

Widok 1



Widok 2



WYMIARY URZĄDZENIA

Urządzenie	6,00 x 3,55 m
Strefa bezpieczeństwa	8,00 x 6,55 m
Powierzchnia strefy	33,90 m ²
Obwód strefy	21,10 m
Wysokość swobodnego upadku	1,50 m
Wysokość zestawu	3,90 m

*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm

WYKAZ ELEMENTÓW

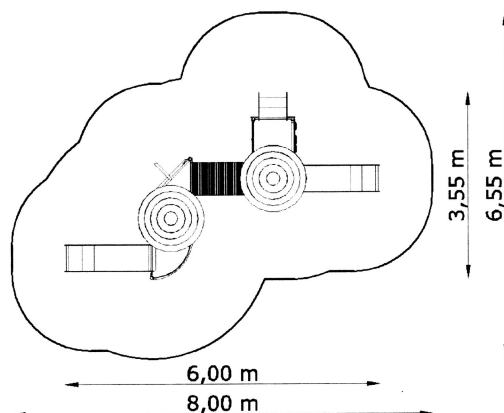
- Wieża – 1,50 m – 1 szt.
- Wieża – 1,10 m – 3 szt.
- Wieża – 0,60 m – 1 szt.
- Dach - 2 szt.
- Zjeżdżalnia – 1,10 m – 2 szt.
- Schody – 0,60 m – 1 szt.
- Przejście rurowe (L1200) – 1 szt.
- Wejście wspinaczkowe – 1,50 m – 1 szt., 0,60 m – 1 szt.,
- Zjazd strażacki – 1,10 m – 1 szt.,
- Panel O i X – 1 szt., Panel Labirynt – 1 szt., Panel Auto – 1 szt.,
- Barijerka – 3 szt.,

ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo.
- Barijerki i panele edukacyjne wykonane z tworzywa. Daszek – z tworzywa.
- Podłoga - antypoślizgowa z tworzywa.
- Zjeżdżalnia- ślizg wykonany ze stali nierdzewnej z bokami z HDPE.
- Przejście rurowe – z tworzywa PVC.
- Ścianka wspinaczkowa – z tworzywa HDPE, wyposażona w chwytów z tworzyw na bazie żywic.
- Schodki – stopnie wykonane z antypoślizgowej blachy ryflowanej, zabezpieczone bokami z płyty HDPE.

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

Strefa bezpieczeństwa



Dopuszcza się zamontowanie urządzenia równoważnego