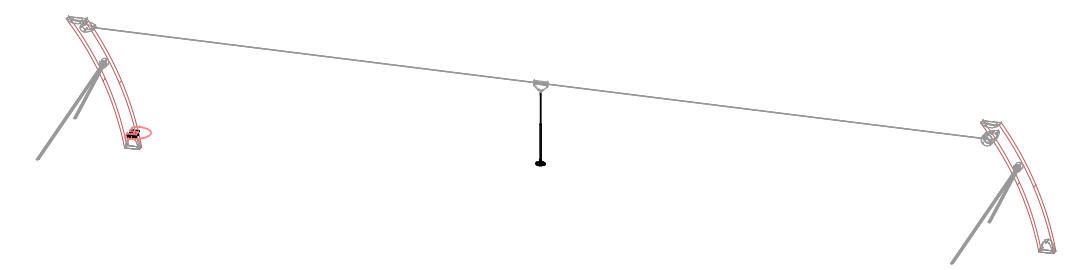


zestaw zabawowy duży
3 wieże, 2 zjeżdżalnie,
2 zestawy drabinek, 2 huśtawki
obrzeże opornik ogrodowy/palisada

Zestaw nie jest objęty
niniejszym
postępowaniem

- NAWIERZCHNIA MINERALNA PIASEK PŁUKANY DROBNOZIARNISTY FR. 0,5-1,0mm gr. 10-45cm, OBRZEŻE PALISADA LUB OPORNIK OGRODOWY 6X25X100
- NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI PIESZEJ, NAWIERZCHNIA MINERALNA TYPU HANSEGRANIT - PRZEPUSZCZALNA, KOLOR JASNY SZARY OBRZEŻE OPORNIK OGRODOWY 6X25X100
- TEREN ZIELONY NIEZADRZEWIONY / NIEUŻYTEK w granicach terenu inwestycji / TRAWNIK, ŁĄKA
- OBSZAR OBJĘTY ZGŁOSZENIEM AB.6743.03.00076.2016 - PLAC ZABAW DLA DZIECI, SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA, UTWARDZENIE ŚCIEŻEK PIESZYCH I ROWEROWYCH

25



1. ZJAZD LINOWY

- długość min. 25m
- belki nośne wykonane z klejonego warstwowo drewna, impregnowanego ciśnieniowo i lakierowanego
- lina ocynkowana ma średnicy 10mm.
- siedzisko wykonane z gumy
- łańcuch ze stali galwanizowanej pokryty gumą
- podest z materiału antypoślizgowego odpornego na warunki pogodowe i wandalizm
- elementy metalowe ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej
- nasadki i złączki - montowane za pomocą śrub ze stali nierdzewnej

2. LINARIUM

- konstrukcja mieszcząca się w wymiarach 18x10m, wysokość ok 4,5-6m - **minimalna wysokość 3,8 m.**
- słupy konstrukcyjne wykonane ze stalowych rur galwanizowanych, malowany proszkowo, mocowane w fundamencie betonowym, wg wytycznych producenta
- sieć wykonana z kolorowej, zbrojonej liny
- łączniki wykonane w sposób gwarantujący bezpieczeństwo użytkowników, kotwiona wg wytycznych producenta urządzenia

PODŁOŻE PLACU ZABAW:

- Podłoże pod wszystkimi urządzeniami zabawowymi należy wykonać minimum w strefach swobodnego upadku określonych przez producenta, rodzaj podłoża i grubość warstwy należy dobrać do wysokości swobodnego upadku danego urządzenia.
- Planuje się wykonanie podłoża mineralnego z piasku płukanego frakcja 0,2-2mm
- Podłoże placu zabaw poza strefami oddziaływania zabawek wykonać jako trawnik urządzonej z siewu. Warstwę gleby należy odpowiednio przygotować, dobór nasion – mieszanki traw dostosowane do intensywnego użytkowania o podwyższonej odporności na działanie suszy np.: życica trwała 60%, kostrzewa czerwona 10%, kostrzewa trzcinowa 10%, wiechlina łąkowa 20%

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|--------------------------|
| ZADANIE PROJEKTOWE | | PARK REKREACYJNY | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | | GMINA CZERWONAK Czerwonak, ul. Leśna, Zdroje dz. nr ewiden.: 25, 26; obręb: Czerwonak | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DABRÓWKI 2, b.74 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL | WYDANIE | w01 2016-07-29 |
| PROJEKTOWAŁ | arch. Piotr Staszewski | UPR. NR 40/WPOKK/2015, UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ | DATA I PODPIS 07.2016 |
| OPRACOWAŁ | arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska Marcin Durski | | |
| SPRAWDZIŁ | arch. Sławomir Ambrożewicz | UPRAWNIENIA NR 365/PW/94 DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ | 07.2016 |
| TREŚĆ RYSUNKU | | PLAC ZABAW DLA DZIECI STARSZYCH | |
| BRANŻA | STADIUM | INDEX | DATA |
| architektura | proj. budowlany | 0434 | 07.2016 |
| | | | SKALA |
| | | | 1:200 |
| | | | PZT-09 |