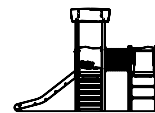


# Zestaw zabawowy W43M

**SWING**  
Place zabaw

KARTA PRODUKTU  
NR SMS

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



SWING B. Samojułowicz, A. Stefanowicz Spółka Jawna  
NIP: 966-210-54-35  
email: [biuro@placezabawswing.pl](mailto:biuro@placezabawswing.pl)

[www.placezabawswing.pl](http://www.placezabawswing.pl)



## DANE TECHNICZNE:

m

Wymiar urządzenia\* dł. sz. ws. 3,79 x 1,65 x 2,71

Strefa bezpieczeństwa\* dł. sz. 6,79 x 4,66

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	

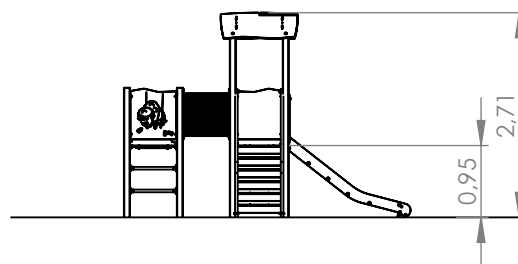
Uwaga, piasek i żwir powinny być dobrze zaokrąglone i wyplukane w celu wyeliminowania większych cząstek pyłu i gliny

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

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

## DOSTĘPNE OPCJE:

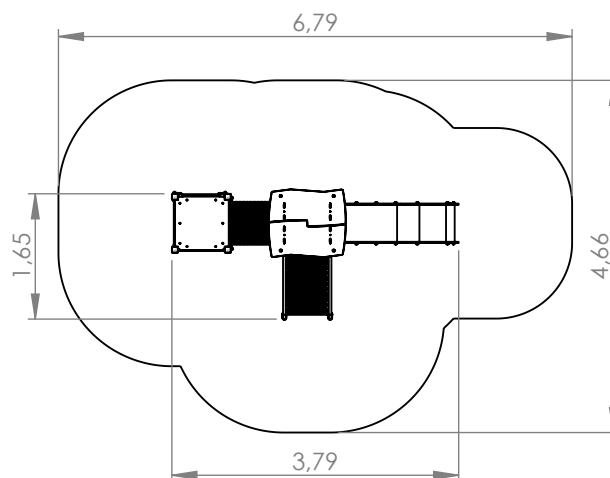
1. STEEL
2. STEEL+
3. STEEL PRO



Parametry wysokościowe

## PODZESPOŁY

Nr	Moduł	Kod	Il.
1	Wieża A95	WM3A	1
2	Wieża A95	WM3B	1
3	Daszek dwuspadowy	PX7A	1
4	Zjeżdżalnia	MX1B	1
5	Schodki	PX6B	1
6	Drążek	PX3B	2
7	Pochwył	PX4	2
8	Barierka	PX8A	3
9	Przeście rurowe	MX9A	1
10	Drążek	PX3A	2



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.