

RODZAJ URZĄDZENIA: HUŚTAWKA WAŻKA

DANE TECHNICZNE:

- Gabaryty urządzenia: 3,00m x 0,43m
- Strefa funkcjonowania: 5,00m x 2,50m
- Wysokość upadkowa: 0,90m
- Głębokość posadowienia: -0,60m
- Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 11,64m²
- 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 – nogi metalowe 80x80mm ocynkowane kąpielowo;
- belka huśtawki – drewno sosnowe klejone 100x120mm malowane farbami impregnacyjno-dekoracyjnymi w kolorze soczystej zieleni;
- uchwyt – wygięta rura stalowa $\varnothing 25$ mm ocynkowana, pomalowana proszkowo;
- siedziska – wykonane z HDPE gr. 1cm;
- odbojnice – wykonane z opon pochodzących z recyklingu;
- śruby maszynowe ocynkowane M12, zaślepki z tworzywa;
- 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:

