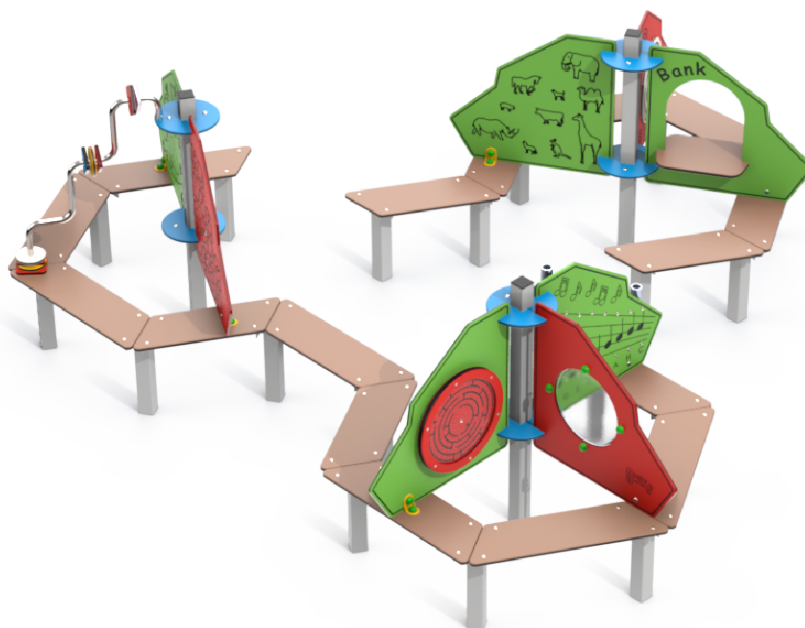
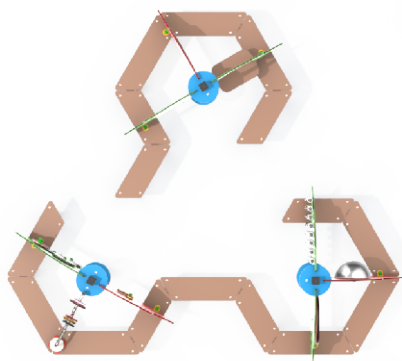
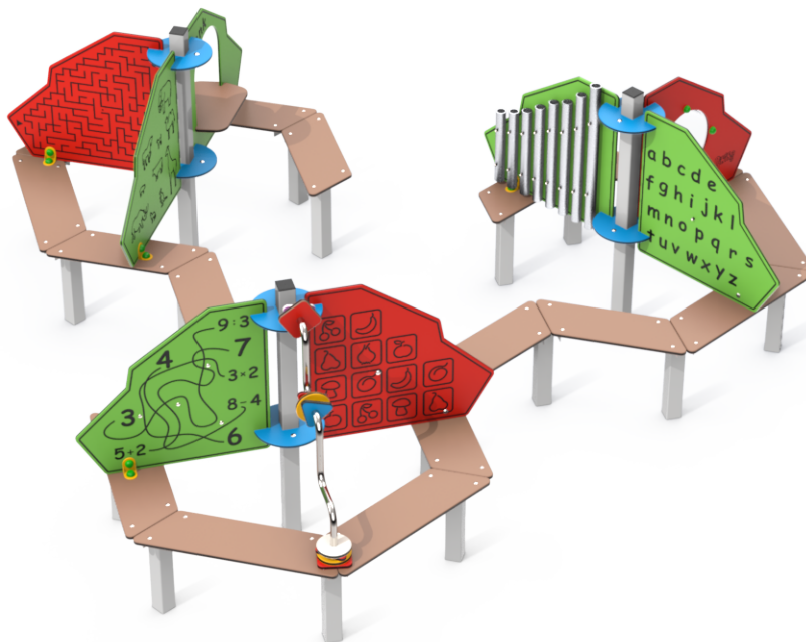
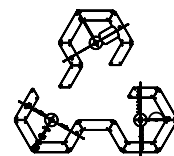
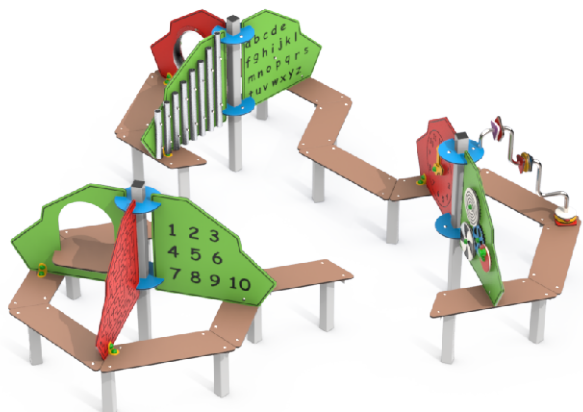


Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić



**DANE TECHNICZNE:**

m

Wymiar urządzenia* dł. sz. ws. 2,81 x 3,25 x 1,06

Strefa bezpieczeństwa* dł. sz. 5,81 x 6,25

Wysokość upadku ≤ 0,38

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 ≥ 0,38 m	

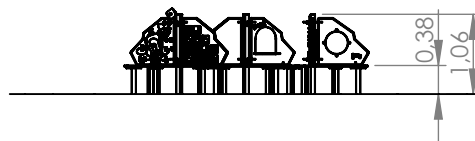
Uwaga, piasek i żwir powinny być dobrze zaokrąglone i wyplukane w celu wyeliminowania większych cząstek pyłu i gliny

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

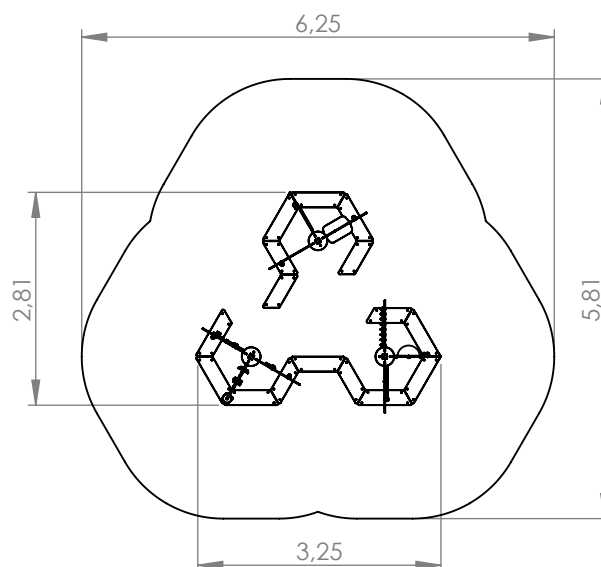
Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić

DOSTĘPNE OPCJE:

1. **STEEL**
2. **STEEL+**



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