

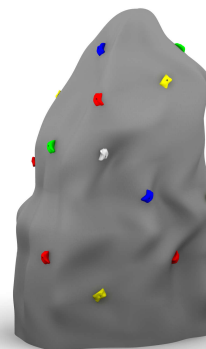
## KARTA TECHNICZNA

### GÓRKA WSPINACZKOWA

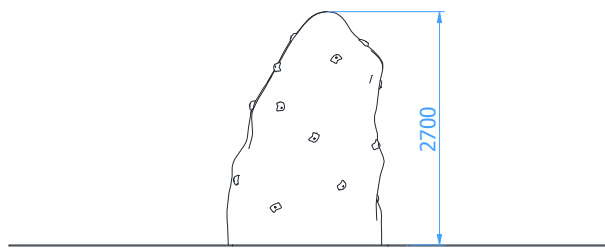
Numer katalogowy: 11950

Obowiązuje od: 20-01-2015

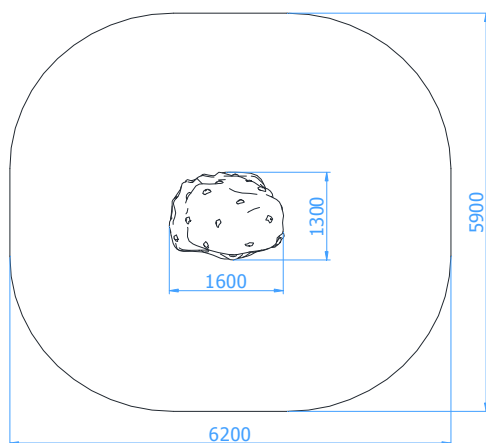
|                                                    |                      |
|----------------------------------------------------|----------------------|
| <b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>      | 2,70 m               |
| <b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>     | 1,30 x 1,60 x 2,70 m |
| <b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b> | 6,20 x 5,90 m        |
| <b>Pole powierzchni zderzenia</b>                  | 32,0 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 – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

*Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sybką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.*

#### Opis techniczny

- Skałka wspinaczkowa wykonana z elementów epoksydowych o strukturze antypoślizgowej,
- Uchwyty wspinaczkowe wykonane z tworzywa sztucznego,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.