

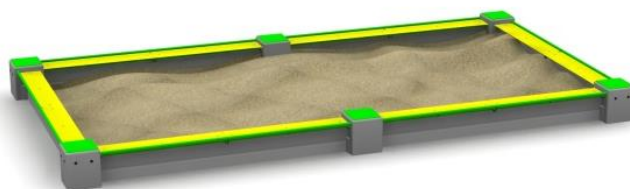
## KARTA TECHNICZNA

### PIASKOWNICA MODUŁOWA

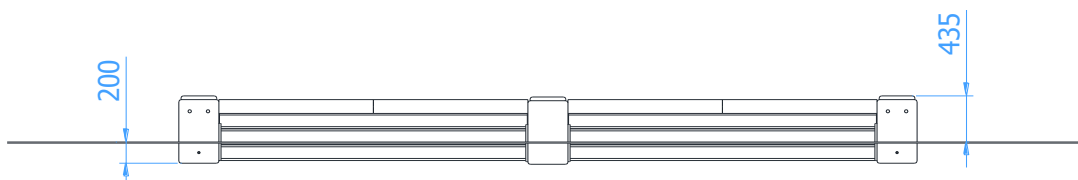
Numer katalogowy: 936

Obowiązuje od: 01-03-2021

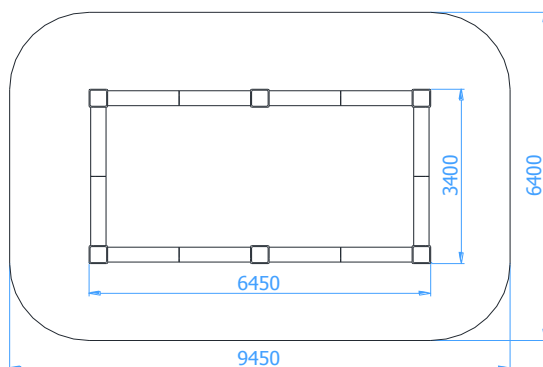
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	0,44 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	6,45 x 3,40 x 0,44 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	9,45 x 6,40 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	58,5 m <sup>2</sup>



#### 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 wibrowanego betonu klasy min. C25/30, zbrojonego prętami żebrowanymi  $\varnothing 8\text{mm}$ ,
- Siedziska wykonane z profilu stalowego 120x40x3mm oraz z frezowanej płyty HPL o grubości min. 6mm,
- Konstrukcja siedzisk utrudnia wysypywanie się piasku poza piaskownicę,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona,
- Dzięki modułom składowym 2,7m oraz 1,35m można dowolnie zmieniać kształt i wielkość piaskownicy,
- W skład piaskownicy wchodzi: kaptury, belki żelbetowe, narożniki betonowe, siedziska.