

BOULDER-YHDISTELMÄ – MDD 002

Ympäristö, aikuisten kannustus ja tuki herättävät lasten uteliaisuuden ja onnistumisen ilon. Boulder-yhdistelmä MDD 002 on tarkoitettu kaiken ikäisille lapsille.



Bouldering climbing wall is designed as a freestanding crag for playgrounds, recreational areas, etc., with prepared impact area. The climbing crag is made of polyester resin and characterized by minimalist form. Boulder-kiipeilyelementit on suunniteltu vapaana seisoviksi elementeiksi leikkikentille, vapaa-ajan alueille ym. joissa on turva-alusta. Elementit on päällystetty Mono'Design-paneeleilla yhtenäiseksi pinnaksi ilman näkyviä liitoksia. Kiipeilyelementti on valmistettu polyesteri hartsista.

TOIMIVUUS JA KÄYTÄNNÖLLISYYS

Boulder-kallioelementit on suunniteltu kaiken ikäisille. Perusvarmistus on turva-alue, joka pitää tehdä EN 12572-2:2008 ja EN 1177 -standardien mukaisesti.



©MONOLIT Michał Szymański. All rights reserved. Copying of any part of above material, using any duplication method, without author's permission, is strictly forbidden.

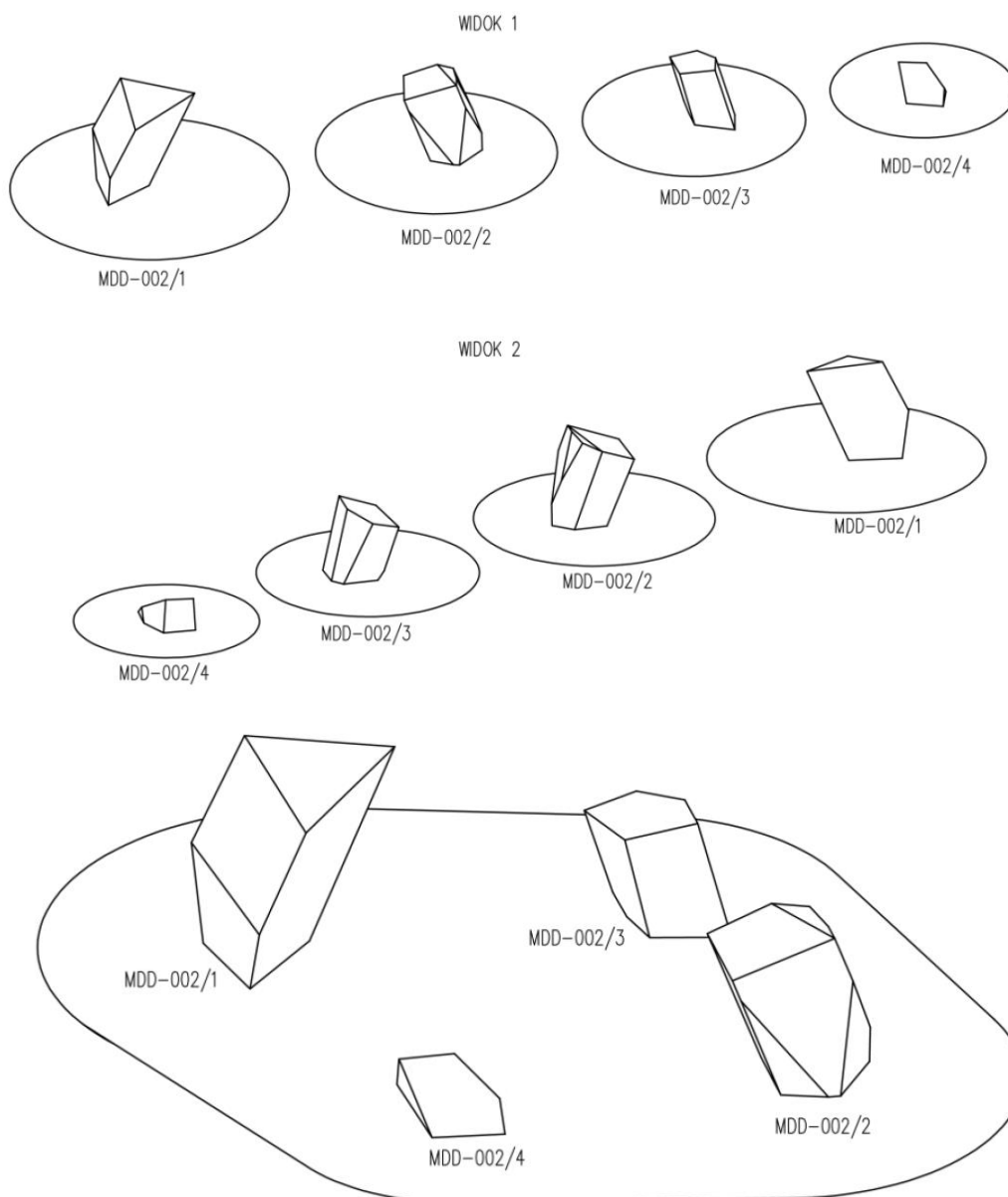
MONOLIT SCIANY WSPINACZKOWE

Należymy do Klubu Innowacyjnych Przedsiębiorstw

tel.: +48 (32) 230 91 42
 biuro@monolitsport.com.pl
 www.monolitsport.com.pl
 44-100 Gliwice, Al. Korfantego 23
 NIP: 631-103-97-11



NIMI	MDD-002/1	MDD-002/2	MDD-002/3	MDD-002/4
KORKEUS	3,0 m	2,5 m	2,0 m	0,7 m
PITUUS	2,6 m	2,1 m	2,0 m	1,7 m
LEVEYS	2,0 m	1,5 m	1,3 m	1,2 m
PAINO	480,0 kg	390,0 kg	275,0 kg	140,0 kg
KIPEILYALUE	18,3 m ²	13,7 m ²	9,4 m ²	3,1 m ²
KOKONAI SALA	23,9 m ²	19,6 m ²	14,8 m ²	7,0 m ²
TURVA-ALUE	18 m ²	27 m ²	32 m ²	43 m ²



©MONOLIT Michał Szymański. All rights reserved. Copying of any part of above material, using any duplication method, without author's permission, is strictly forbidden.

Kiipeilyelementit on valmistettu lasikuidusta. Kallioelementti on suunniteltu vapaana seisovaksi ja se on varustettu T-nupeilla (min. 3-8 kpl/m²), joihin kiinnitetään kiipeilyotteet.

Boulder-elementtien pinta on valmistettu EN 12572-1:2009 -standardin mukaisesti.

MDD 02 BOULDER -KIIPEILYELEMENTTIEN VISUALISOINTI:



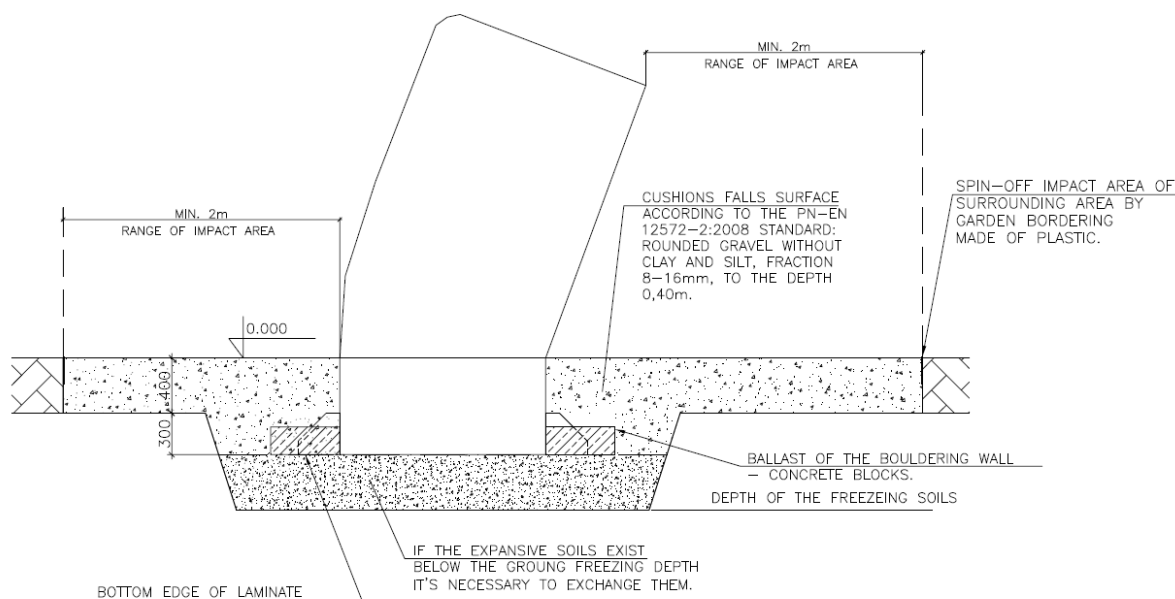
ELEMENTTIEN YHDISTELMÄ VOIDAAN LAATIA TOIVEIDENNE MUKAISESTI

TURVA-ALUE

Total surface depends on shape and configuration of bouldering crags.
 Minimal range of impact area is appointed by PN-EN 12572-2:2008 or PN-EN 1177 standard. Material: washed, rounded gravel, with 2-8mm fraction, or sand.
 Thickness: 40cm. Frame made of plastic.

Kiipeilyelementtien määrä ja muotoilu määrää turva-alueen koon ja muodon. Turva-alueen minimi laajuus määritetään EN 12572-2:2008 ja EN 1177 -standardien mukaisesti. Materiaali: hiekka tai sora, pyöristetty ja pesty, 2-8 mm, minimi syvyys 40 cm. Reunus on valmistettu muovista.

VERTICAL SECTION, FUNDATION OF THE CRAG MDD-002



HORIZONTAL CROSS SECTION MDD-002

