

KARTA TECHNICZNA

Obowiązuje od: 03.12.2014 r.

ZJEŹDŹALNIA NA SKARPY

Numer katalogowy: 2149A, 2150A, 2151A

Numer katalogowy	2148A	2149A	2150A	2151A
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,98 m	1,54 m	1,80 m	2,03 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,85x0,59x1,69 m	2,88x0,53x2,25 m	3,19x0,53x2,52 m	3,49x0,53x2,75 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	6,35x3,59 m	6,30x3,58 m	6,79x3,93 m	7,24x4,24 m
Pole powierzchni zderzenia	17,5 m ²	18,5 m ²	20,9 m ²	23,4 m ²
Obudowa	HDPE	stal	stal	stal

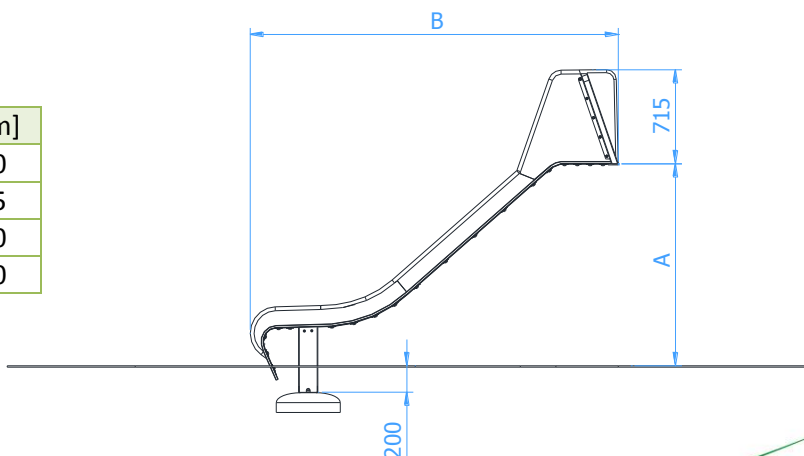
Opis techniczny

- Konstrukcja urządzenia wykonana w całości z elementów stalowych lub ze stali i płyt HDPE (wersja 2148A)
- Ślizg zjeżdżalni wykonany z blachy chromowej o szerokości 500mm,
- Zjeżdżalnia nie posiada drabinki, urządzenie jest montowane na skarpach, górkach itp.
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym.
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż.

Wymiary urządzenia

Nr katalogowy	A [mm]	B [mm]
2148A*	980	2850
2149A	1535	2875
2150A	1800	3190
2151A	2030	3490

* konstrukcja wykonana z płyty HDPE

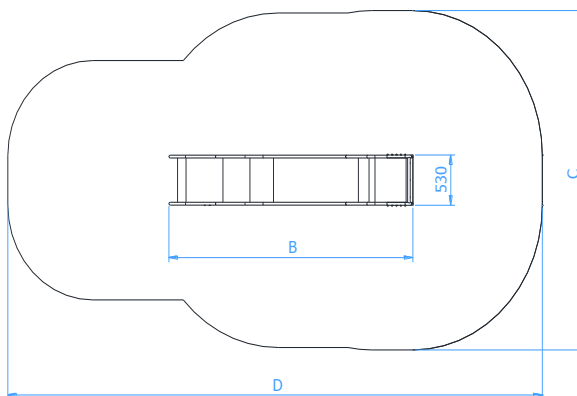


KARTA TECHNICZNA

Wymiary powierzchni zderzenia

Nr katalogowy	B [mm]	C [mm]	D [mm]
2148A*	2850	3586	6350
2149A	2875	3580	6298
2150A	3190	3930	6787
2151A	3490	4240	7241

*konstrukcja wykonana z płyty HDPE



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darń, gleba (tylko 2148A)
- 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 wymaganym wskaźniku HIC

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

KARTA TECHNICZNA

