

Zestaw zabawowy W14M

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

www.placezabawswing.pl



DANE TECHNICZNE:

m

Wymiar urządzenia* dł. sz. ws. 7,19 x 4,68 x 3,02

Strefa bezpieczeństwa* dł. sz. 10,69 x 7,68

Wysokość upadku ≤ 1,43

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 ≥ 1,43 m	

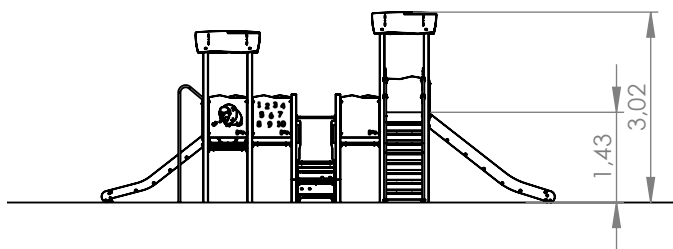
Uwaga, piasek i żwir powinny być dobrze zaokrąglone i wypłukane w celu wyeliminowania większych cząstek pyłu i gliny

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

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

DOSTĘPNE OPCJE:

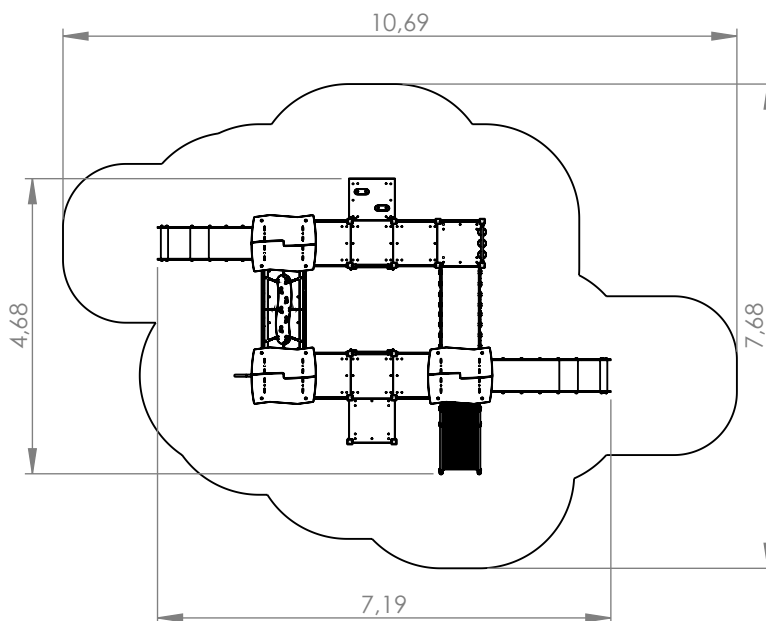
1. **STEEL**
2. **STEEL+**
3. **STEEL PRO**



PODZESPOŁY

Nr	Moduł	Kod	Il.
1	Zjeżdżalnia	MX1B	1
2	Zjeżdżalnia	MX1C	1
3	Mostek łukowy	MX18A	1
4	Podest wejściowy	PX2A	1
5	Daszek dwuspadowy	PX7A	3
6	Gra kółko-krzyżyk	MX2	1
7	Rura zdrażacka	MX3A	1
8	Podest boczny A	PM1D	4
9	Podest przejściowy	PX1A	2
10	Podest boczny A	PM1A	1
11	Schodki	PX6A	1
12	Barierka	PX8A	9
13	Drążek	PX3B	4
14	Pochwył	PX4	5
15	Mostek kładka	MX20A	1
16	Wieża A125	WM2A	1
17	Wieża A	WM	1
18	Wieża A95	WM3A	2
24	Drążek	PX3A	2
25	Podest przejściowy	PX1B	1
26	Barierka do mostków	PX9B	2

Parametry wysokościowe



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