



Karta katalogowa

Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

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

Wyprodukowano w Polsce

Dane techniczne:

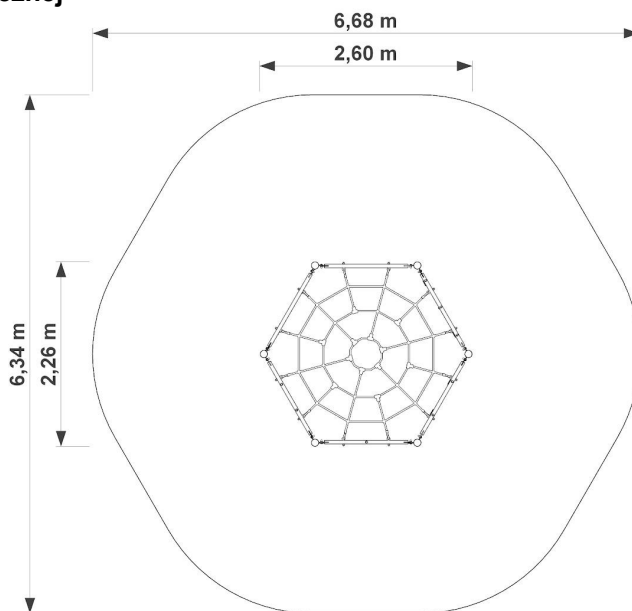
- Wymiary urządzenia:	2,60 x 2,26 m
- Wysokość całkowita:	2,30 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	6,68 x 6,34 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	33,41 m ²
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	2,20 m
- Wiek:	3+



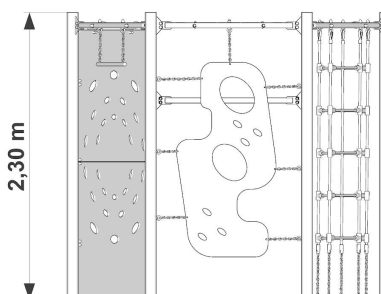
Dostępne warianty kolorystyczne



Wymiary urządzenia i strefy bezpiecznej



Wysokość urządzenia



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	rury 88,9 mm, ocynkowane i malowane proszkowo
Drażki / drabinki:	rura 42,4 mm ocynkowane i malowane proszkowo
Liny:	polipropylenowe z rdzeniem stalowym
Łączenia:	stal nierdzewna
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

