

Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić





DANE TECHNICZNE:

m

Wymiar urządzenia* dł. sz. ws. 2,72 x 2,12 x 2,32

Strefa bezpieczeństwa* dł. sz. 5,72 x 5,12

Wysokość upadku ≤ 0,65

Zalecana nawierzchnia

Materiał	Opis	Grubość warstwy mm
Darń/gleba		
Kora	Wielkość ziarna od 20 mm do 80 mm	300
Zrębki drzewne	Wielkość ziarna od 5 mm do 30 mm	300
Piasek lub żwir	Wielkość ziarna od 0,25 mm do 8 mm	300
Materiał syntetyczny	Atestowany materiał syntetyczny dla wysokości swobodnego upadku ≥ 0,65 m	

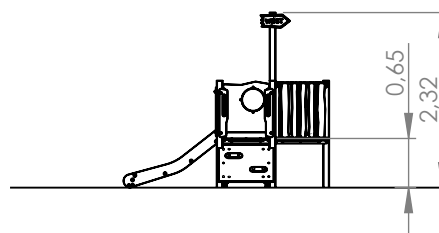
Uwaga, piasek i żwir powinny być dobrze zaokrąglone i wypłukane w celu wyeliminowania większych cząstek pyłu i gliny

* w zależności od wybranej opcji, wymiary mogą się nieznacznie różnić

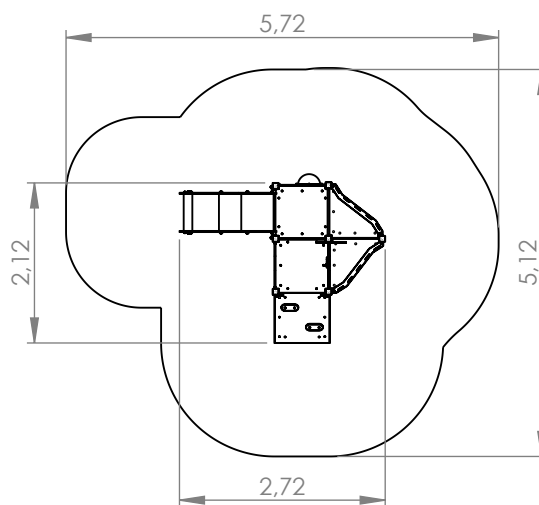
Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić

DOSTĘPNE OPCJE:

1. STEEL
2. STEEL+
3. STEEL PRO



Parametry wysokościowe



PODZESPOŁY

Nr	Moduł	Kod	Il.
1	Podest boczny A	PM1C	2
2	Podest wejściowy	PX2A	1
3	Podest boczny B 65B	PM2C	2
4	Barierka	PX8A	1
5	Barierka	PX8D	1
6	Barierka	PX8E	1
7	Zjeżdżalnia	MX1A	1
8	Drążek	PX3B	1
9	Pochwył	PX4	2

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.
Wyrób na stałe związany z gruntem zgodnie z dokumentacją urządzenia.

Strefa bezpieczeństwa