

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

wymiary:

- wysokość: 83 cm
- szerokość: 334 cm
- głębokość: 70 cm
- długość leżanki na płasko: 228,5 cm

waga:

- 150 kg

materiały:

- stal nierdzewna, drewno egzotyczne

OPIS:

Konstrukcja spawana połączona z drewnianą leżanką. Spaw konstrukcji blach stalowych o grubości 10 mm ze stali nierdzewnej 1.4301 szlifowanej oraz rur o średnicy 140 mm ze stali nierdzewnej 1.4301 szlifowanej. Leżanka hamaka z zastosowaniem 37 desek drewnianych, 35 desek o przekroju prostokątnym 47 x 65 mm i długości: 700 mm oraz 2-ch desek o przekroju 130 x 65 mm i długości: 700 mm z drewna egzotycznego impregnowanego i olejowanego dwukrotnie. Deski hamaka połączone za pomocą 2-ch lin stalowych o średnicy 6 mm. Rozstaw otworów, przez które przeprowadzono liny wynosi 500 mm. Odstępy pomiędzy deskami: 10 mm uzyskane za pomocą tulejek dystansowych. Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niedbałym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji.



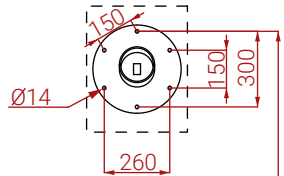
produkt: Hamak Wave 02.916.2

wersja: 02

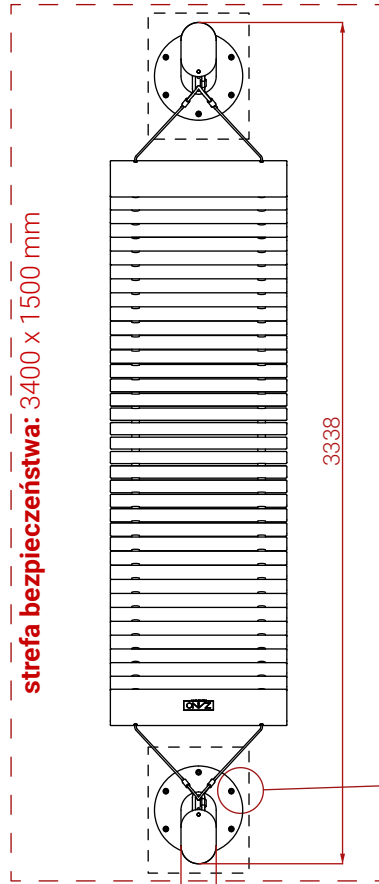
projektant: Filip Babiarz

Firma Zano Mirosław Zarotyński, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost.: Dz.U.94 Nr 43 poz.170), a także z prawodawstwem Unii Europejskiej dotyczącym ochrony prawnoautorskiej, w tym wszystkimi dyrektywami i rozporządzeniami UE dotyczącymi praw autorskich, zastrzega sobie prawa autorskie do rysunków, modeli 3D, renderów, grafik, treści zawartych w ofertach, załącznikach do ofert oraz innych dokumentach - ich zawartość stanowi własność intelektualną firmy ZANO Mirosław Zarotyński, wykorzystywanie autorskich pomysłów, rozwiązań, kopiowanie, rozpowszechnianie zdjęć, fragmentów grafiki, tekstów opisów w celach zarobkowych, bez zezwolenia autora - firmy ZANO Mirosław Zarotyński - jest zabronione i stanowi naruszenie praw autorskich oraz podlega karze.

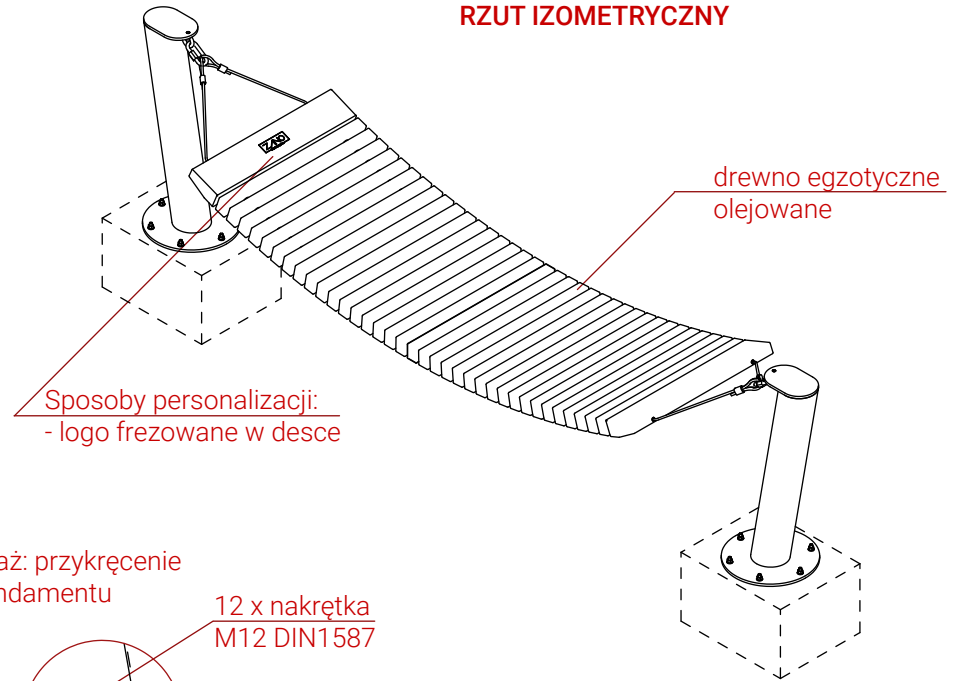
**ROZSTAW OTWORÓW
MONTAŻOWYCH**



WIDOK Z GÓRY



RZUT IZOMETRYCZNY



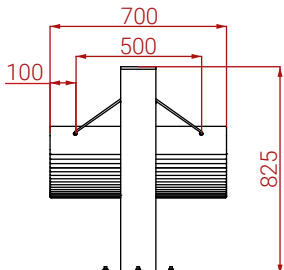
montaż: przykręcenie do fundamentu

12 x nakrętka M12 DIN1587

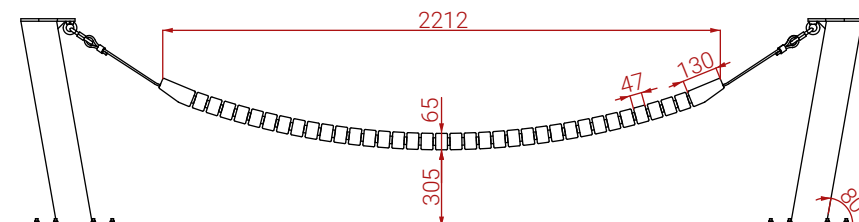
12 x podkładka M12 DIN125

12 x pręt gwintowany M12 x150 DIN 976-1

WIDOK Z FRONTU



WIDOK Z BOKU



przykładowy fundament

wymiary podane w [mm]

Hamak Wave
02.916.2

Firma Zano Mirosław Zarotyński, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost.: Dz.U.94 Nr 43 poz. 170), a także z prawodawstwem Unii Europejskiej dotyczącym ochrony prawnoautorskiej, w tym wszystkimi dyrektywami i rozporządzeniami UE dotyczącymi praw autorskich, zastrzega sobie prawa autorskie do rysunków, modeli 3D, renderów, grafik, treści zawartych w ofertach, załącznikach do ofert oraz innych dokumentach - ich zawartość stanowi własność intelektualną firmy ZANO Mirosław Zarotyński; wykorzystywanie autorskich pomysłów, rozwiązań, kopiowanie, rozpowszechnianie zdjęć, fragmentów grafiki, tekstów opisów w celach zarobkowych, bez zezwolenia autora - firmy ZANO Mirosław Zarotyński - jest zabronione i stanowi naruszenie praw autorskich oraz podlega karze.

 ZANO Mirosław Zarotyński ul. Lindego 7a, 30-148 Kraków tel. 12 636 89 25 tel. 12 636 90 27 e-mail: biuro@zano.pl	
Numer seryjny:	150124v1
Arkusz:	A4
Skala:	1:30
Waga:	150 kg