

RODZAJ URZĄDZENIA: ZESTAW WIELOFUNKCYJNY NR 3

DANE TECHNICZNE:

- Gabaryty urządzenia: 9,61m x 5,17m
- Strefa funkcjonowania: 13,05m x 8,70m
- Wysokość upadkowa: 2,20m
- Głębokość posadowienia: -0,60m
- Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 75,06m²
- Sugerowany wiek użytkownika: 7-15 lat
- Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1÷9:2009 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
- Nawierzchnie amortyzujące: piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni sypek 300mm)

MATERIAŁY:

- nogi konstrukcyjne – drewno sosnowe klejone 90x90 mm malowane farbami impregnacyjno-dekoracyjnymi w kolorze soczystej zieleni;
- osłony boczne – HDPE gr. 12,7 mm lub sklejka wodoodporna gr. 15 mm;
- podesty - deski impregnowane niemalowane gr. 35 mm;
- pionowa przeplotnia z lin – konstrukcja nośna z drewna klejonego 90x90mm oraz z profilu stalowego zimnogiętego, ocynkowanego, malowanego proszkowo; liny polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki; linarium łukowe – konstrukcja nośna z profilu zimnogiętego, ocynkowanego; liny polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki;
- zabezpieczenia – rurki stalowe odtłuszczone i ocynkowane kąpielowo oraz malowane proszkowo;
- drabinka pozioma – konstrukcja nośna z drewna klejonego 90x90mm, konstrukcja pozioma z płyt HDPE w kolorze czerwonym oraz rurek ze stali nierdzewnej;
- linarium łukowe – konstrukcja nośna z profilu zimnogiętego, ocynkowanego; liny polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki;
- ścianka wspinaczkowa - sklejka wodoodporna szalunkowa, oparta na profilu zimnogiętym, ocynkowanym kąpielowo; do sklejki mocuje się uchwyty alpinistyczne z tworzywa opartego na żywicach za pomocą śrub imbusowych i nakrętek pazurkowych;
- zjeżdżalnia prosta - burty z HDPE o gr. 19 mm, ślizg z blachy nierdzewnej 2 mm;
- śruby maszynowe ocynkowane M12, zaślepki z tworzywa;
- marki stalowe ocynkowane kąpielowo wykonane z blachy 86x86x5 mm i rura Ø 42,4mm;
- fundamenty – beton klasy B-15
- minimum 2 aplikacje graficzne z Żabką Kwisią wg. wzoru o wymiarach 86 cm x 76 cm wykonane techniką trwałą i niezniszczalną

ZABEZPIECZENIA / ANTYKOROZJA:

- drewno malowane farbami impregnacyjno-dekoracyjnymi;
- stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe;
- śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepkami dwuczęściowymi

MONTAŻ:

- wyrób na stałe związany z gruntem, zgodnie z dokumentacją urządzenia

ELEMENTY SKŁADOWE:

- Drabinka pozioma - 1 sztuk
- Drabinka pozioma duża - 1 sztuk
- Przeplotnia pionowa - 1 sztuk
- Przeplotnia łukowa - 1 sztuk
- Ścianka wspinaczkowa wys. 136cm - 1 sztuk
- Wieża duża bez dachu, podest wys. 136cm - 1 sztuk
- Zestaw do przewrotów - 1 sztuk
- Zjeżdżalnia wys. 136cm - 1 sztuk

PRZYKŁADOWE ZDJĘCIE:

