

## 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:	3,70 x 2,40 m
- Wysokość całkowita:	3,10 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	6,70 x 5,70 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	28,50 m <sup>2</sup>
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	1,70 m
- Wiek:	3+



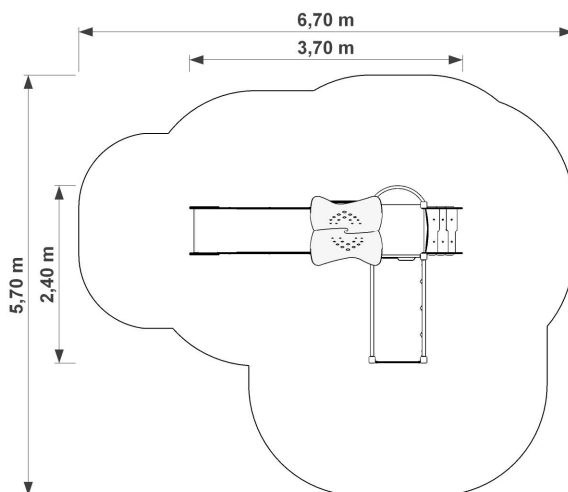
Dostępne warianty kolorystyczne



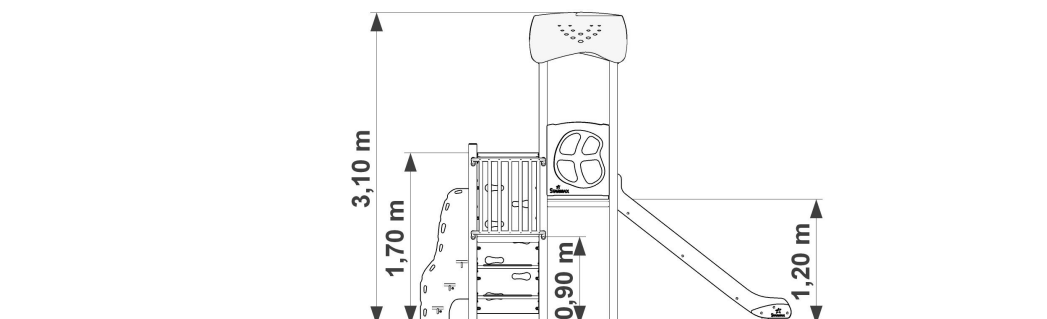
### Zestaw tworzą:

- podesty na różnych wysokościach
- dach
- zjeżdżalnia
- schody
- balkon
- drążki
- ścianka linowa
- ścianka wspinaczkowa
- panel okno
- panel płotek
-

## Wymiary urządzenia i strefy bezpiecznej



## Wysokość urządzenia



## Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	profile o wymiarach 80 x 80 mm, ocynkowane i malowane proszkowo
Drażki / drabinki:	rura 26,9 mm ocynkowana i malowana proszkowo
Ślizg:	stal nierdzewna
Podest:	stal nierdzewna i antypoślizgowa płyta HDPE
Osłony:	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