

## RODZAJ URZĄDZENIA: ZJEŹDŻALNIA DLA MALUCHA

### DANE TECHNICZNE:

- Gabaryty urządzenia: 2,25m x 0,73m
- Strefa funkcjonowania: 5,75m x 3,73m
- Wysokość upadkowa: 0,90m
- Głębokość posadowienia: -0,60m
- Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 16,84m<sup>2</sup>
- Sugerowany wiek użytkownika: 3-7 lat
- Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1÷9:2009 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni sypkich 200mm)

### MATERIAŁY:

- nogi konstrukcyjne – drewno sosnowe klejone 90x90 mm malowane farbami impregnacyjno-dekoracyjnymi w kolorze soczystej zieleni;
- zabezpieczenia – rurki stalowe odtłuszczone i ocynkowane kąpielowo oraz malowane proszkowo;
- zjeżdżalnia prosta - burty z HDPE o gr. 19 mm lub sklejk wodoodpornej 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 / 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

### PRZYKŁADOWE ZDJĘCIE:

