

OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO
BUDOWA PLACU ZABAW, SIŁOWI ZEWNĘTRZNEJ I ALTANY DREWNIANEJ
Bobulczyn, 64-560 Ostroróg, działka nr 14/5

1. Dane wstępne :

1.1. Niniejszy projekt wykonano na podstawie :

- zlecenia Inwestora
- Prawa Budowlanego
- Polskiej Normy

1.2. Projekt obejmuje :

- plan zagospodarowania działki
- opis techniczny
- rysunki architektoniczno-budowlane

2. Dane ogólne - charakterystyka projektowanej budowy :

2.1. Założenie inwestycyjne

Inwestycja polega na zagospodarowaniu przestrzeni publicznej w miejscowości Bobulczyn. Na inwestycję składa się: instalacja urządzeń zabawowych oraz wykonanie nawierzchni z piasku płukanego wokół nich; instalacja urządzeń siłowni zewnętrznej; instalacja elementów małej architektury tj: kosz na śmieci, ławka.

3. Podstawowe parametry techniczne :

3.1. Powierzchnia utwardzeń z piasku płukanego	- 188,00 m ²
3.2. Obrzeża 6/25/100	- 61,00 mb

4. Utwardzenia zewnętrzne

a) nawierzchnia z piasku płukanego (**188,00 m²**)

Układ warstw:

- nawierzchnia z piasku płukanego (frakcja 0-2 mm) gr. 20 cm
- geowłóknina
- grunt rodzimy

b) Obrzeża do nawierzchni z piasku płukanego (**61,00 mb**)

Układ warstw:

- obrzeże betonowe 6/25/100
- ława betonowa (beton C8/10)
- piasek ubity (warstwa odsączająca) gr. 10 cm

UWAGA! Szczegóły wg rysunku nr 2 – detal przekroju nawierzchni. Kolorystykę przed wykonaniem konsultować z projektantem.

5. Wyposażenie placu zabaw

5.1. Zestaw zabawowy – Aksel (nr kat. 02-010) lub równoważny

- gabaryty urządzenia 7,92m x 5,63m
- strefa funkcjonowania 11,27m x 9,13m
- wysokość 3,60m
- głębokość posadowienia - 0,60m
- wysokość upadkowa 2,38m

Wykonane zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Elementy składowe:

- drabinka krzyżakowa, drabinka pozioma, podest h=0.6m, podest h=1.0m, przepłotnia linowa, ślizg h=1.3m, trap h=0,59m, wieża h=1,3m
- konstrukcja nośna z rur stalowych, malowanych proszkowo
- urządzenie montowane na stopach betonowych
- boki oraz daszki urządzenia wykonane z płyty HDPE odpornej na wilgoć, kolor: wg wzornika
- ślizg ze stali nierdzewnej, kolor: wg wzornika
- liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym
- elementy stalowy malowane proszkowo, kolor: grafitowy (RAL 7024)

