

Karta katalogowa

Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

Wykonano w oparciu o normę

PN-EN 1176-1+A1:2024-03

Wyprodukowano w Polsce

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia:	19,33 x 15,46 m
- Wysokość całkowita:	4,70 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	22,94 x 18,96 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	340,11 m ²
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	2,50 m
- Wiek:	3+
- Liczba użytkowników:	160



Dostępne warianty kolorystyczne



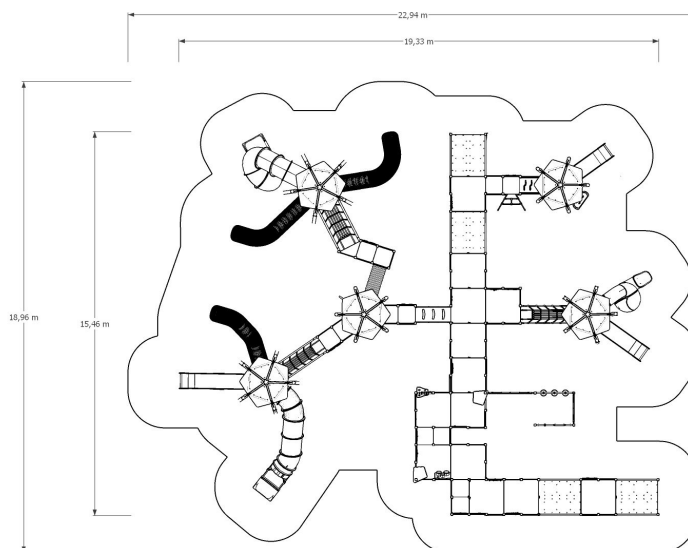
Zestaw tworzą:

- 5x wieża z dachem
- podesty na różnych wysokościach
- 6x zjeżdżalnie otwarte
- 3x zjeżdżalnie zamknięte
- 1x przejście tunelowe
- 5x ścianka wspinaczkowa
- panel kółko i krzyżyk
- panel rzuć kostką

- panel kompas i pogoda
- panel cyfry
- panel pszczelarz
- panel alfabet
- panel kierownica
- panel matematyka
- planety
- tablica kredowa

- ścianka linowa
- panel labirynt
- 3x mostek linowy
- rura strażacka
- drabinka linowa
- lina do wspinania ze stopniami
- ścianka linowa

Wymiary urządzenia



Wysokość urządzenia



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	rura gięta 114,3x4 mm ocynkowana i malowana proszkowo oraz profile 60 x 60, ocynkowane i malowane proszkowo, 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
Zjazd:	stal nierdzewna
Tuba:	polipropylen
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. 200 mm,

Żwir – frakcja 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm,

Kora – frakcja 20 do 80 mm, grubość min. 200 mm,

Wióry – frakcja 5 do 30 mm, grubość min. 200 mm,

Nawierzchnie syntetyczne wykonane w oparciu o normę PN-EN 1177:2017