

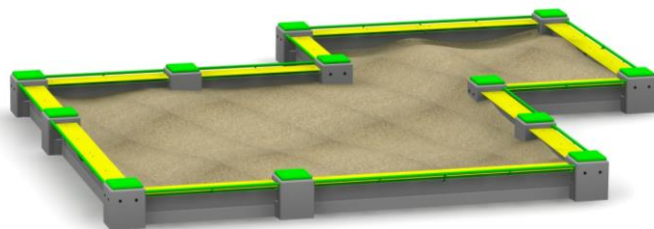
KARTA TECHNICZNA

PIASKOWNICA MODUŁOWA

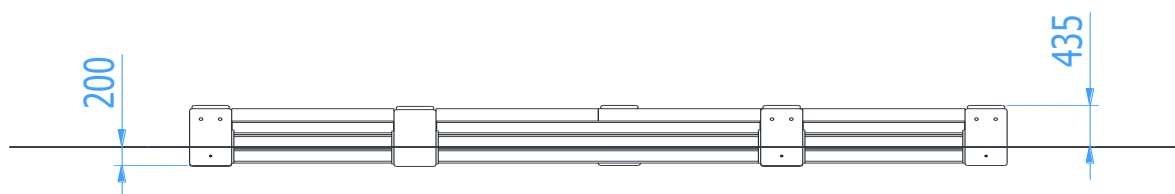
Numer katalogowy: 986

Obowiązuje od: 12-05-2020

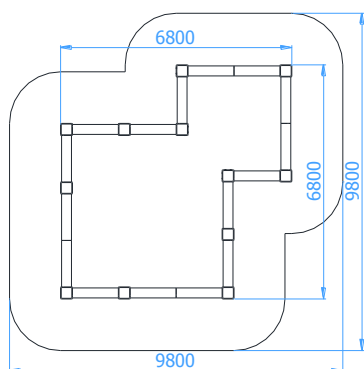
| | |
|--|----------------------|
| Maksymalna wysokość swobodnego upadku: | 0,44 m |
| Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) | 6,80 x 6,80 x 0,44 m |
| Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.) | 9,80 x 9,80 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 81,5 m ² |



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 $\varnothing 8\text{mm}$,
- Siedzisk wykonane z profilu stalowego 120x40x3mm oraz 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.