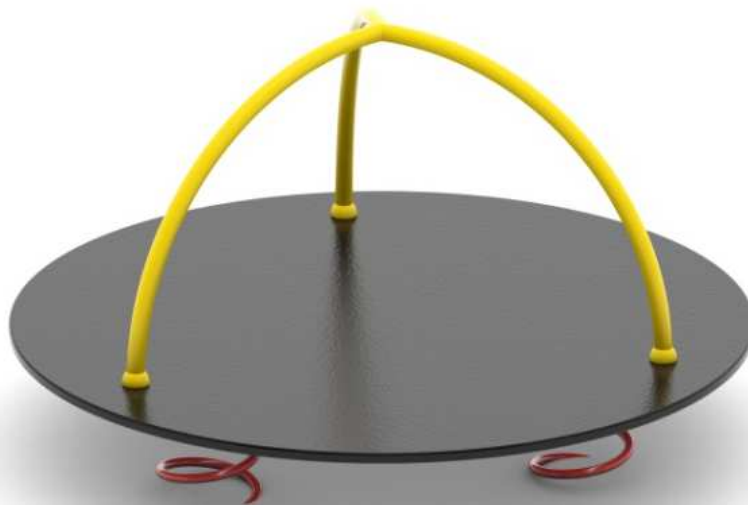
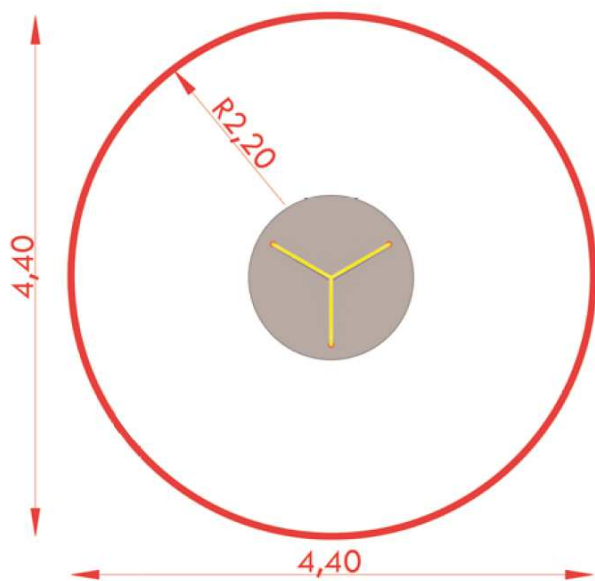


TALERZ NA SPRĘŻYNACH NR KAT. KM-SP



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
Wysokość swobodnego upadku	0,30 m
Wysokość urządzenia	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** posadzone w gruncie za pomocą prefabrykowanego betonowego fundamentu.

UWAGA!Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym kontrolom bezpieczeństwa i jakości, dlatego w niektórych przypadkach przedstawione rysunki mogą odbiegać od urządzeń zamontowanych na placu zabaw. W razie wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z Działem Handlowym.