



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:	6,10 x 7,02 m
- Wysokość całkowita:	2,21 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	9,10 x 10,02 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	68,55 m ²
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	0,60 m
- Wiek:	0-3, 3+



Dostępne warianty kolorystyczne

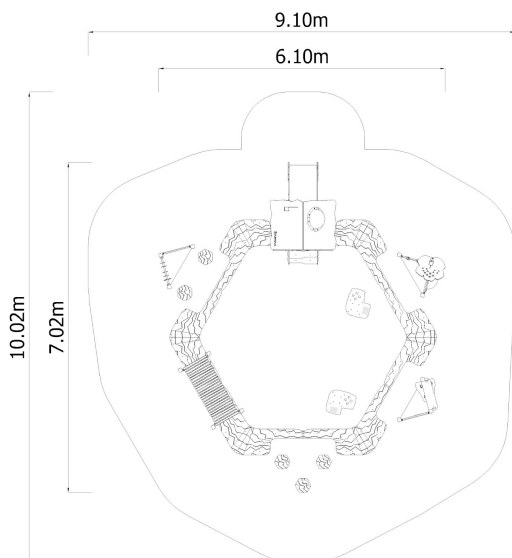


Zestaw tworzą:

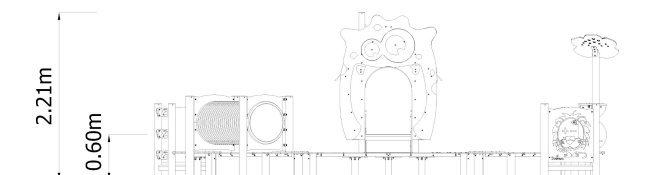
- | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------|
| - Domek Potworka | - Panel Sklepik | - Dach liść |
| - Przejście tunel | - Panel Lew | - Liczydło |
| - Stolik sitko | - Panel Bulaj | - Tablica kredowa |
| - Podesty trójkątne | - Panel Matematyka | |



Wymiary urządzenia



Wysokość urządzenia



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	profil 80 x 80 x 3 mm, ocynkowany i malowany 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
Łączenia:	stal nierdzewna
Siedzisko:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
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:

Trawnik

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