

## RODZAJ URZĄDZENIA: PIRAMIDA WSPINACZKOWA 3,7M NR 2

### DANE TECHNICZNE:

- Gabaryty urządzenia: średnica Ø 4,70m
- Strefa funkcjonowania: średnica Ø 7,70m
- Wysokość upadkowa: 1,50m
- Wysokość urządzenia: 3,70m
- Głębokość posadowienia: -1,10m
- Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 46,57m<sup>2</sup>
- Sugerowany wiek użytkownika: 3-15 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:

- słup konstrukcyjny – rura stalowa o średnicy Ø159mm w kolorze szarym;
- poziome trawersy – wykonane z rur stalowych Ø102mm ocynkowane ogniowo;
- elementy spinające – wykonane z rur stalowych oplecionych linami;
- przepłotnia z lin – liny polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki;
- szczeble – drewniane poprzeczki są wykonane z lakierowanych belek pokrytych wysokiej jakości farbą klejową;
- śruby maszynowe ocynkowane M12, zaślepki z tworzywa;
- fundamenty – beton klasy B-25

### ZABEZPIECZENIA / ANTYKOROZJA:

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Nakrętki zakryte zaślepkami z tworzywa

### MONTAŻ:

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu

### PRZYKŁADOWE ZDJĘCIE:

