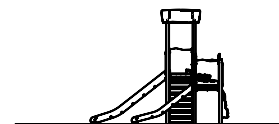


# Zestaw zabawowy W13M

**Swing**  
Place zabaw

KARTA PRODUKTU  
NR SMS

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





## DANE TECHNICZNE:

m

Wymiar urządzenia\* dł. sz. ws. 4,05 x 3,65 x 3,02

Strefa bezpieczeństwa\* dł. sz. 7,05 x 7,15

Wysokość upadku ≤ 1,25

### 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 ≥ 1,25 m	

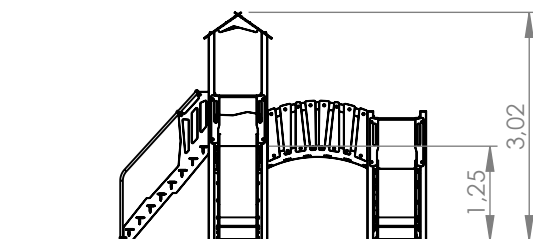
Uwaga, piasek i żwir powinny być dobrze zaokrąglone i wyplukane w celu wyeliminowania większych cząstek pyłu i gliny

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

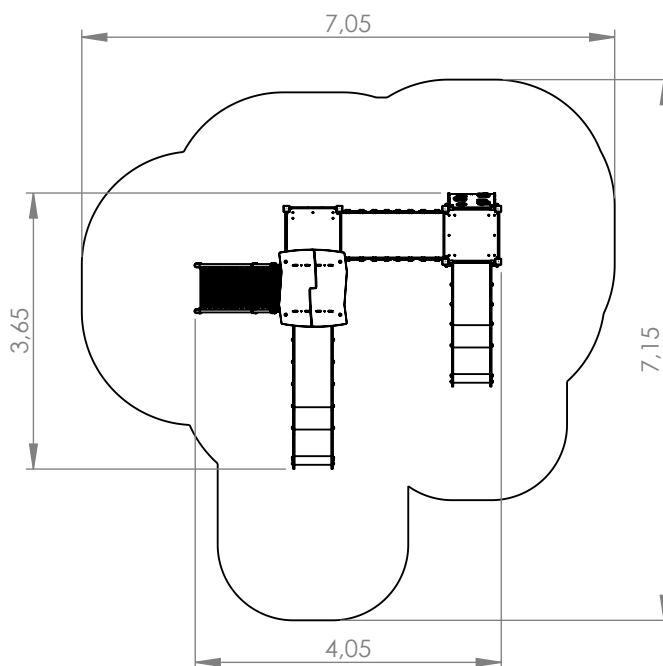
Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić

## DOSTĘPNE OPCJE:

1. STEEL
2. STEEL+
3. STEEL PRO



Parametry wysokościowe



Strefa bezpieczeństwa

PODZESPOŁY			
Nr	Moduł	Kod	Il.
1	Zjeżdżalnia	MX1C	1
2	Pochwył	PX4	3
3	Drążek	PX3B	3
4	Mostek łukowy	MX18A	1
5	Barierka	PX8A	1
6	Barierka	PX8A	1
7	Barierka	PX8A	2
8	Daszek dwuspadowy	PX7A	1
9	Zjeżdżalnia	MX1B	1
10	Schodki	PX6A	1
11	Wieża A125	WM2A	1
12	Wieża A95	WM3B	1
13	Podest boczny A	PM1D	1
16	Ścianka wspinaczkowa	MX5A	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.