

Karta katalogowa

PL Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu
 Wykonano w oparciu o normę PN-EN 1176-1:2017-12
 Wyprodukowano w Polsce

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia:	3,25 x 2,20 m
- Wysokość całkowita:	2,81 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	6,25 x 5,20 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	23,95 m ²
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	1,2 m
- Wiek:	2+



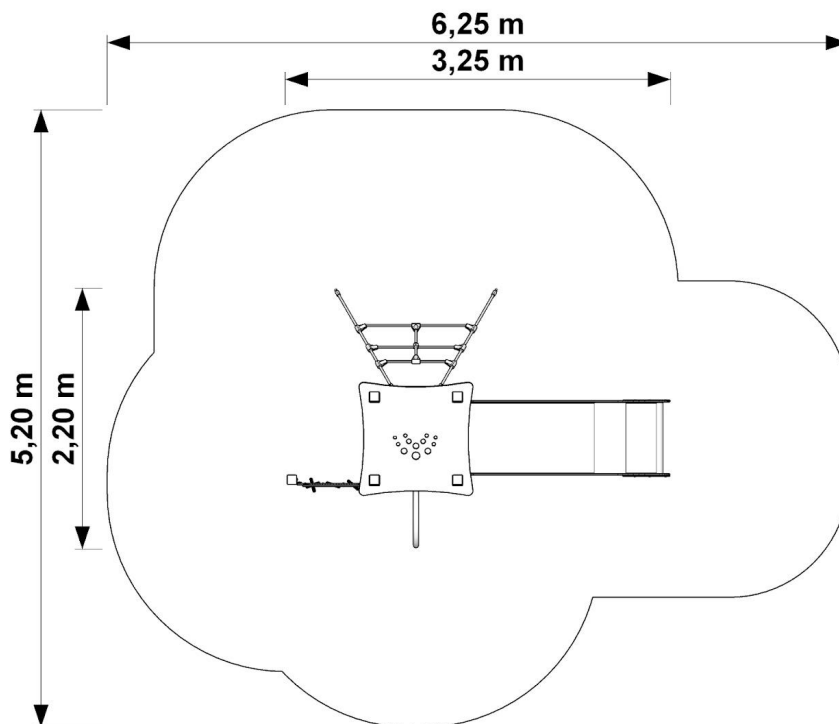
Dostępne warianty kolorystyczne



Zestaw tworzą:

- wieża wysoka z płaskim daszkiem
- wejście w formie drabinki
- gra kółko i krzyżyk
- podest kwadratowy
- zjazd strażacki
- zjeżdżalnia
- wejście linowe skośne

Wymiary urządzenia i strefy bezpiecznej



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	profile o wymiarach 80 x 80 x 3 mm, malowane proszkowo
Ślizg:	stal nierdzewna
Podest:	odporna na warunki atmosferyczne płyta hdpe button
Oslony:	odporna na warunki atmosferyczne płyta hdpe
Dach:	odporna na warunki atmosferyczne płyta hdpe
Liny:	polipropylenowe z rdzeniem stalowym
Łączenia:	stal nierdzewna
Zjazd:	stal nierdzewna
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