

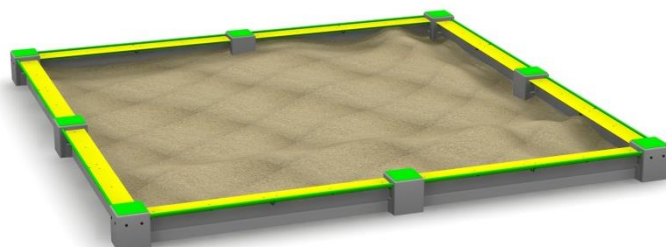
## KARTA TECHNICZNA

### PIASKOWNICA MODUŁOWA

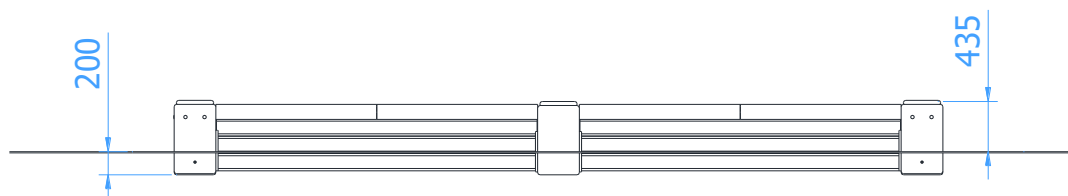
Numer katalogowy: 966

Obowiązuje od: 01-03-2021

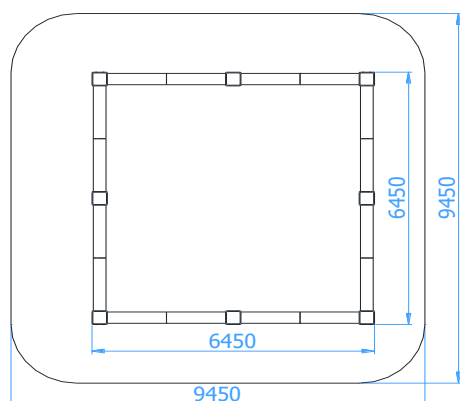
|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>      | 0,44 m               |
| <b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>     | 6,45 x 6,45 x 0,44 m |
| <b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b> | 9,45 x 9,45 m        |
| <b>Pole powierzchni zderzenia</b>                  | 74,6 m <sup>2</sup>  |



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Dopuszczalna 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

- Konstrukcja urządzenia wykonana z modułowego wibrowanego betonu klasy min. C25/30, zbrojonego prętami żebrowanymi Ø8mm;
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa o grubości min. 100 µm) oraz malowana proszkowo;
- W skład piaskownicy wchodzi: narożnik betonowy 350x350x600, 8 szt. oraz moduł składowy prosty 1,35m – 16 szt.
- Urządzenie certyfikowane w systemie akredytowanym PCA (Polskie Centrum Akredytacji);
- Siedziska wykonane z profilu stalowego 120x40x3mm oraz z frezowanej płyty HPL o grubości min.6mm;
- W skład piaskownicy wchodzi: kaptury, belki żelbetowe, narożniki betonowe, siedziska;
- Możliwa tolerancja wymiarów (+/- 3%).