

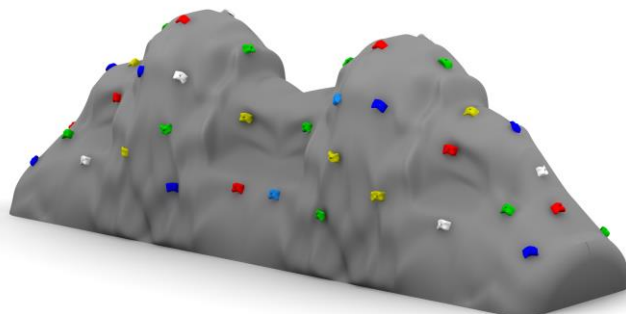
KARTA TECHNICZNA

GÓRSKA PRZEŁĘCZ I

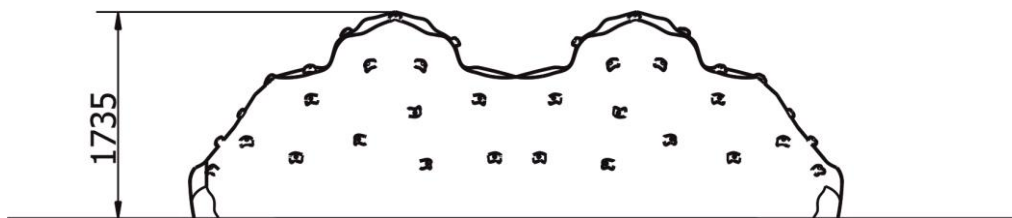
Numer katalogowy: 11930

Obowiązuje od: 09-05-2014

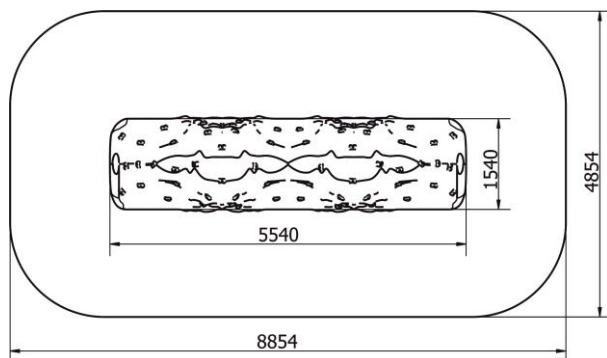
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,74 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	5,54 x 1,54 x 1,74 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	8,86 x 4,86 m
Pole powierzchni zderzenia	40,6 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30mm, grubość min. 200mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

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

Opis techniczny

- Skałka wspinaczkowa wykonana z elementów epoksydowych o strukturze antypoślizgowej;
- Uchwyty wspinaczkowe wykonane z tworzywa sztucznego na bazie żywicy epoksydowej;
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa o grubości min. 100 µm) oraz malowana proszkiem;
- Urządzenie certyfikowane w systemie akredytowanym PCA (Polskie Centrum Akredytacji);
- Montaż zestawu z użyciem prefabrykowanych fundamentów wykonanych z betonu C25/30;
- Możliwa tolerancja wymiarów (+/- 3%).