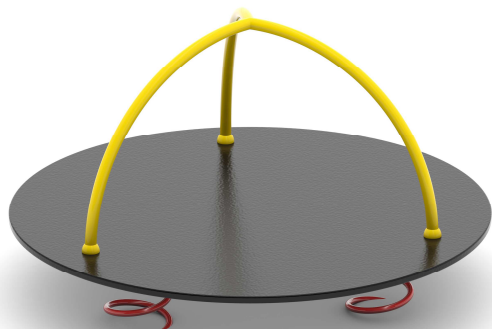
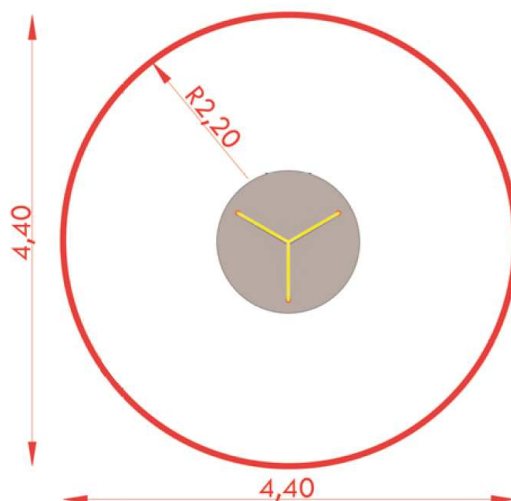


KM-SP Talerz na sprężynach

Widok



Strefa bezpieczeństwa



WYMIARY URZĄDZENIA

Urządzenie	1,40 x 1,40 m
Strefa bezpieczeństwa	4,40 x 4,40m
Powierzchnia strefy	15,20 m ²
Obwód strefy	13,80 m
Max. wysokość swobodnego upadku	0,30 m
Wysokość całkowita	0,85 m

*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- **Konstrukcja** talerza wykonana z rur stalowych, **ramiona** z rur PCV.
- Elementy metalowe malowane metodą proszkową odporną na działanie warunków atmosferycznych
- **Talerz** wykonany ze sklejki antypoślizgowej.
- **Sprężyna** stalowa malowana proszkowo.
- **Urządzenie posadowione w gruncie** za pomocą prefabrykowanego betonowego fundamentu.

UWAGA!

Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym procesom ulepszania jakości oraz kontrolom bezpieczeństwa, dlatego przedstawione rysunki mają charakter poglądowy, a realny wygląd przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji.