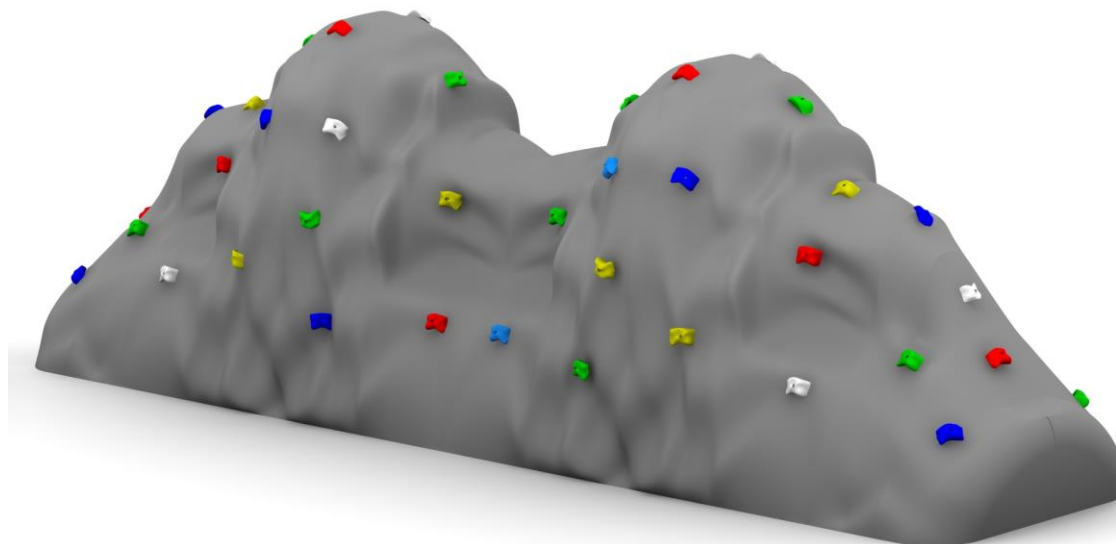


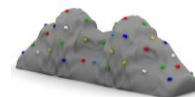
INSTRUKCJA MONTAŻU

Obowiązuje od: 12-06-2018 r.

INSTRUKCJA MONTAŻU URZĄDZENIA:

11930 GÓRSKA PRZEŁĘCZ I



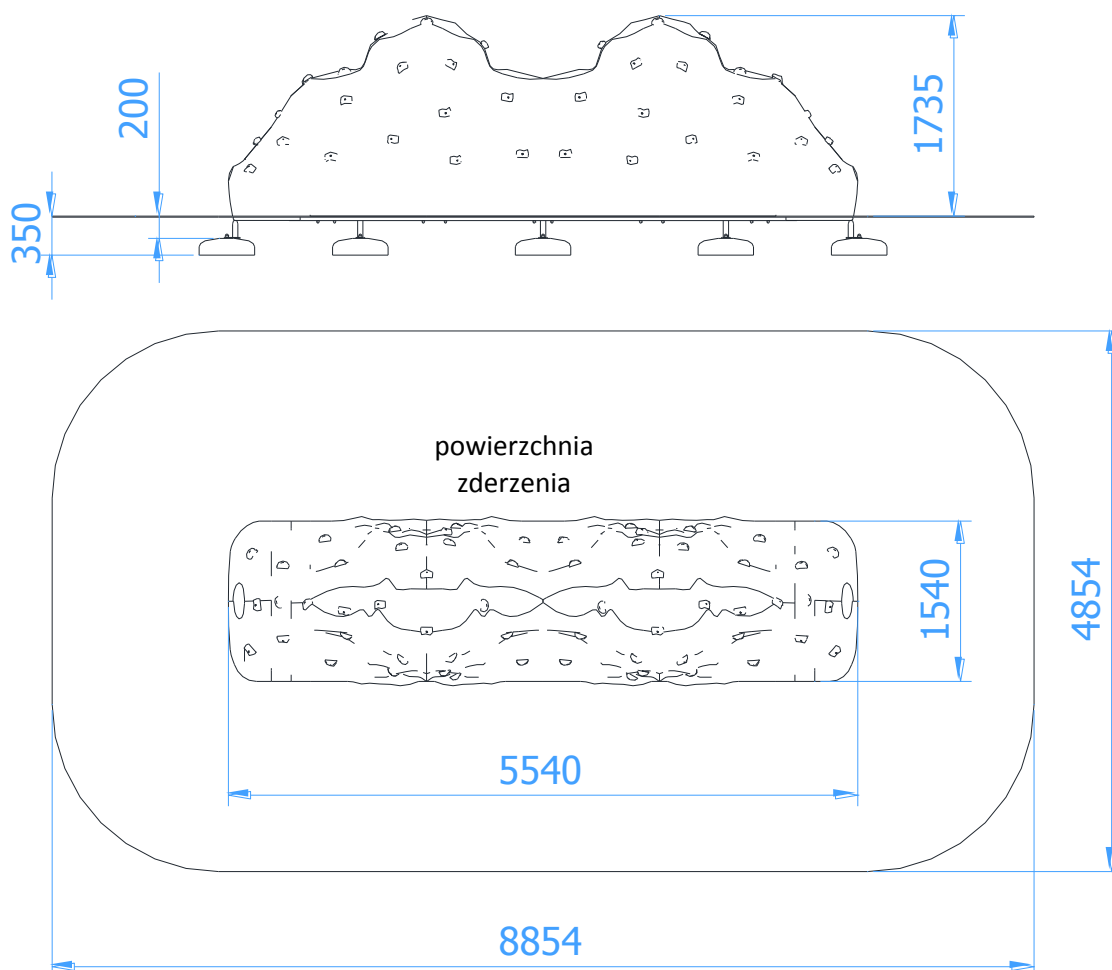


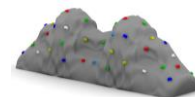
SPIS TREŚCI

WSTĘP.....	2
ETAP 1 – prace przygotowawcze.....	3
ETAP 2 – montaż konstrukcji.....	3
1. Wykaz elementów.....	3
2. Schemat montażu.....	4

WSTĘP

- Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 1,74 m
- Głębokość fundamentowania: 0,35 m
- Powierzchnia zderzenia: 8,86 x 4,86 m

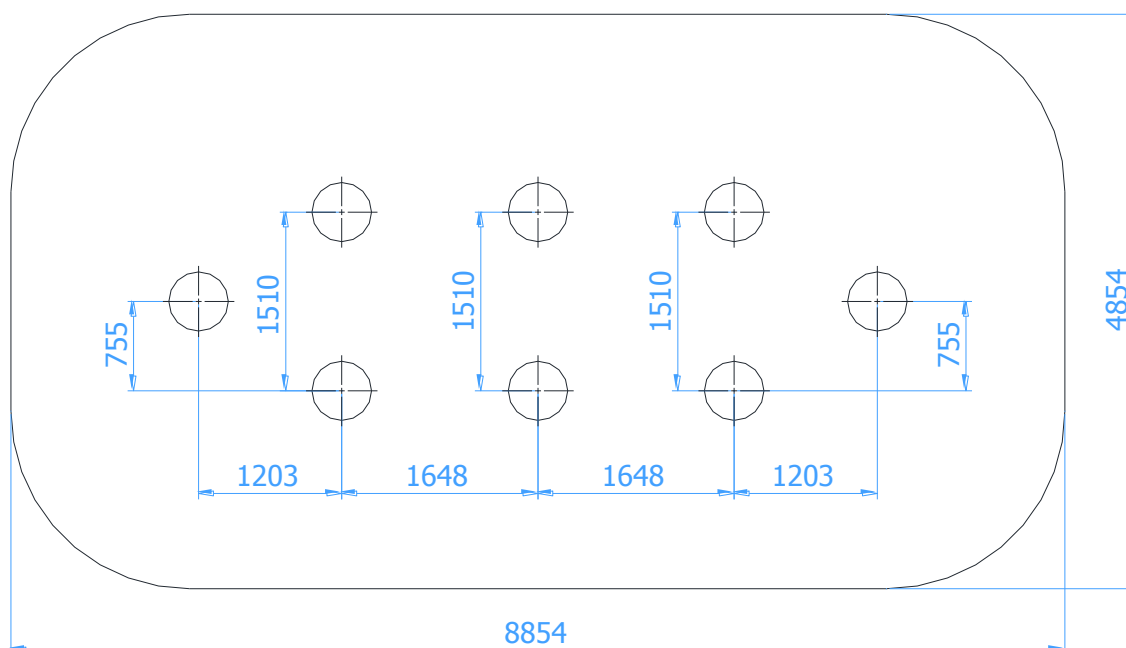




ETAP 1 – prace przygotowawcze

- Miejsce prac montażowych zabezpieczyć przed przebywaniem osób niepowołanych.
- Konstrukcję ustawić w pożądanym miejscu zachowując wymaganą powierzchnię zderzenia.
- Zaznaczyć orientacyjne miejsca styku słupów z gruntem.

Rozstaw betonów:



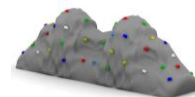
UWAGA !

Wszystkie czynności należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.
W rozstawie betonów należy przyjąć tolerancję ± 50 mm.

ETAP 2 – montaż konstrukcji

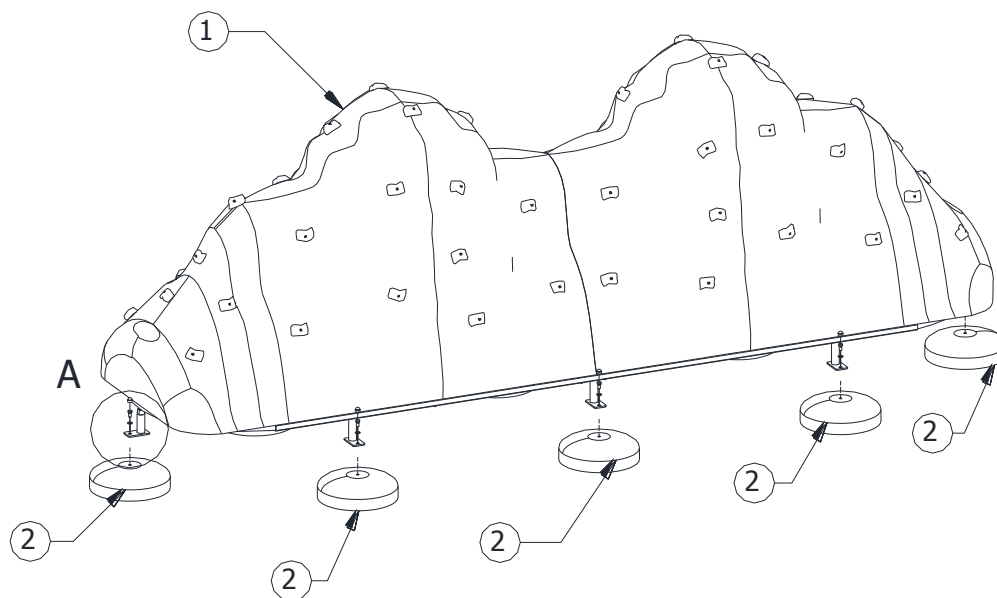
1. Wykaz elementów

NR	NAZWA CZĘŚCI	WYMIAR	SZT.	NORMA
1	Górska przelęcz I		1	
2	Fundament	O500-1D	8	
3	Podkładka	$\text{Ø}30 \times \text{Ø}17 \times 3$ (M16)	8	DIN 125
4	Śruba sześciokątna	M16 x 30	8	DIN 933
5	Maskownica śruby	M16	8	

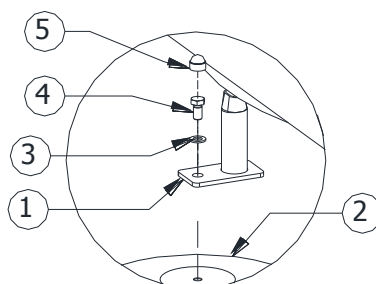


2. Schemat montażu

- Wyznaczyć położenie fundamentów,
- Darni (jeżeli występuje) wyciąć, odłożyć na bok, wykopać otwory pod fundamenty na pożądaną głębokość,
- Wstawić fundamenty do otworów,
- Wstawić i zamontować urządzenie do fundamentów,



A (1 : 15)



- Wypoziomować i wypionować konstrukcję sprawdzając, czy znak poziomy podstawowego pokrywa się z poziomem terenu
- Usunąć powstałe luzy w połączeniach.
- Zasypać otwory ziemią, ubić i wyrównać darnią (jeżeli występuje) do poziomu gruntu.
- Zamontować tabliczkę znamionową.