

Karta katalogowa

Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

Wykonano w oparciu o normę PN-EN 1176-1:2017-12

Wyprodukowano w Polsce

Dane techniczne:

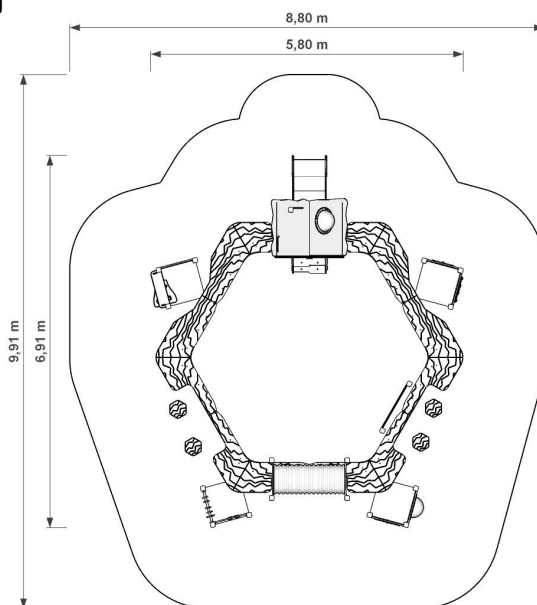
- Wymiary urządzenia:	5,80 x 6,91 m
- Wysokość całkowita:	2,00 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	8,80 x 9,91 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	69,22 m ²
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	0,60 m
- Wiek:	1-3,3+



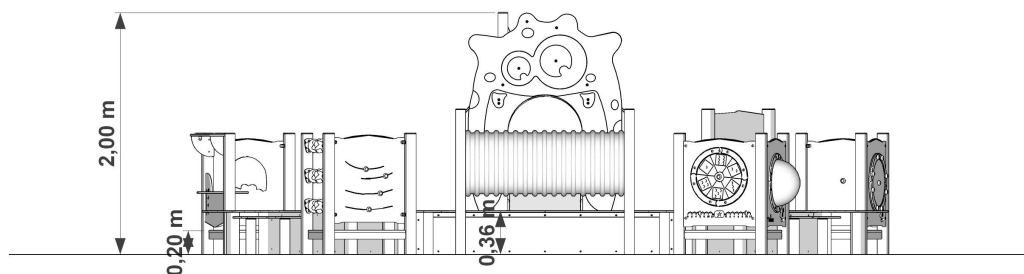
Zestaw tworzą:

- piaskownica
- domek ze zjeżdżalnią i schodami
- tunel
- 4 siedziska przy blacie
- tablica kredowa
- 4 podesty z panelami edukacyjnymi

Wymiary urządzenia i strefy bezpiecznej



Wysokość urządzenia



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	profile o wymiarach 80 x 80 mm, ocynkowane i malowane proszkowo
Drążki / 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
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. 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