



wymiar urządzenia
7,7 x 4,6 x 3,3



strefa bezpieczeństwa
11,5 x 7,5m



HIC
2,3m



Elementy zestawu

- Wieża z dachem, wysokość podestu 1,5m – 1 szt.
- Wieża z dachem, wysokość podestu 1,2m – 2 szt.
- Wieża bez dachu, wysokość podestu 1,2m – 2 szt.
- Wieża tukowa bez dachu, wysokość podestu 1,2m – 1 szt.
- Zjeżdżalnia – 1 szt.
- Tunel – 1 szt.
- Tunel linowy – 1 szt.
- Równoważnia szczelbelkowa – 1 szt.
- Równoważnia belkowa – 1 szt.
- Ścianka wspinaczkowa skośna – 2 szt.
- Drabinka rurkowa pionowa – 3 szt.
- Zjazd strażacki – 1 szt.

Funkcje



Trudno dostępne



Zjeżdżanie



Chwywanie



Zręczność



Wspinanie



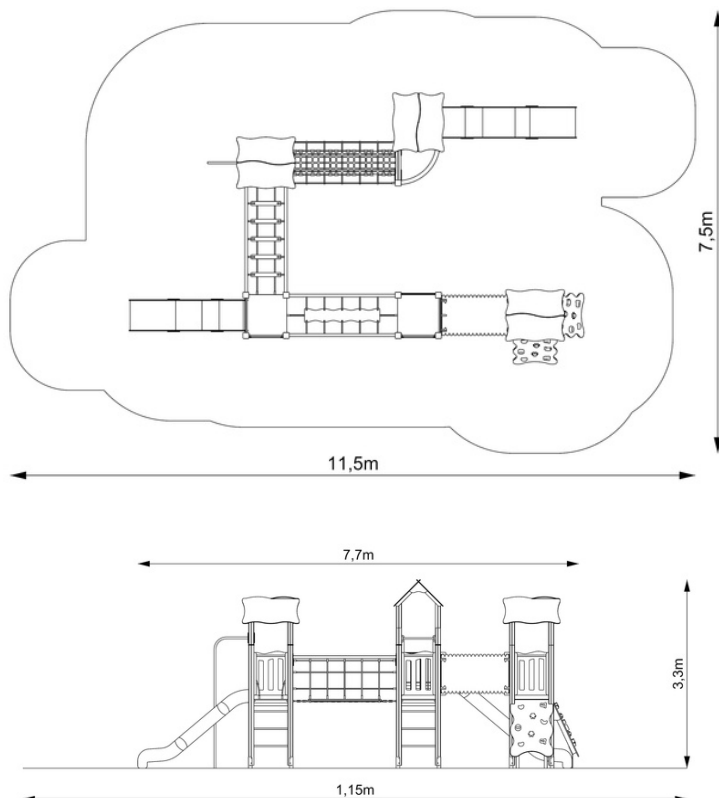
Koordinacja



Odwaga



Rzut 2D



Parametry

Długość	7,7m
Szerokość	4,6m
Wysokość	3,3m
Wysokość swobodnego upadku (WSU)	2,3m
Grupa wiekowa	3 do 13 lat
Liczba użytkowników	1 - 18
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 betonowych 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