
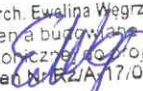


PROJEKT PLACU ZABAW

nazwa obiektu budowlanego: Plac zabaw	Jednostka projektowa:  W23 Architekci Ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło
adres obiektu budowlanego: Gmina Dębowiec, obr. 0012 Wola Dębowiecka	
nr ewid. działki: działka nr ew. 202, 200/2	

inwestor: Gmina Dębowiec, Dębowiec 101, 38-220 Dębowiec

Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / Izba	Podpis i pieczęć projektanta
Architektura			
Projektant Odpowiedzialny za cały projekt budowlany	mgr inż. arch. Ewelina Węgrzynowicz-Włudzik Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej	Rz/A-17/08 PK-0266	mgr inż. arch. Ewelina Węgrzynowicz-Włudzik Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Rz/A-17/08 1.602697522 

Kategoria obiektu budowlanego : VIII

Data opracowania: Luty 2019

Signatura projektu: U280

STAROSTWO POWIATOWE
W JASŁE
38-200 Jasło, Rynek 18
tel./fax 13 44 834 10
NIP 6852140829 REGON 370443886

WYKORZYSTANO DO SPRAWY

Nr AB.6743.6.27.2019

Z dnia 04.03.2019r.

Spis treści

- Część opisowa – str. 2-4

- Część rysunkowa

A1 Projekt zagospodarowania terenu 1:500

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji.

1.1 Przedmiotem inwestycji jest budowa placu zabaw.

1.2 Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora
- Aktualna mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500
- Wizja lokalna w terenie i uzgodnienia z Inwestorem.

2. Istniejący stan zagospodarowania.

Działki nr ew. 202, 200/2 w miejscowości Wola Dębowiecka, gm. Dębowiec posiadają nieregularny kształt. Działki są uzbrojone. Posiadają istniejący zjazd na drogę publiczną. Teren przeznaczony na plac zabaw jest nasłoneczniony i usytuowany w sąsiedztwie istniejącej zieleni, pokryty nawierzchnią trawiastą.

3. Projektowane zagospodarowanie działki.

W ramach inwestycji planuje się budowę placu zabaw.

Powierzchnia terenu placu zabaw wykonana jako nawierzchnia bezpieczna ze żwirku sortowanego 2-8mm gr. 30cm. Wprowadzenie nawierzchni bezpiecznej po montażu urządzeń. Plac zabaw ogrodzony ogrodzeniem panelowym o wys. 1,2m w kolorze zielonym.

Na terenie placu zabaw dzieci przebywać będą pod opieką dorosłych. Urządzenia placu zabaw nie mogą zagrażać bezpieczeństwu dzieci.

Każde urządzenie posiada określoną przez producenta strefę bezpieczeństwa.

mgr inż. arch. Ewelina Węgrzynowicz-Włodzik
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
ograniczeń Nr Rz/A-17/08 1.60269752

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowanej działki.

4.1 Parametry techniczne poszczególnych urządzeń otwartej strefy aktywności:

Poz. 1 – Huśtawka podwójna

Wymiary urządzenia 3,05 x 2,1 x 2,0m

Wysokość swobodnego upadku: 1,35m

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



Poz. 2 – Huśtawka wagowa

Wymiary urządzenia 3,0 x 0,15m

Wymiary strefy bezpieczeństwa 5,0 x 2,15m

Wysokość swobodnego upadku: <1,0m

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



Poz. 3 – Stół dla dzieci

Wymiary urządzenia 1,60 x 1,80m x 0,52m

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



Poz. 4, 5 – Sprężynowce

Wymiary urządzenia 0,1 x 0,3 x 2,39m

Wymiary strefy bezpieczeństwa 3,3 x 4,0 m

Wysokość swobodnego upadku: <0,55m

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

Poz. 6 – Lampa solarna

Wysokość: 4m

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



Poz. 7 – Zestaw ze ślizgiem i drabinką

Wymiary urządzenia 3,0 x 3,0 -2,85m

Wymiary strefy bezpieczeństwa 6,0 x 6,0m

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



Poz. 8 – Kosz na śmieci 2szt

Pojemność 40L

Wymiary: średnica 0,6m

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



Poz. 18 – Tablica mocowana na słupku
Wymiary tablicy: 0,6x0,9m



Materiał: stal nierdzewna, blacha lub pleksa

4.2 Projektowane dojście

Powierzchnia projektowanego placu zabaw wynosi: **190,0 m²**

Powierzchnia terenu placu zabaw wykonana jak nawierzchnia bezpieczna ze żwirku sortowanego 2-8mm gr. 30cm.

5. Projektowane budynki 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 omawianego budynku.

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w granicach działki budowlanej nr ew. 200/2, 202, Obr Wola Dębowiecka, gm. Dębowiec. 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 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 Wszystkie urządzenia posiadać będą tablicę informacyjną oraz instrukcję użytkowania.

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