

## 1. Zabawki wielofunkcyjne „Piramida sznurkowa”



Wymiary w rzucie: min. 3,80 x 3,80 m

Strefa bezpieczeństwa: min. 9,25 x 9,25 m

Strefa ochrony przed upadkiem: 77,50 m<sup>2</sup>

Wysokość urządzenia: min. 3,50 m

Wysokość upadku: max 2,50 m

Produkt zgodny z PN EN 1176:2008

Liny do wspinaczki w formie piramidy

Skład urządzenia:

- 1 słup stalowy (średnicy min. 100 mm, gr. ścianek 4,5mm), ocynkowany ogniowo, długość 4,30 m, z aluminiową maskownicą, pomalowany proszkowo (czerwony),
- 1 płaszczyzna siatki,
- 8 śrub rzymskich M16, ocynkowanych,
- liny i siatki typu Herkules (średnicy min. 16 mm składających się 6 linek ze stalowym rdzeniem).

Urządzenie instalowane w gruncie na stałe, posadwione w fundamencie betonowym o wym. 0,4 x 0,4 m, głębokość min 0,8 m

Liny powinny zamocowane do ziemi do kotew w fundamencie betonowym o wym. min. 0,3 x 0,3, głębokość min 0,8 m.

## 2. Most linowy



Materiał: Stal nierdzewna, płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych.

Wymiary min 0,66 x 8,00 m

Wysokość min 1,44m Wysokość swobodnego upadku max 1,0m.

Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009.

Przedział wiekowy 1 - 8 lat.

Kładka wykonana z liny(średnicy min. 16 mm składających się 6 linek ze stalowym rdzeniem)

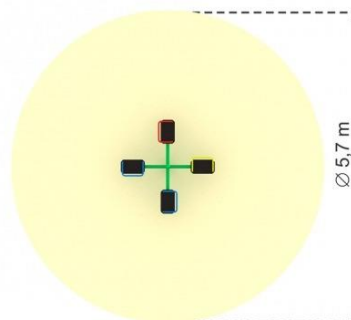
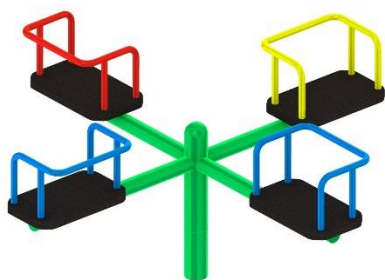
Wysokość podestów min. 0,6m.

Słupki instalowane w gruncie na stałe w fundamencie betonowym na głębokości min.0,8m.

Przejście linowe o długości min. 5,0m.

Podesty o długości min 1,5m.

### 3. Karuzela



Skład zestawu: 1 stelaż metalowy, 4 siedziska z oparciem

Max wysokość upadku: 0,6 m

Wymiary min. (dł x szer x wys): 1,70 x 1,70 x 0,70 m

Pole strefy bezpieczeństwa: 25.5 m<sup>2</sup>

Obwód strefy bezpieczeństwa: 17.9 m

Elementy stalowe, takie jak szczeble, uchwyty, wykonane ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej galwanicznie i malowanej proszkowo.

Siedziska gumowe na stelażu stalowym.

Urządzenie instalowane w gruncie na stałe, posadowione w fundamencie betonowym na głębokości 1,0m.