

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:	5,31 x 5,04 m
- Wysokość całkowita:	3,03 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	8,31 x 8,04 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	50,7 m ²
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	0,90 m
- Wiek:	3+



Zestaw tworzą:

2 x wieża z dachem 90cm

3 x wieża z balkonem 90cm

3 x wieża 60cm

1x Tunel 65cm

1x Pomost z lin i HDPE

1x Pomost z HDPE

1x Pomost skośny z HDPE

1x Wejście wspinaczkowe

1x Balkon

1x Panel Okno

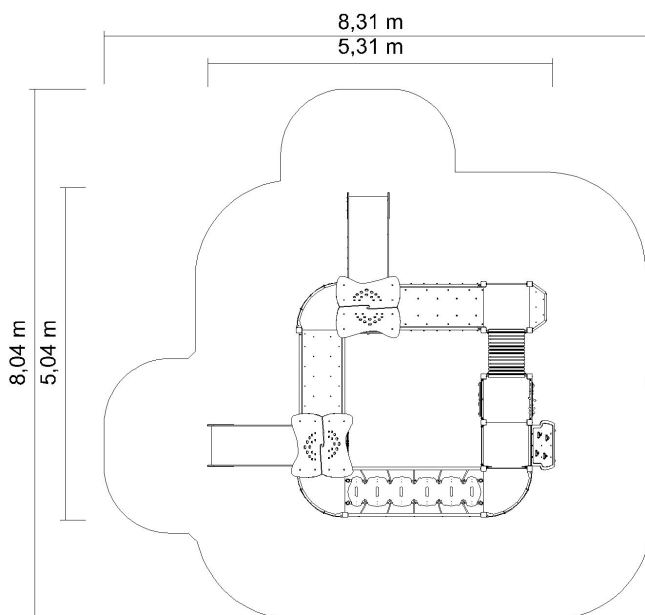
1x Panel Spin

1x Panel Kółko i Krzyżyk

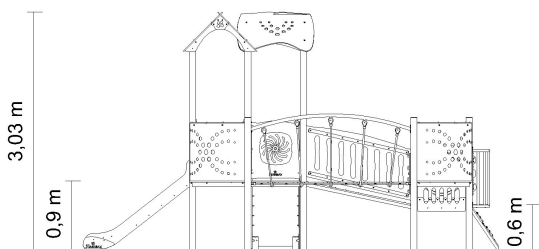
1x Panel Labirynt

2x Zjeżdżalnia 90cm

Wymiary urządzenia



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
Oslony:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Dach:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Liny:	polipropylenowe z rdzeniem stalowym
Łączenia:	stal nierdzewna
Tuba:	polipropylen
Aplikacje:	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

