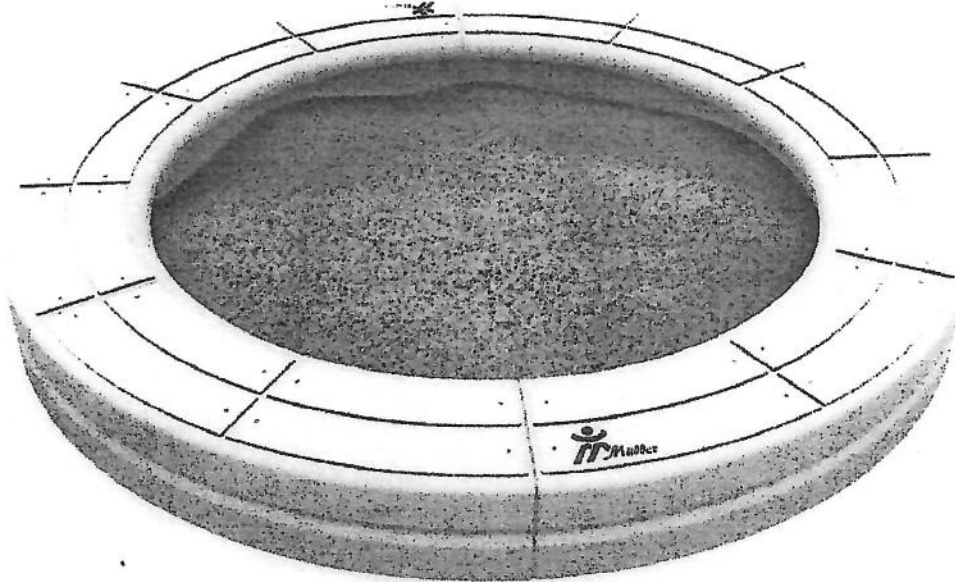


## KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia



2/5

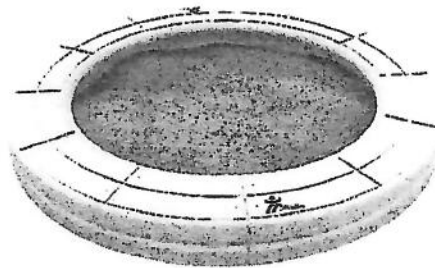
## KARTA TECHNICZNA

### PIASKOWNICA MODUŁOWA OKRĄGŁA

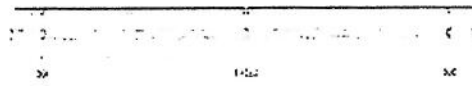
Numer katalogowy: 9800

Obowiązuje od: 31-10-2017

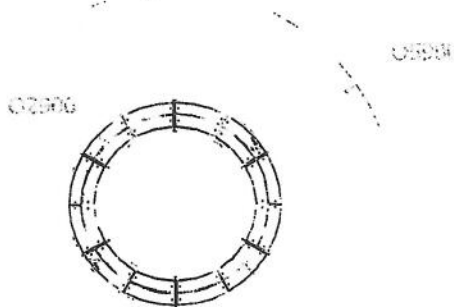
|   |                     |
|---|---------------------|
| Maksymalna wysokość swobodnego upadku:      | 0,30 m              |
| Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)     | Ø2,90 x 0,31 m      |
| Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.) | Ø5,90 m             |
| Pole powierzchni zderzenia                  | 23,2 m <sup>2</sup> |



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



Zalecana nawierzchnia amortyzująca

- Brak szczegółowych wymagań

*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

- Urządzenie wykonane jest z betonu klasy B30, wibrowanego i malowanego,
- Piaskownicę wykonano z sześciu łuków betonowych, połączonych ze sobą,
- Siedziska piaskownicy wykonane z płyty HPL o grubości 6mm,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie,