

I. ZESTAW DREWNIANY

DANE TECHNICZNE:

Gabaryty urządzenia: 3,95m x 3,10m

Strefa funkcjonowania: 6,98m x 5,96m

Wysokość upadkowa: 1,36m

Głębokość posadowienia: -0,60m

Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 27,78m²

Sugerowany wiek użytkownika: od 6 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 sypkich 200mm)

MATERIAŁY:

- nogi konstrukcyjne – drewno sosnowe klejone 90x90 mm malowane farbami impregnacynno-dekoracyjnymi w kolorze soczystej zieleni;
- konstrukcja dachu – rurki stalowe \varnothing 33,7mm, połączenie wykonane z HDPE lub sklejki foliowanej;
- schody – drewniane stopnice, belki policzkowe z HDPE gr. 19 mm lub sklejki wodoodpornej gr. 19 mm, poręcz wykonana z rurek \varnothing 42,4mm i \varnothing 26,9mm ocynkowanych i malowanych proszkowo;
- osłony boczne – HDPE gr. 12,7 mm lub sklejka wodoodporna gr. 15 mm;
- podesty - deski impregnowane niemalowane gr. 35 mm;
- zabezpieczenia – rurki stalowe odtłuszczone i ocynkowane kąpielowo oraz malowane proszkowo;
- rura strażacka – rurka stalowa \varnothing 33,7mm ocynkowanej i malowanej proszkowo;
- balkonik – wykonany z profili i rurek stalowych, podest ze sklejki wodoodpornej;
- 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 \varnothing 42,4mm;
- fundamenty – beton klasy B-15

ZABEZPIECZENIA:

- 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