

## Zestaw MM-0613/2

**Widok**


### WYMIARY URZĄDZENIA

Urządzenie	3,85 x 3,85 m
Strefa bezpieczeństwa	6,85 x 6,35 m
Powierzchnia strefy	33,90 m <sup>2</sup>
Obwód strefy	21,55 m
Wysokość swobodnego upadku	1,10 m
Wysokość zestawu	3,10 m

\*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm

### WYKAZ ELEMENTÓW

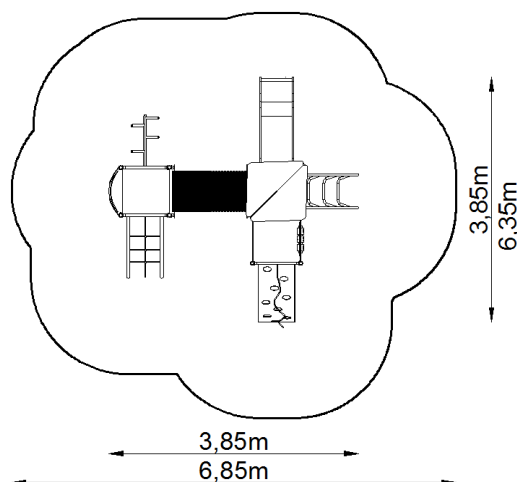
- Wieża – 1,10 m – 3 szt.,
- Dach - 1 szt.,
- Zjeżdżalnia – 1,10 m – 1 szt.,
- Wejście łukowe – 1,10 m – 1 szt.,
- Drabinka łukowa – 1,10 m – 1 szt.,
- Wejście łukowe z liną – 1,10 m – 1 szt.,
- Wejście linowe łukowe – 1,10 m – 1 szt.,
- Przejście rurowe (L1200) – 1 szt.,
- Panel O i X – 1 szt.,
- Balkonik – 1 szt.,
- Barijerka – 1 szt.,

### ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo.
- Barijerki, daszek i panele edukacyjne wykonane z płyt HDPE.
- Podłoga - antypoślizgowa z tworzywa.
- Zjeżdżalnia- ślizg wykonany ze stali nierdzewnej z bokami z HDPE.
- Przejście rurowe – z tworzywa PVC.
- Wejście łukowe z liną – z tworzywa HDPE, wyposażone w otwory do wspinania oraz linę pomocniczą.

**SPOSÓB MONTAŻU** - słupy zabetonowane w gruncie, poziom posadowienia - 0,70 m.

### STREFA BEZPIECZEŃSTWA



**UWAGA!** Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym procesom ulepszania jakości oraz kontrolom bezpieczeństwa, dlatego przedstawione rysunki mają charakter poglądowy, a realny wygląd przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji.