

## Karta katalogowa

Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

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

Wyprodukowano w Polsce

### Dane techniczne:

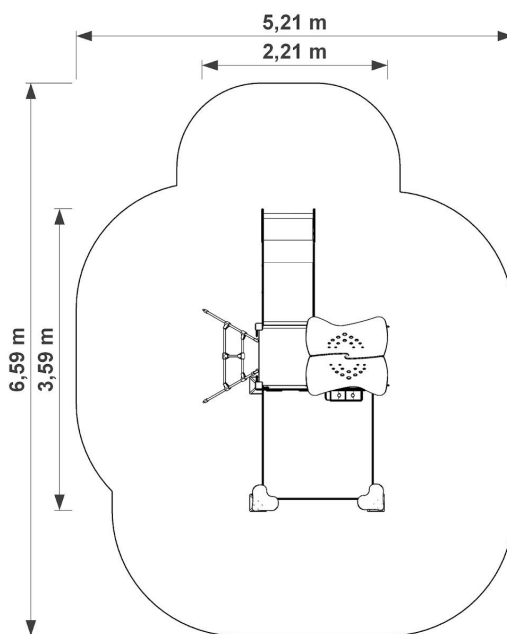
|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| - Wymiary urządzenia:               | 2,21 x 3,59 m        |
| - Wysokość całkowita:               |                      |
| - Wymiary strefy bezpieczeństwa:    | 5,21 x 6,59 m        |
| - Powierzchnia strefy bezpiecznej:  | 27,94 m <sup>2</sup> |
| - Wysokość swobodnego upadku (HIC): | 0,90 m               |
| - Wiek:                             | 3+                   |



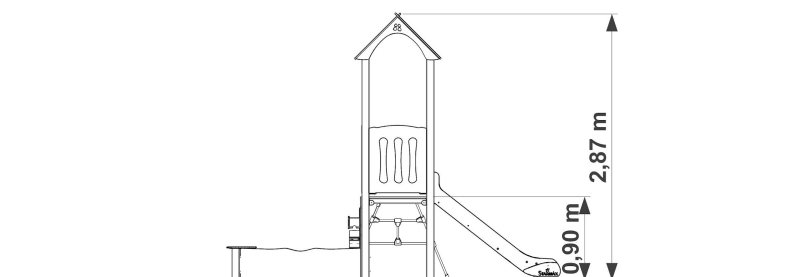
### Zestaw tworzą:

- dwa podesty
- wysoka wieża z dachem
- zjeżdźalnia
- wejście linowe
- ścianka wspinaczkowa
- piaskownica 120x120cm
- panel labirynt
- panel fabryka piasku
- panel płótek
- panel pełen

### Wymiary urządzenia



### Wysokość urządzenia



### Specyfikacja materiałowa:

|              |  |
|--------------|--|
| Konstrukcja: | profile o wymiarach 80 x 80, ocynkowane i malowane 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:

Trawnik

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

