



wymiar urządzenia
5,9 x 4,1 x 3m



strefa bezpieczeństwa
9,75 x 7m



HIC
2m



Elementy zestawu

- Wieża z dachem, wysokość podestu 1,2m – 1 szt.
- Wieża bez dachu, wysokość podestu 1,2m – 1 szt.
- Wieża z dachem, wysokość podestu 0,9m – 1 szt.
- Wieża bez dachu, wysokość podestu 0,9m – 1 szt.
- Zjeżdżalnia – 1 szt.
- Tunel linowy – 1 szt.
- Równoważnia szczebelkowa – 1 szt.
- Równoważnia wyspowa skośna – 1 szt.
- Most skośny – 1 szt.
- Drabinka rurkowa pionowa – 1 szt.
- Drabinka linowa skośna – 1 szt.
- Zjazd strażacki – 1 szt.
- Ścianka wspinaczkowa skośna – 1 szt.
- Drabinka rurkowa skośna – 1 szt.
- Panel bulaj – 1 szt.

Funkcje



Trudno dostępne



Zjeżdżanie



Chwytywanie



Zręczność



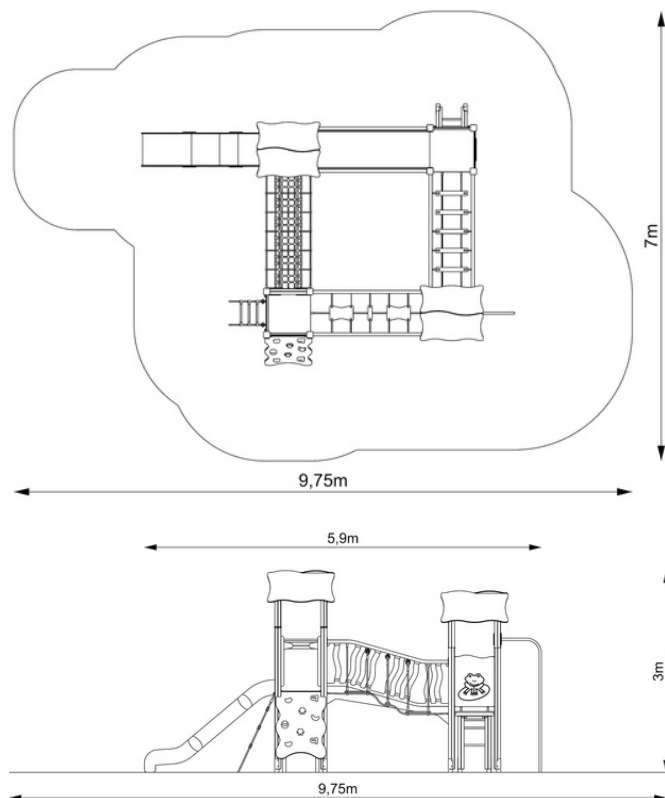
Wspinanie



Koordynacja



Rzut 2D



Parametry

Długość	5,9m
Szerokość	4,1m
Wysokość	3m
Wysokość swobodnego upadku (WSU)	2m
Grupa wiekowa	3 do 13 lat
Liczba użytkowników	1 - 16
Zgodność z normą PN-EN 1176:2019	TAK
Wymagana nawierzchnia amortyzująca	TAK
Dostępność części zamiennych	TAK

Rysunek jest poglądowy i faktyczna kolorystyka, wymiary i wykonanie urządzenia może się nieznacznie różnić

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja nośna z drewna klejonego sosnowego 90x90 oraz 75x70, malowanego impregnująco dekoracyjną lakierobejcą. Gwarantowana najwyższa odporność na warunki atmosferyczne dzięki wyjątkowo wytrzymałej powłoce na bazie 3 żywic. Ochrona powłoki oraz drewna przed promieniowaniem UV.
- Zjeżdżalnia wykonana z blachy nierdzewnej, z obudową HDPE
- Ostony wykonane z płyt HDPE
- Podesty wykonane z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej
- Elementy łączeniowe zabezpieczone osłonami
- Konstrukcja mocowana do podłoża za pomocą metalowych ocynkowanych kotew betonowanych w gruncie lub przykręconych

Nawierzchnie amortyzujące upadek wg. normy PN EN 1176-1

Materiał	Minimalna grubość	Krytyczna wysokość upadku
Darń/gleba	---	≤ 1000
Kora (wielkość ziarna 20-80mm)	200/300	≤ 200; ≤ 300
Wióry (wielkość ziarna 5-30mm)	200/300	≤ 200; ≤ 300
Piasek lub żwir (wielkość ziarna 0,25-8mm)	200/300	≤ 200; ≤ 300
Inne materiały w tym nawierzchnie syntetyczne	Zgodnie z HIC	Wg. badania