



USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE

mgr inż. Andrzej Bracha

Staszów, ul Wschodnia

tel: 15 864 25 81

ZGŁOSZENIE BUDOWY

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
PLAC ZABAW DLA DZIECI

Inwestor : **GMINA STASZÓW**
Ul. Opatowska 31 28-200 Staszów

Adres budowy: **STASZÓW** GMINA STASZÓW

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA STASZÓW 261207_4
OBRĘB STASZÓW 261207_4.0001

Działka nr ewidencyjny 5917/20

Inwestor : **GMINA STASZÓW**
Ul. Opatowska 31
28-200 STASZÓW

Autor projektu:

- Architektura:
mgr inż. Arch. Jakub Maj Nr upr. 542/01/DUW

Staszów marzec 2017



SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

LP	ZAWARTOŚĆ	STRONY
1.	STRONA TYTUŁOWA	1
2.	SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU	2
3.	OPIS TECHNICZNY	3-7
4.	MAPA ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	8
5.	RYS. 1 PLAC ZABAW	9
6.	RYS. ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA PLACU ZABAW	10-12

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

Działka nr 5917/20 w Staszowie gmina Staszów znajduje się na Osiedlu Wschód

Na terenie działki zlokalizowane Przedszkole nr 8

Od strony południowej wschodniej i zachodniej budynku przedszkola zlokalizowany istniejący plac zabaw.

W związku z planowaną rozbudową Przedszkola zachodzi konieczność przeniesienia części elementów placu zabaw. Dodatkowo projektuje się dwa dodatkowe elementy placu.

Teren działki całkowicie ogrodzony.

Nawierzchnia istniejąca placu zabaw – trawiasta z alejkami z kostki betonowej.

Zgodnie z §4 ust 1 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003. w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pod względem ochrony p-poż /Dz U. z 2003 roku nr 121 poz 1137/

Na powyższym projektowanym obiekcie nie przewiduje się przebywania ponad 50 osób na powierzchni do 2000 m² i nie podlega uzgodnieniu z rzeczoznawcą ds. pożarowych /art. 29 ust 9, art. 30 ust1 pkt 4 Prawa Budowlanego/

Lokalizacja placu zabaw

- plac zabaw zlokalizowany zgodnie z projektem zagospodarowania działki
- Elementy placu zabaw zlokalizowane powyżej 10 m od krawędzi dróg asfaltowych i budynków wielorodzinnych zlokalizowanych w pobliżu.

Projektowane elementy placu zabaw przewidziane do przeniesienia;

1. ZESTAW ZABAWOWY

NOWA LOKALIZACJA

Zgodnie z projektem zagospodarowania działki.

DANE OGÓLNE

Wymiary	[m]
Długość	7,8x5,1
Wysokość całkowita	2,5
Wysokość podłogi	1,20
Strefa bezpieczeństwa	10,52x8,17
Liczba użytkowników	8

W skład zestawu wchodzi

- 2 wieżyczki
- 2 zjeżdżalnie
- trap
- ścianka gimnastyczna
- schodki drewniane
- przejście drewniane na linach

OPISKONSTRUKCJI

- konstrukcja nośna drewniana
- wypełnienia boczne zjeżdżalni z tworzywa HDPE,
- ześlizg z blachy nierdzewnej, boki zjeżdżalni z tworzywa HDPE
- podłogi i elementy wejściowe drewniane

Nawierzchnia wokół zabawki trawiasta

2. PIASKOWNICA

NOWA LOKALIZACJA

Zgodnie z projektem zagospodarowania działki.

DANE OGÓLNE

Wymiary	[m]
Długość	4,62X4,53.
Strefa bezpieczeństwa	6,62X6,53

Piaskownica o bokach drewnianych z siedziskami drewnianymi
Wokół piaskownicy chodnik z kostki brukowej gr 6cm na podsypce Cem
piaskowej i warstwie kruszywa 10 cm , o szerokości 1,0m z dojściem od
istniejącej alejki z kostki.

Teren po demontażu piaskownicy i nawierzchni z kostki zniwelować i posiać
trawą

Projektowane nowe elementy placu zabaw ;

1. ZESTAW ZABAWOWY

LOKALIZACJA

Zgodnie z projektem zagospodarowania działki.

Zestaw zabawowy składa się z 10 elementów

- 1.) Zadaszony domek ze zjeżdżalnią i schodkami
- 2.) 2 okrągłych stopni sprawnościowych tzw. Grzybków
- 3.) Tuby przejściowej z polietylenu o średnicy 53,5 cm i długości 1,25 m
- 4.) Ścianki funkcyjnej – liczydło mocowane za pomocą klamer aluminiowych
- 5.) Ścianki funkcyjnej – sklepik mocowane za pomocą klamer aluminiowych
- 6.) Ścianki funkcyjnej – bułaj mocowane za pomocą klamer aluminiowych
- 7.) Ścianki funkcyjnej – samochód mocowane za pomocą klamer aluminiowych
- 8.) Ścianki funkcyjnej – kierownica mocowane za pomocą klamer aluminiowych
- 9.) Ścianki funkcyjnej – motylki mocowane za pomocą klamer aluminiowych
- 10.) Urządzenia w postaci pojedynczego słupa ze stali nierdzewnej zamocowaną płytą polietylenową na której umieszczono różne elementy zabawowe tzn kierownicę przesuwane guziki oraz wskazówki zegara

Wewnątrz zestawu piaskownica wypełniona piaskiem.

Opis konstrukcji:

Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej

Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o gr 15 mm

Ślizgi ze stali nierdzewnej

Antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa o gr 10 cm

Wymiary 7,00 x 7,00 m

Strefa bezpieczeństwa 10,0m x 10,0m

Wysokość całkowita 2,18 m

Wysokość swobodnego upadku 59 cm

Nawierzchnia wokół zestawu zabawowego – do powierzchni 10,0m x 10,0m

Bezspoinowa syntetyczna nawierzchnia bezpieczna z przeznaczeniem na place zabaw wykonana na bazie granulatu gumowego i kleju poliuretanowego-dowolnego producenta .

Jest to nawierzchnia dwuwarstwowa. Dolna warstwa amortyzująca wykonana jest z mieszanki kleju poliuretanowego oraz granulatu SBR, natomiast górna warstwa użytkowa to mieszanka kleju poliuretanowego i granulatu EPDM wykonana w różnych kolorach.

Grubość nawierzchni 80 mm

Nawierzchnię wykonać na ustabilizowanym i utwardzonym podłożu

betonowym, asfaltobetonowym lub przygotowanej podbudowie z kruszyw mineralnych.

2. ALTANA DREWNIANA

LOKALIZACJA

Zgodnie z projektem zagospodarowania działki.

Opis konstrukcji:

Konstrukcja drewniana ze słupów z bali drewnianych

Wewnątrz 4 ławki z bali drewnianych

Dach pokryty deskami

Konstrukcja dachu czterospadowa

Wymiary zewnętrzne 4,03mx4,03m

Wymiary zewnętrzne pokrycia dachowego rzucie poziomym 4,76 x4,76 m

Wysokość 3,2 m

Nawierzchnia trawiasta

Uwagi końcowe:

- 1. Wszystkie urządzenia muszą posiadać atesty bezpieczeństwa**
- 2. Materiały powinny odpowiadać odpowiednim normom i posiadać atesty.**
- 3. Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z warunkami technicznymi oraz obowiązującymi przepisami i normami.**

