

## 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:	7,36 x 4,60 m
- Wysokość całkowita:	3,76 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	10,36 x 7,67 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	58,60 m <sup>2</sup>
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	1,78 m
- Wiek:	3+



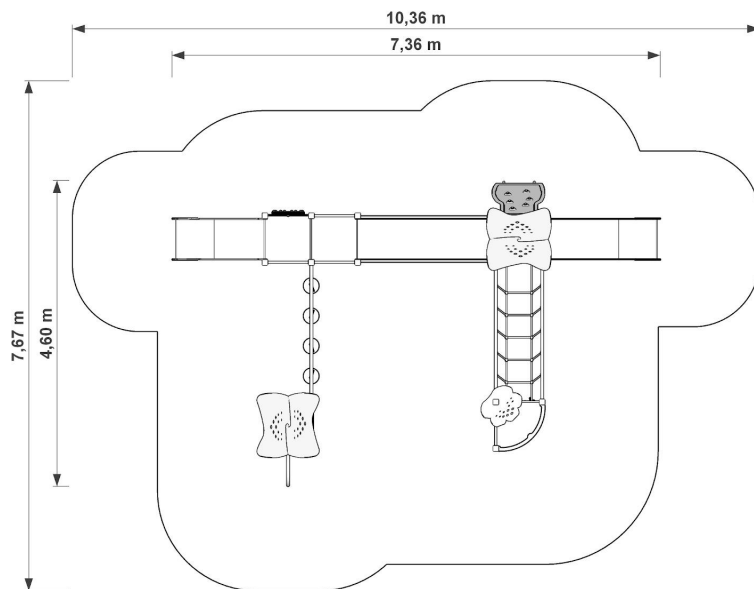
Dostępne warianty kolorystyczne



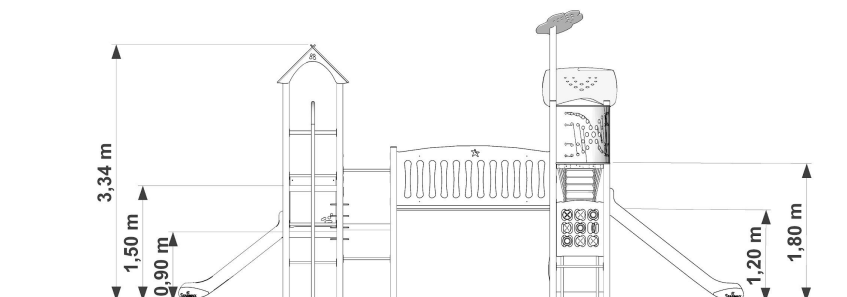
### Zestaw tworzą:

- dwie wieże z dachem
- podesty kwadratowe
- podest trójkątny z małym daszkiem
- zjazd strażacki
- przejście linowe z uchwytami
- dwie zjeżdżalnie
- panel gra labirynt
- trap poziomy
- ścianka wspinaczkowa skośna
- mostek linowy
- wejście w formie drabinki
- gra kółko i krzyżyk

### 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
Ośłony:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Dach:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Liny:	polipropylenowe z rdzeniem stalowym
Łączenia:	stal nierdzewna
Zjazd:	stal nierdzewna
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