

## Karta katalogowa

Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

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

Wyprodukowano w Polsce

### Dane techniczne:

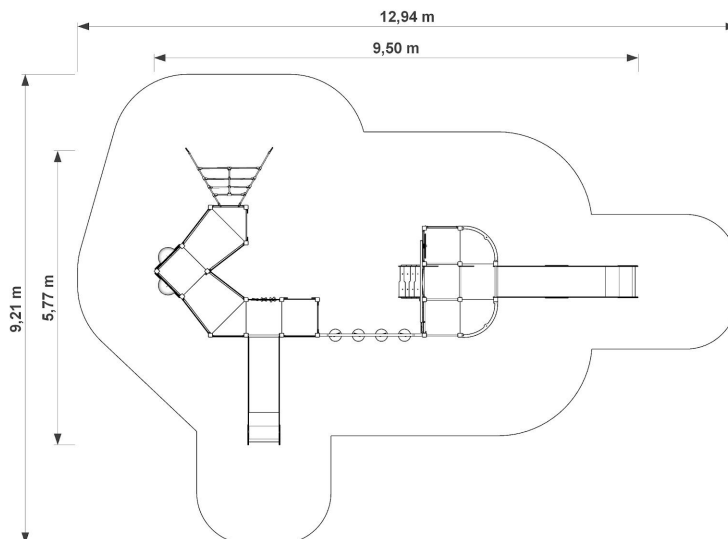
- Wymiary urządzenia:	9,50 x 5,77 m
- Wysokość całkowita:	5,00 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	12,94 x 9,21 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	71,94 m <sup>2</sup>
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	2,00 m
- Wiek:	3+



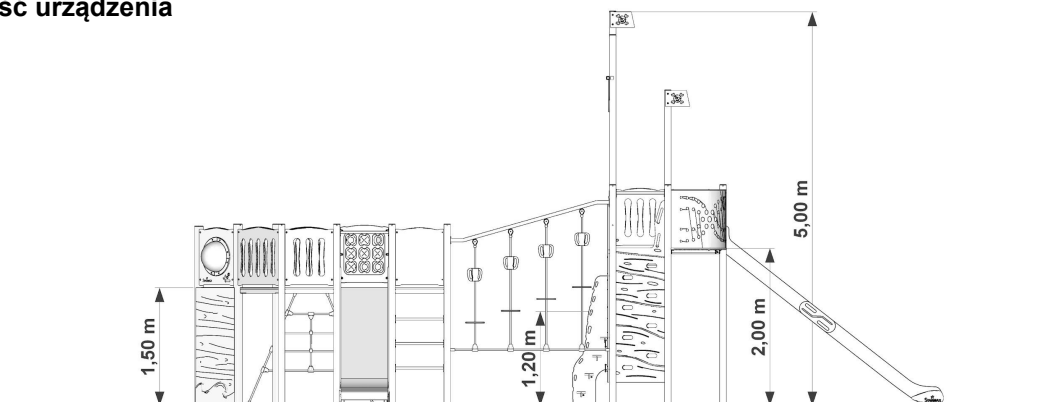
### Zestaw tworzą:

- podesty na różnych wysokościach
- 2 zjeżdżalnie
- 2 ścianki wspinaczkowe
- wejście linowe skośne
- 3 drabinki wejściowe
- schody
- przejście linowe z uchwytami
- ster
- panel ośmiornica
- 2 panele bulaj
- panel kółko i krzyżyk
- żagiel

## 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
Ośłony:	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 1177:2018