

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa	BUDOWA SPRAWNOŚCIOWEGO PLACU ZABAW DLA DZIECI I DOROSŁYCH
Kategoria	V,
Adres inwestycji	GRODZISKO DOLNE
Jednostka ewidencyjna	180802_2..0012 Grodzisko Dolne
Obręb	0012 Grodzisko Dolne,
Numer ewidencyjny działki	306

Inwestor	GMINA GRODZISKO DOLNE 37 – 306 Grodzisko Dolne 125a
----------	---

Jednostka projektowania	ARCONT Pracownia Projektowa Robert Pelc ul. Jodłowa 28, 35-113 Rzeszów
-------------------------	--

Funkcja	Imię, nazwisko, tytuł	Nr upr.	Data oprac.	Podpis
ARCHITEKTURA				
Projektant	mgr inż. arch. kraj. Magdalena PELC			
Opracowanie	mgr inż. arch. kraj. Aleksandra BRZYSKA			

Rzeszów, czerwiec 2017

Spis zawartości opracowania:

1. Opis technicznych
2. Część rysunkowa
 - PZT_01 ogrodzenie placu zabaw nr 2 skala 1:200/25
 - PZT_02 projekt sprawnościowych placów zabaw 1 i 2 skala 1:100

OPIS TECHNICZNY**dla budowy SPRAWNOŚCIOWEGO PLACU ZABAW DLA DZIECI I DOROSŁYCH**

Teren na której znajdzie się inwestycja znajduje się w Grodzisku Dolnym jest to część działki nr 306 obr. 0012 Grodzisko Dolne.

Działka wolna od zabudowy i zadrzewienia, niezainwestowana. W drugim etapie inwestycji powstanie tu teren rekreacyjno - wypoczynkowy z zadaszoną sceną, widownią terenową, alejkami spacerowymi, ławkami i oświetleniem parkowym.

Powierzchnia objęta opracowaniem to 523m² na której znajdują się dwa place zabaw bogato wyposażone w różnorodny sprzęt rekreacyjno wypoczynkowy oraz zabawowy służący dzieciom, młodzieży i dorosłym .

Plac zabaw nr 2 zostanie ogrodzony

OGRODZENIE – PLAC ZABAW NR 2

Segmenty ogrodzeniowe panelowe typu VEGA 3D np. firmy Wiśniowski lub równoważne.

wymiary typowe panelu s= 2500mm, h=1230mm panel mocowany do słupka .

segment /panel/ z prętów o średnicy oczek Ø5mm.

słupki o wym. 40 x 40 x 5mm w kształcie zamkniętego kształtownika ocynkowane (zab. antykorozyjne) zakończone daszkiem płaskim. Uwaga montaż segmentów płaskim zakończeniem od góry.

Furtka ogrodzeniowa dwie sztuki (wejścia od strony alejek od północy i wschodu) o wym. 120 x 120cm wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło furtki w konstrukcji zamkniętej. Wypełnienie skrzydła z prętów o średnicy oczek Ø5mm (spawane do konstrukcji). Furtka stalowa ocynkowana i malowana proszkowo.

Podmurówka - brak

Fundamenty w formie osobnych stóp fundamentowych dla każdego ze słupków stalowych o wym. minimalnych Ø 25cm głęb. 105cm.

Ogrodzenie malować na kolor **RAL 6011**

Wyposażenie placów zabaw

PLAC ZABAW NR 1

Projektowane elementy :

- zestaw sprawnościowy



- huśtawka z dwoma siedziskami
- balans
- wioślarz i rower
- twister i stepper
- siedzący przewodzień nóg + jeździec

PLAC ZABAW NR 2

Projektowane elementy :

- huśtawka z dwoma siedziskami
- zestaw zabawowy
- piaskownica
- bujak dwuosobowy
- tunel
- bujak biedronka

Pod huśtawkę i zestaw zabawowy zaprojektowano nawierzchnię elastyczną bezpieczną

Ustawiając urządzenia zabawowe zachowano bezpieczne odległości zachowując podane przez producenta strefy bezpieczeństwa

Opis urządzeń, oraz sposób montażu wg szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

Opracowała

mgr inż. arch. kraj. Magdalena PELC