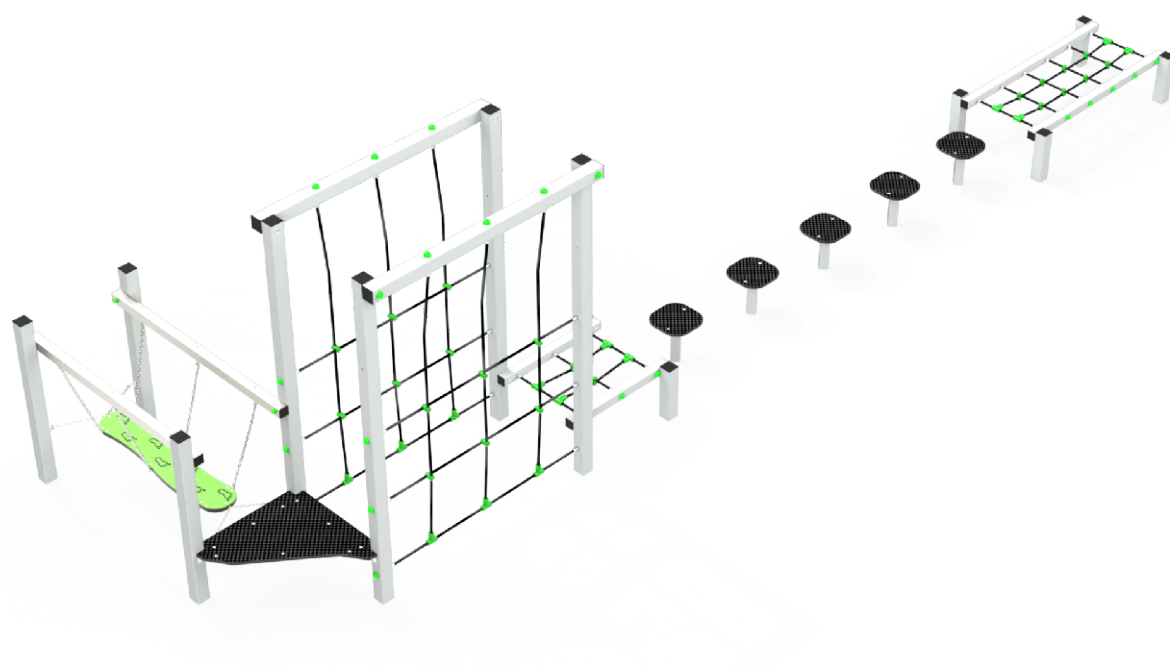
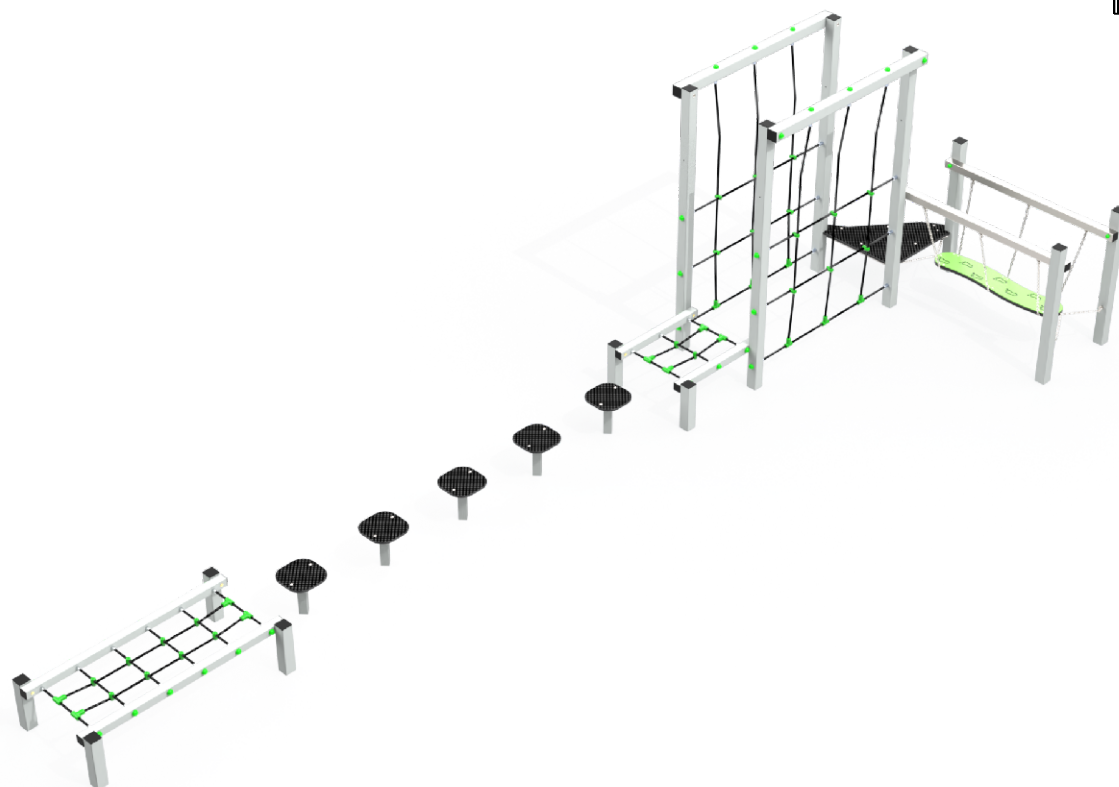
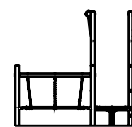


Zestaw gimnastyczny S24M

SWING
Place zabaw

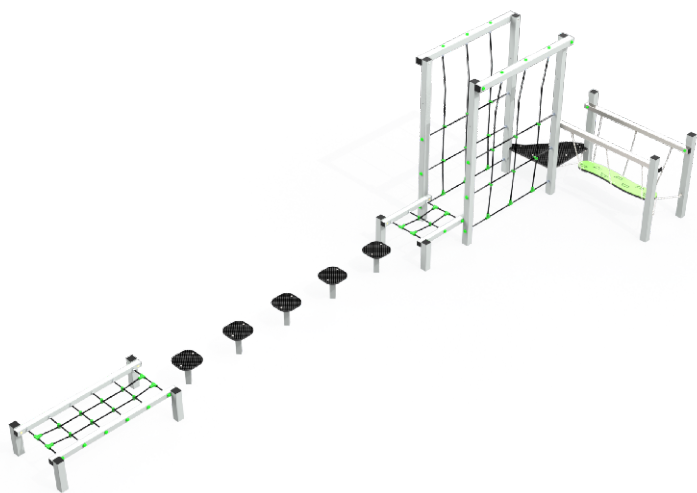
KARTA PRODUKTU
NR SMS

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. 7,96 x 2,26 x 2,11

Strefa bezpieczeństwa* dł. sz. 10,96 x 5,26

Wysokość upadku ≤ 1,12

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 ≥ 1,12 m	

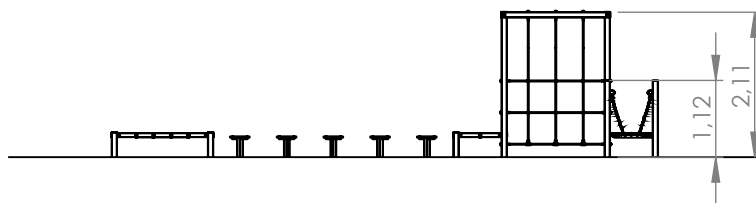
Uwaga, piasek i żwir powinny być dobrze zaokrąglone i wyplukane w celu wyeliminowania większych cząstek pyłu i gliny

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

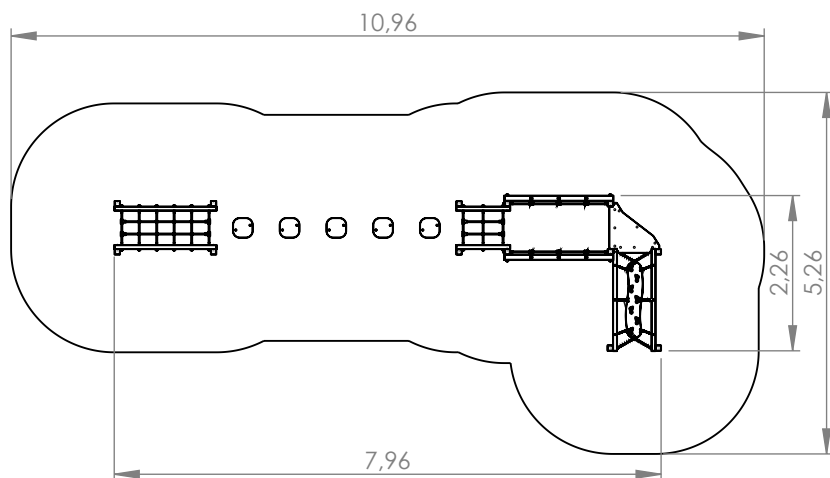
Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić

DOSTĘPNE OPCJE:

1. STEEL
2. STEEL+
3. STEEL PRO



Parametry wysokościowe



PODZESPOŁY

Nr	Moduł	Kod	Il.
1	Słupki	PM3A	1
2	Mostek kładka	MX20A	1
3	Podest linowy	MX17A	1
4	Słupki	PM3B	3
5	Ścianka linowa	MM3	2
6	Podest linowy	MX17B	1
7	Słopka	MX16A	5
9	Podest boczny B	PM2B	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