

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:	12,00 x 7,10 m
- Wysokość całkowita:	5,00 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	15,50 x 11,00 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	98,92 m ²
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	2,00 m
- Wiek:	3+



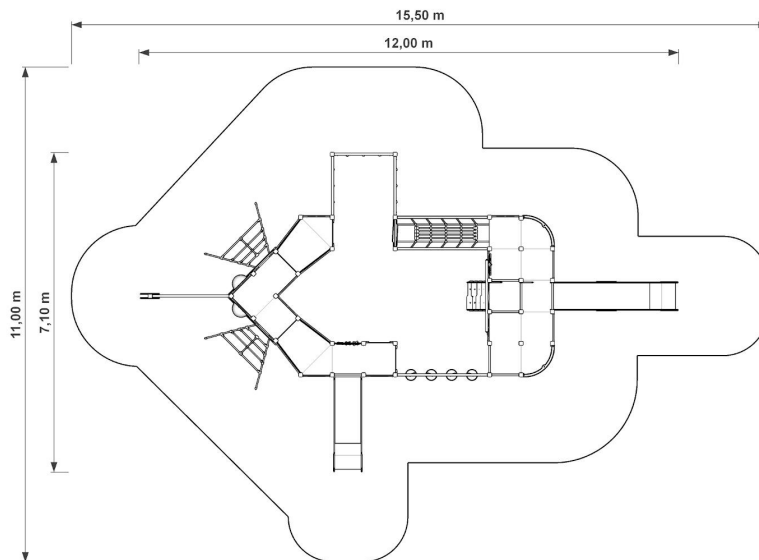
Dostępne warianty kolorystyczne



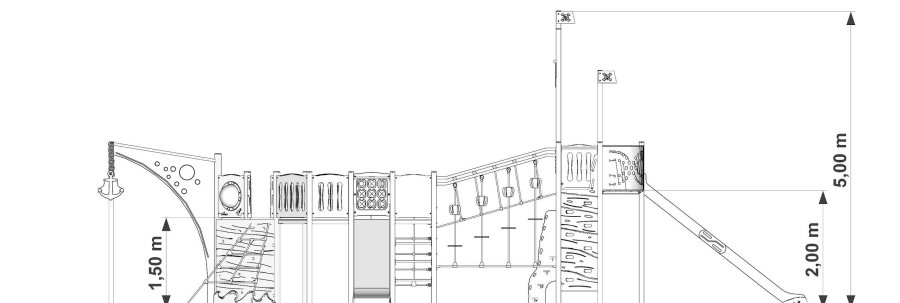
Zestaw tworzą:

- 10 podestów kwadratowych
- 4 podesty trójkątne
- 2 podesty trapezowe
- 3 maszty z flagami
- dziób statku z kotwicą
- schody
- dwie zjeżdżalnie
- mostek linowy skośny
- przejście linowe z uchwytami
- 3 ścianki linowe
- 2 wejścia linowe skośne
- 2 ścianki wspinaczkowe pionowe
- panel kółko i krzyżyk
- 2 panele bulaj
- panel ośmiornica
- panel róża wiatrów
- ster
- aplikacje tematyczne

Wymiary urządzenia i strefy bezpiecznej



Wysokość urządzenia



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	profile o wymiarach 80 x 80 x 3 mm, ocynkowane i malowane proszkowo
Drażki / drabinki:	rura 26,9x2,9 mm ocynkowana i malowana proszkowo
Podest:	stal nierdzewna i odporna na warunki atmosferyczne, 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
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