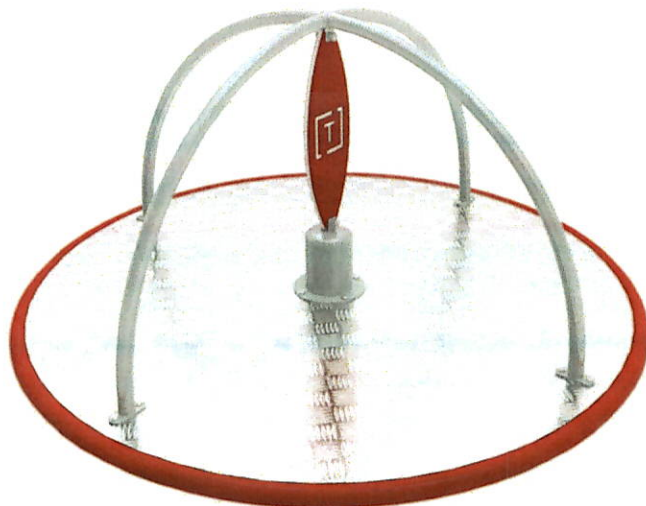
Poz.5. – Karuzela nr 2 – 1 szt.

Wymiary urządzenia: wysokość -0,8m, średnica- 1,5m

Wymiary strefy bezpieczeństwa, średnica: 5,5m

Maksymalna wysokość upadku: 0,60m

Funkcje urządzenia, materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.
Fundament pod urządzeniem min.70cm poniżej poziomu gruntu.



Poz. 4. – Bujak pojedynczy – 1 szt.

Wymiary urządzenia: wysokość -0,75m (wysokość siedziska 0,46m), długość- 1,15m, szerokość-0,26m

Wymiary strefy bezpieczeństwa: 3,0 x 2,30m

Maksymalna wysokość upadku: 0,46m

Funkcje urządzenia, materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.
Fundament pod urządzeniem min.60cm poniżej poziomu gruntu.



Poz. 5.– Zestaw zabawowy nr 7 – 1 szt.

Wymiary urządzenia:

-wysokość – 3,1m

-szerokość – 2,9m

-długość – 6,28m

Głębokość posadowienia w gruncie 60cm

Wymiary strefy bezpieczeństwa : 9,28 x 5,56m (maksymalna wysokość upadku 90cm)

Elementy składowe zestawu zabawowego: wysoka wieża z dachem dwuspadowym- podest h=90 cm–1 szt., pomost linowy–1 szt., belka balansująca–1 szt., zjeżdżalnia–1 szt., drabinka wejściowa–1 szt., ścianka wspinaczkowa wejściowa pionowa–1 szt., gra kółko i krzyżyk–1 szt., barierka 2 szt.



Poz. 7.– 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.



Poz. 7 – Kosz na śmieci 2szt.

Wymiary: wysokość 120cm, wysokość wsypu 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 bezpieczne

Powierzchnia terenu placu zabaw wykonana jak nawierzchnia bezpieczna trawiasta wynosi: **539,0m²**.

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. ⁴⁰²258/2, obr. ^{Sielmę}Niepla, gm. Jasło. Nie przewiduje się wycinki drzew. Nie przewiduje się prac ziemnych związanych z niwelacją terenu mogących 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 Włodzik
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-UG06

O Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 34 ust. 3d i 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2023, poz. 682 ze zm.), oświadczam, iż projekt zagospodarowania działki, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projekt zagospodarowania działki, który został opracowany przez :

mgr inż. arch. Michał Włodzik nr uprawnień Rz/A-13/11

Nazwa obiektu: Budowa placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Szebniach

**Adres budowy: Szebnie, gm. Jasło,
Obręb: Szebnie,
dz. nr ew. 122**

Inwestor: Gmina Jasło, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło

mgr inż. arch. Michał Włodzik
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

(pieczęć i podpis projektanta)

NINIEJSZA DECYZJA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA

z dniem

Rzeszów, dnia



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 Gątorska | członek |
| 6. Władysław Boczkaj | członek |

.....
.....
.....
.....
.....
.....



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

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

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.