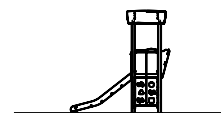


Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić





## DANE TECHNICZNE:

m

Wymiar urządzenia\* dł. sz. ws. 2,62 x 0,95 x 2,71

Strefa bezpieczeństwa\* dł. sz. 5,62 x 3,95

Wysokość upadku ≤ 0,95

### 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 ≥ 0,95 m	

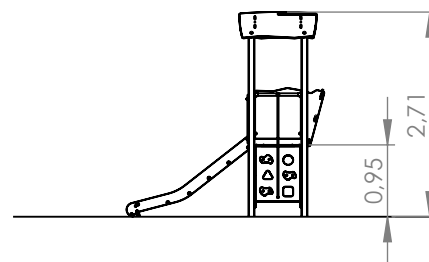
Uwaga, piasek i żwir powinny być dobrze zaokrąglone i wypłukane w celu wyeliminowania większych cząstek pyłu i gliny

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

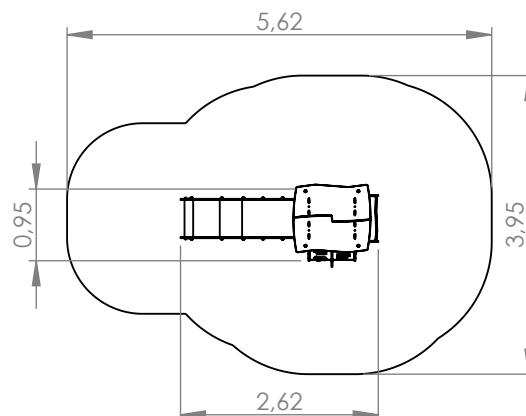
Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić

## DOSTĘPNE OPCJE:

1. STEEL
2. STEEL+
3. STEEL PRO



Parametry wysokościowe



## PODZESPOŁY

Nr	Moduł	Kod	Il.
1	Wieża A95	WM3A	1
2	Daszek dwuspadowy	PX7A	1
3	Zjeżdżalnia	MX1B	1
4	Drążek	PX3B	1
5	Pochwył	PX4	1
6	Barierka	PX8A	1
7	Balkonik	MX13	1
8	Ścianka wspinaczkowa z liną	MX6A	1

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