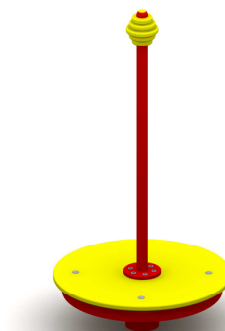
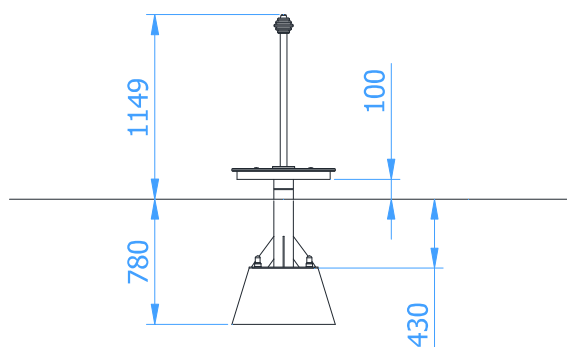


KARUZELA BĄCZEK

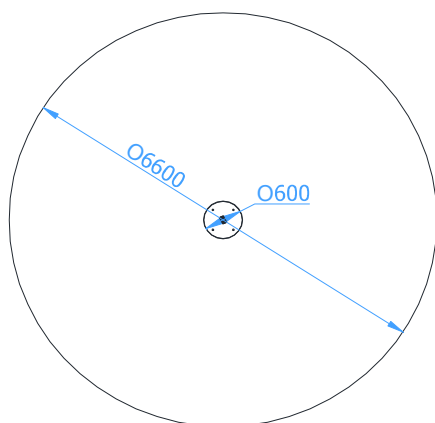
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,17 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	0,60 x 0,60 x 1,15 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	6,60 x 6,60 m
Pole powierzchni zderzenia	34,2 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darrń
- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

- karuzela wyposażona w łożyskowy system obrotu nie wymagający konserwacji
- słupek z rury o średnicy min. 114x4 mm i uchwyt z rury o średnicy min. 38x2,6mm
- podest z płyty HDPE o grubości min. 18mm
- elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym
- na fundamencie z betonu B30