

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:	6,39 x 4,27 m
- Wysokość całkowita:	2,70 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	9,27 x 7,12 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	48,05 m ²
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	0,90 m
- Wiek:	3+



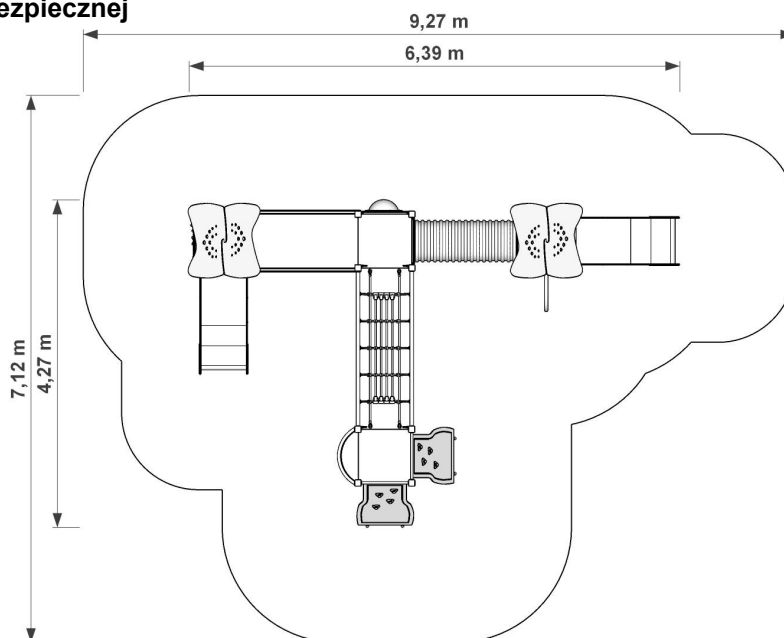
Dostępne warianty kolorystyczne



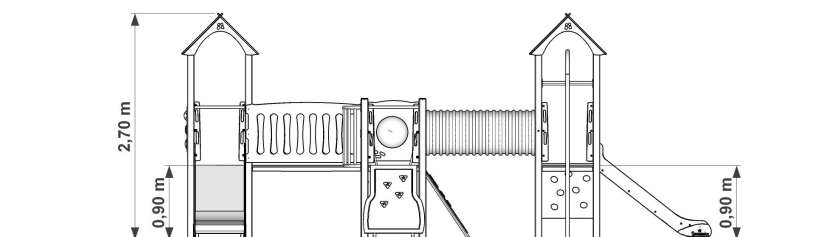
Zestaw tworzą:

- dwie wieże z dachem
- dwie wieże bez dachu
- dwie zjeżdżalnie
- most
- most linowy
- przejście tuba
- zjazd strażacki
- balkon
- ścianka wspinaczkowa skośna
- ścianka wspinaczkowa pionowa
- panel kółko i krzyżyk
- panel bulaj

Wymiary urządzenia i strefy bezpiecznej



Wysokość urządzenia



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	profile o wymiarach 80 x 80, ocynkowane i malowane proszkowo
Drażki / drabinki:	rura 26,9 mm ze stali nierdzewnej
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
Zjazd:	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. 400 mm,
 Żwir – frakcja 2 do 8 mm, grubość min. 400 mm,
 Kora – frakcja 20 do 80 mm, grubość min. 400 mm,
 Wióry – frakcja 5 do 30 mm, grubość min. 400 mm,
 Nawierzchnie syntetyczne wykonane w oparciu o normę PN-EN 1177:2017

