

Karta katalogowa

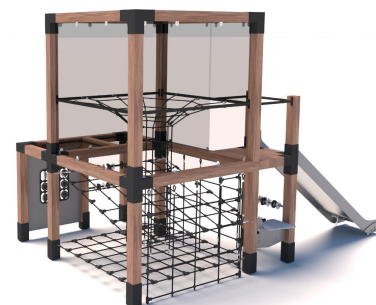
Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

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

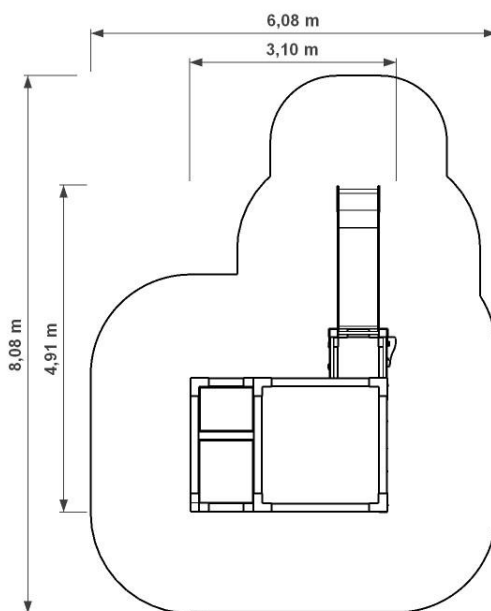
Wyprodukowano w Polsce

Dane techniczne:

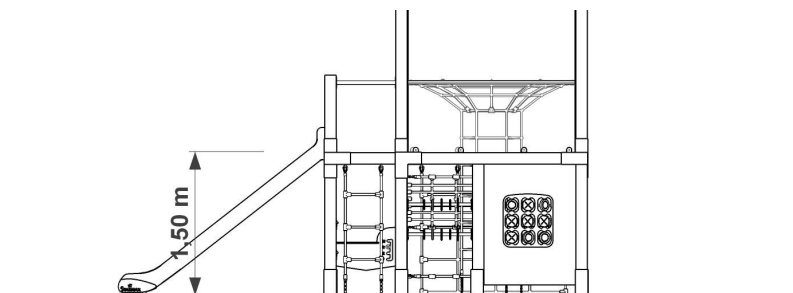
- Wymiary urządzenia:	3,10 x 4,91 m
- Wysokość całkowita:	3,37 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	6,08 x 8,08 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	37,89 m ²
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	1,50 m
- Wiek:	3+



Wymiary urządzenia



Wysokość urządzenia



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	profile z drewna 120 x 120 mm
Drażki / drabinki:	rura 42,4 mm ocynkowane i malowane proszkowo
Oslony:	rura 42,4 mm ocynkowane i malowane proszkowo oraz płyty poliwęglanowe
Dach:	siatka stalowa zgrzewana, malowana
Liny:	polipropylenowe z rdzeniem stalowym
Łączenia:	stal nierdzewna
Tuba:	polipropylen
Aplikacje:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Ścianka:	płyta poliwęglanowa
Pozostałe elementy:	uchwyty z 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

