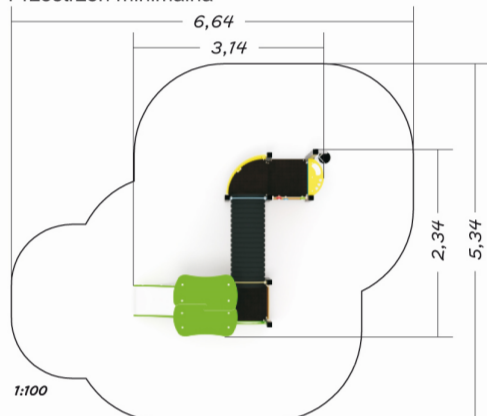


Zestaw zabawowy

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	27,00 m ²
Długość	3,14 m
Szerokość	2,34 m
Wysokość całkowita	2,15 m
Wysokość swobodnego upadku	0,59 m
Przedział wiekowy	1-8 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Dostępność części zamiennych	Tak
Masa najcięższej części [kg]	19
Wymiar największej części [cm]	234x15x15

Przestrzeń minimalna



ELEMENTY SKŁADOWE	
wieża z dachem	1 szt.
podest kwadratowy wys.0,59/0,3/0,1m	3 szt.
zjeżdżalnia	1 szt.
podest łukowy wys. 0,3m	1 szt.
balkonik	1 szt.
mostek-tunel	1 szt.
panel wejściowy	1 szt.
panel edukacyjny	3 szt.
okienko przeźroczyste	1 szt.
panel do zabawy z piachem	1 szt.
winda do piachu	1 szt.

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Seria minisweet - urządzenia zabawowe dla najmłodszych dzieci, wyposażone w różnorodne elementy edukacyjne, panele manipulacyjne, które poprzez zabawę ćwiczą zdolności manualne, pobudzają wyobraźnię, stymulują rozwój umiejętności motorycznych oraz poznawczych.

- konstrukcja ze stali nierdzewnej
- daszki, osłonki, panele edukacyjne wykonane z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- podesty ze sklejki antypoślizgowej wodoodpornej o grubości 21 mm lub z antypoślizgowej płyty HDPE;
- tunel z rury dwuściennej wykonanej z polipropylenu PP;

EDUKACJA I ROZWÓJ

- sklepik: panel z cyferkami i znakami matematycznymi;
- kwiatek : element manipulacyjny;
- panel: labirynt, panel z kilkoma elementami manipulacyjnymi;
- winda do piachu oraz sito do zabawy z piachem;
- magiczny trójkąt do obracania;

UWAGA: "Użyte w dokumentacji przykłady nazw własnych produktów bądź producentów dotyczące określonych modeli, systemów, elementów, materiałów, urządzeń itp. mają jedynie charakter wzorcowy (przykładowy) i dopuszczenie jest zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji, to jest takich, które będą posiadały co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne i nie obniżą określonych w dokumentacji standardów."

PRACOWNIA PROJEKTOWA
AUTORIS

ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY TERENÓW REKREACYJNYCH: PLACU ZABAW, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO I KĄCIKA FITNESS, ALTANY BUDYNKU GOSPODARCZEGO, INSTALACJI DOZIEMNEJ OŚWIEŚLENIOWEJ, MONITORINGU, INSTALACJI DOZIEMNEJ WODOCIĄGOWEJ, INSTALACJI DESZCZOWEJ DO DOZIEMNEGO SYSTEMU NAWADNIANIA NA OSIEDLU JAROSZÓWKA/WYŻYNY NA DZ. NR 161/12; 149/9(CZĘŚĆ); 149/5(CZĘŚĆ); W BIAŁYMSTOKU (OBR. 15 BAGNÓWKA, REJON UL. NIEMENSKIEJ)

INWESTOR: Miasto Białystok
Urząd Miejski w Białymstoku przy ul. Słonimskiej 1

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski
BŁ - POKK16/2003

WSPÓŁPRACA: inż. arch. Rana Sokołowska

DATA
01.04.2015

NR RYS.
22

TYTUŁ RYSUNKU:

Zestaw zabawowy