

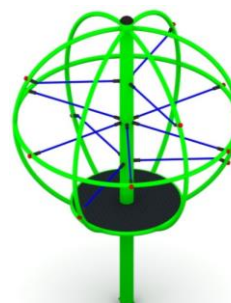
## KARTA TECHNICZNA

### PRZEPLOTNIA GLOBUS

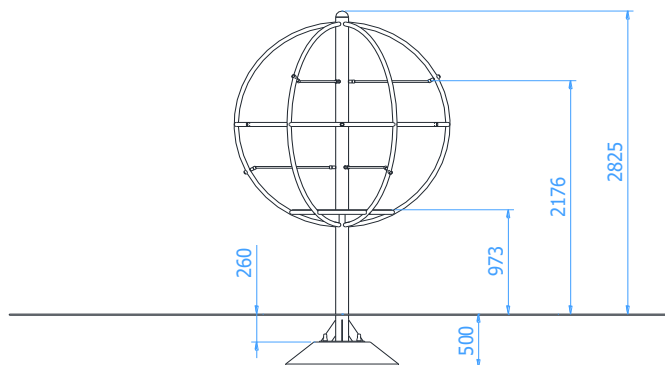
Numer katalogowy: 14010

Obowiązuje od: 13-04-2026

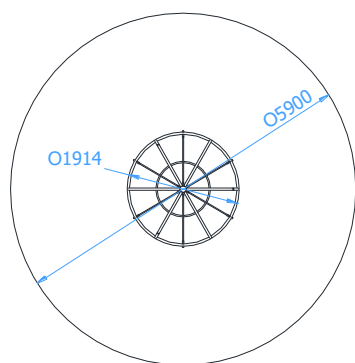
<b>Grupa wiekowa</b>	3 – 14 lat
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	2,18 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	1,92 x 1,92 x 2,83 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	Ø5,90 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	27,3 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek lub żwir – ziarno 0,25 do 8 mm, grubość min. 200mm
- 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

- Konstrukcja urządzenia w kształcie sfery wykonana jest z rury Ø114,3x4mm oraz Ø38x2,6mm,
- Liny zbrojone o średnicy Ø16mm,
- Podest wykonany z blachy ryflowanej o grubości 4mm,
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa o grubości min. 100 µm) oraz malowana proszkowo;
- Urządzenie certyfikowane w systemie akredytowanym PCA (Polskie Centrum Akredytacji);
- Montaż zestawu z użyciem prefabrykowanych fundamentów wykonanych z betonu C25/30;
- Możliwa tolerancja wymiarów (+/- 3%);

## KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

