

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





DANE TECHNICZNE:

m

Wymiar urządzenia* dł. sz. ws. 7,86 x 5,89 x 2,76

Strefa bezpieczeństwa* dł. sz. 10,86 x 8,89

Wysokość upadku ≤ 1,20

Zalecana nawierzchnia

Materiał	Opis	Grubość warstwy mm
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 ≥ 1,20 m	

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

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

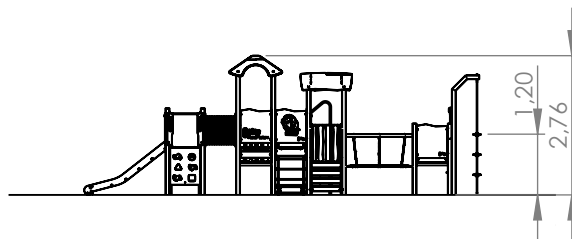
Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić

DOSTĘPNE OPCJE:

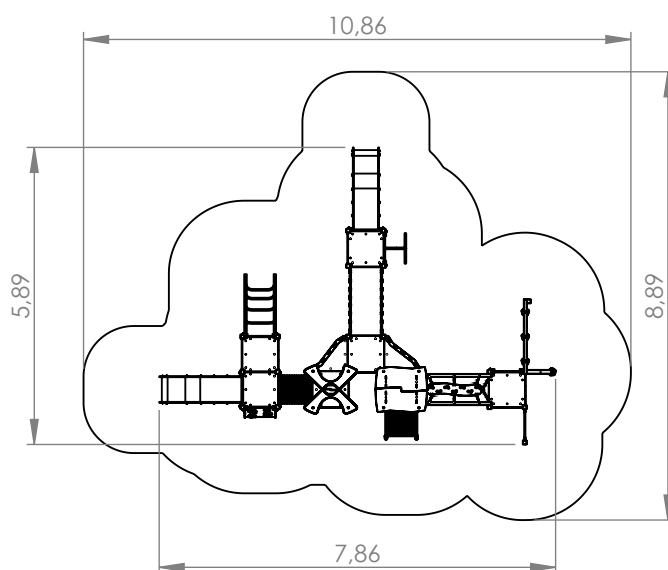
1. **STEEL**
2. **STEEL+**
3. **STEEL PRO**

PODZESPOŁY

Nr	Moduł	Kod	Il.
1	Wieża A65	WM4A	1
2	Wieża A95	WM3A	1
3	Wieża A95	WM3B	2
4	Wieża A65	WM4B	1
5	Daszek dwuspadowy	PX7A	1
6	Przeście rurowe	MX9A	1
7	Daszek ażurowy	PX7B	1
8	Zjeżdżalnia	MX1B	2
9	Wejście strażackie	MX4A	1
10	Pochwył	PX4	6
11	Podest boczny A	PM1D	2
12	Mostek łukowy	MX18A	1
13	Ścianka wspinaczkowa	MX5A	1
14	Schodki	PX6C	1
15	Drabinka łukowa	MX7B	1
16	Barierka	PX8A	6
17	Barierka	PX8A	2
18	Barierka	PX8A	1
19	Drążek	PX3B	5
20	Podest przejściowy trójkątny	PX1C	2
21	Barierka podestu trójkątnego	PX10	2
22	Słup wspinaczkowy	MX25A	1
23	Mostek kładka	MX20A	1
24	Słupki sprawnościowe B	MM5C	1
25	Lina wspinaczkowa	MX11A	3



Parametry wysokościowe



Strefa bezpieczeństwa

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.