

RODZAJ URZĄDZENIA: ŚCIANKA WSPINACZKOWA

DANE TECHNICZNE:

- Gabaryty urządzenia: 3,71m x 1,20m
- Strefa funkcjonowania: 8,41m x 5,90m
- Wysokość upadkowa: 2,20m
- Głębokość posadowienia: -0,90m
- Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 41,29m²
- 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:

- słup nośny – wykonany z rury stalowej o średnicy Ø114mm, malowany proszkowo na kolor czerwony;
- kotwy fundamentowe – wykonane z profili 60x40x3mm, płaskowników 50x5mm o rur stalowych Ø42,4mm;
- skrzydła z uchwytami do wspinania – wykonane jako odlewy z tworzywa sztucznego;
- śruby maszynowe ocynkowane M10, nakrętki samokontrujące;
- fundamenty – beton klasy B-15

ZABEZPIECZENIA / ANTYKOROZJA:

- stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe;
- śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepkami dwuczęściowymi

MONTAŻ:

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu

PRZYKŁADOWE ZDJĘCIE:

