

RODZAJ URZĄDZENIA: PIRAMIDA WSPINACZKOWA NR 3

DANE TECHNICZNE:

- Gabaryty urządzenia: 3,92m x 3,92m
- Strefa funkcjonowania: 6,95m x 6,95m
- Wysokość upadkowa: 1,50m
- Wysokość urządzenia: 2,50m
- Głębokość posadowienia: -0,60m
- Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 40,32m²
- Sugerowany wiek użytkownika: 3-12 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 200mm)

MATERIAŁY:

- słup konstrukcyjny – rura stalowa o średnicy Ø114mm malowany proszkowo na kolor szary;
- przepłotnia z lin – liny polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki;
- śruby maszynowe ocynkowane M12, zaślepki z tworzywa;
- 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:

