

Karta katalogowa

Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

Wykonano w oparciu o normę PN-EN 1176-1:2017-12

Wyprodukowano w Polsce

Dane techniczne:

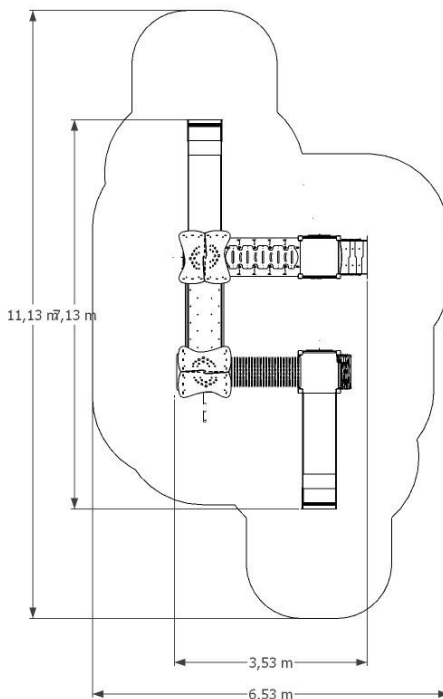
- Wymiary urządzenia:	7,13x 3,53 m
- Wysokość całkowita:	3,61 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	11,13 x 6,53 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	50,81 m ²
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	1,50 m
- Wiek:	3+



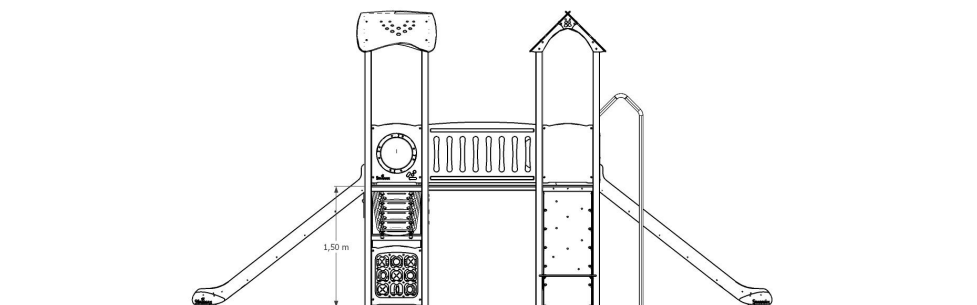
Zestaw tworzą:

- | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------|
| - 2 wieże | - przejście tubowe | - zjazd strażacki |
| - dwie zjeżdżalnie | - bulaj | - mostek |
| - ścianka wspinaczkowa | - panel kółko krzyżyk | |
| - most linowy | - schodki | |

Wymiary urządzenia



Wysokość urządzenia



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	profile o wymiarach 80 x 80, ocynkowane i malowane proszkowo
Drażki / drabinki:	rura 26,9 mm ocynkowana i malowana proszkowo
Ślizg:	stal nierdzewna
Podest:	stal nierdzewna i antypoślizgowa płyta HDPE
Ośłony:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Dach:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Liny:	polipropylenowe z rdzeniem stalowym
Łączenia:	stal nierdzewna
Zjazd:	stal nierdzewna
Tuba:	polipropylen
Aplikacje:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Ścianka:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Kotwienie:	urządzenia na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu
Nawierzchnia bezpieczna:	

Należy wykonać nawierzchnię bezpieczną amortyzującą upadek:

Piasek – frakcja 0,2 do 2 mm, grubość min. 300 mm,

Żwir – frakcja 2 do 8 mm, grubość min. 300 mm,

Kora – frakcja 20 do 80 mm, grubość min. 300 mm,

Wióry – frakcja 5 do 30 mm, grubość min. 300 mm,

Nawierzchnie syntetyczne wykonane w oparciu o normę PN-EN 1177:2017