

RODZAJ URZĄDZENIA: ZESTAW DO PODCIĄGANIA

DANE TECHNICZNE:

- Gabaryty urządzenia: 2,22m x 1,91m
- Strefa funkcjonowania: 6,22m x 5,91m
- Wysokość upadkowa: 2,02m
- Głębokość posadowienia: -0,60m
- Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 27,40m²
- 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 sypkich 200mm)

MATERIAŁY:

- nogi konstrukcyjne – profile stalowe 80x80 mm malowane proszkowo na kolor szary;
- boki drabinki – wykonane z HDPE o gr. 19mm w kolorze czerwonym;
- szczeble poziome – rurki o średnicy Ø25mm ze stali nierdzewnej;
- śruby maszynowe ocynkowane M12, zaślepki z tworzywa;
- marki stalowe ocynkowane kąpielowo wykonane z blachy 86x86x5 mm i rura Ø 42,4 mm;
- fundamenty – beton klasy B-15

ZABEZPIECZENIA / ANTYKOROZJA:

- 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:

