

Karta katalogowa

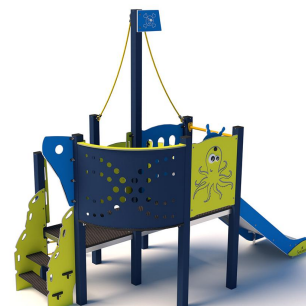
Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

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

Wyprodukowano w Polsce

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia:	3,15 x 1,87 m
- Wysokość całkowita:	2,81 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	6,21 x 5,08 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	25,62 m ²
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	0,90 m
- Wiek:	3+



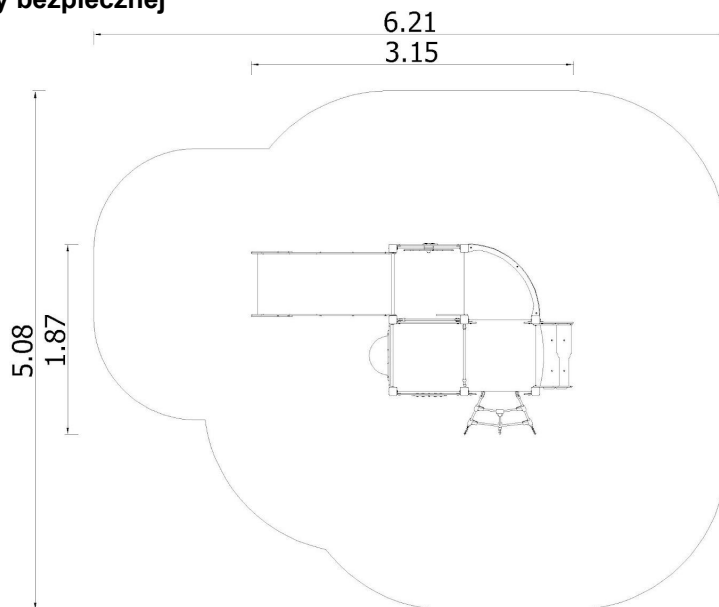
Dostępne warianty kolorystyczne



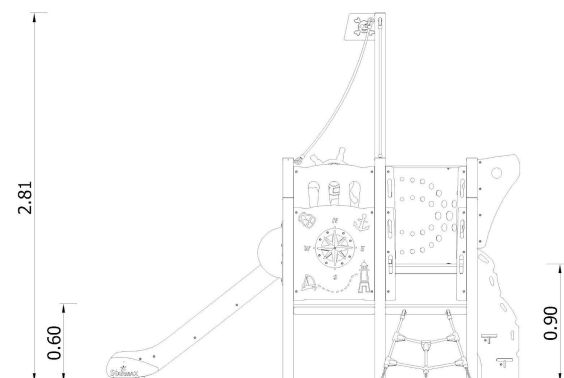
Zestaw tworzą:

- 3 podesty kwadratowe
- 1 podest zaokrąglony
- wieża wysoka z masztem
- zjeżdżalnia
- schody
- wejście linowe skośne
- koło sterowe
- panel ośmiarnica
- panel marine
- panel bulaj
- aplikacje

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
Ślizg:	stal nierdzewna
Podest:	stal nierdzewna i antypoślizgowa płyta HDPE
Osłony:	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
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