

## Karta katalogowa

Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

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

Wyprodukowano w Polsce

### Dane techniczne:

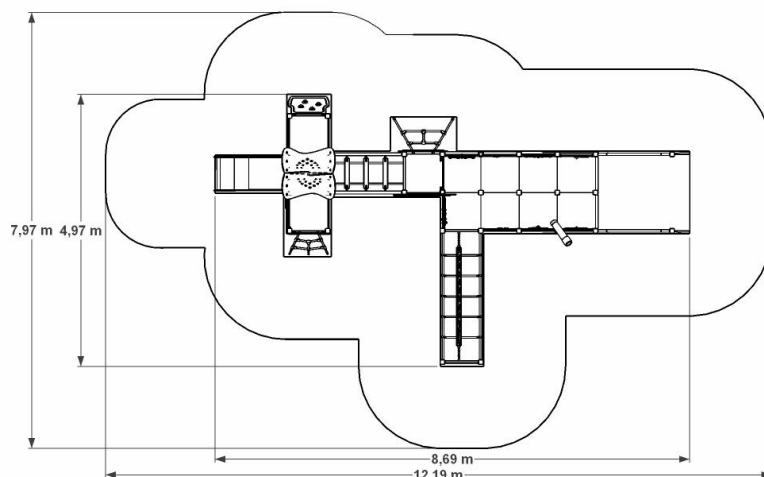
- Wymiary urządzenia:	8,69 x 4,97 m
- Wysokość całkowita:	3,19 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	12,19 x 7,97 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	63,4 m <sup>2</sup>
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	0,90 m
- Wiek:	3+



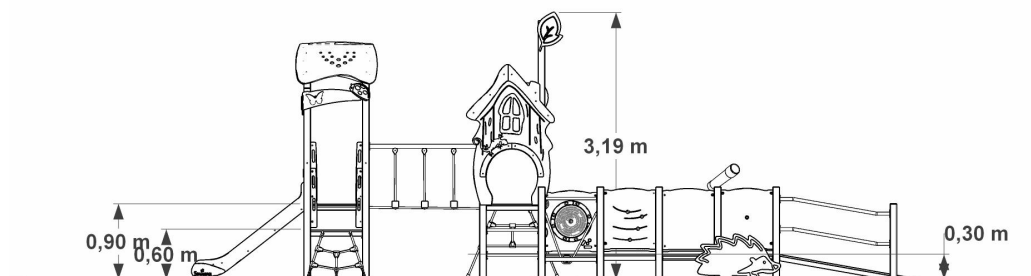
### Zestaw tworzą:

- 4 wieże z podestami na różnych wysokościach
- zjeżdżalnia prosta
- wejście linowe skośne
- drabinka
- szeroki podest
- szeroki podjazd z poręczami
- mostek linowy
- panel zegar
- panel pszczelarz
- panel wiatraczek
- panel planety
- panel labirynt
- panel kółko i krzyżyk
- panel rzuć kostką
- panel róża wiatrów
- aplikacje tematyczne
- dach
- równoważnia

## Wymiary urządzenia



## Wysokość urządzenia



## Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	profile o wymiarach 80 x 80, 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
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