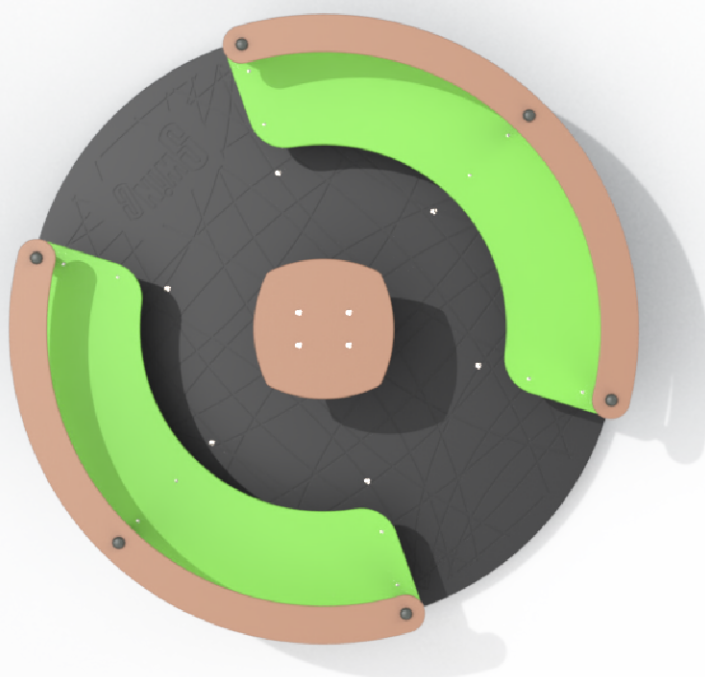
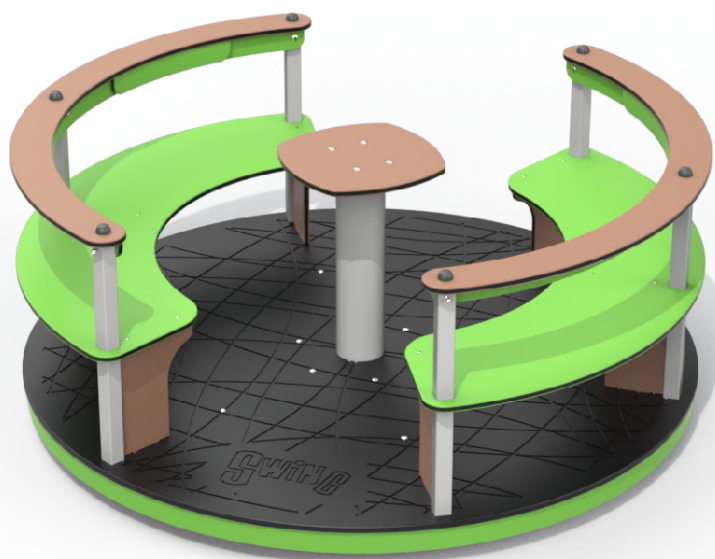
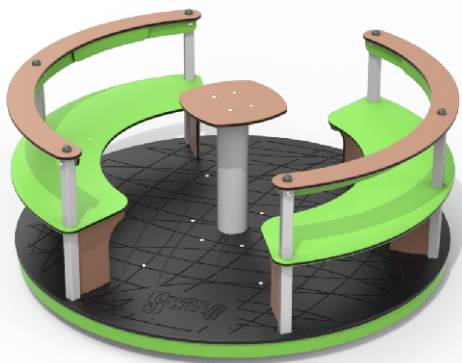


Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić





## DANE TECHNICZNE:

m

Wymiar urządzenia\* dł. sz. ws.  $\varnothing 1,50 \times 0,64$

Strefa bezpieczeństwa\* dł. sz.  $\varnothing 5,50$

Wysokość upadku  $\leq 0,56$

### 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 $\geq 0,56$ m	

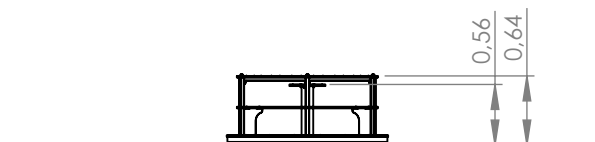
Uwaga, piasek i żwir powinny być dobrze zaokrąglone i wypłukane w celu wyeliminowania większych cząstek pyłu i gliny

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

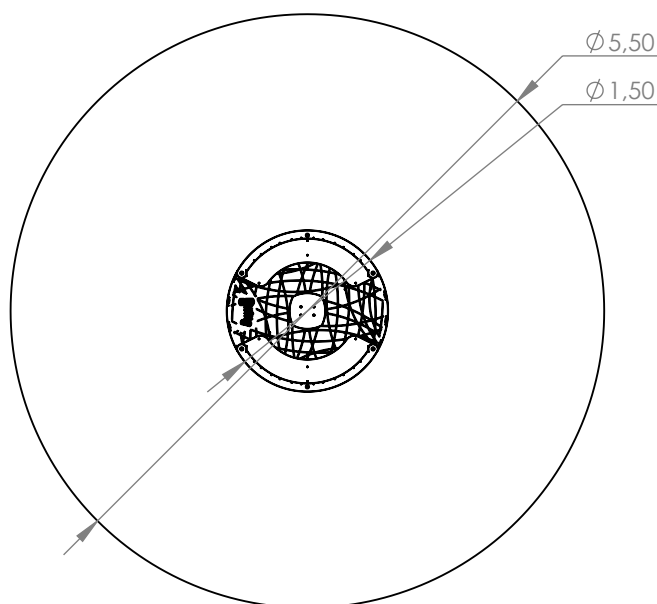
Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić

## DOSTĘPNE OPCJE:

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



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