

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

wymiary:

- wysokość: 83 cm
- szerokość całkowita: 334 cm
- szerokość siedziska: 221 cm
- głębokość siedziska: 76 cm

waga: - 150 kg

materiały:

- stal nierdzewna
- drewno egzotyczne

OPIS

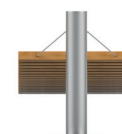
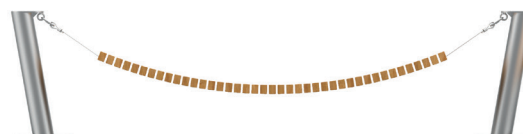
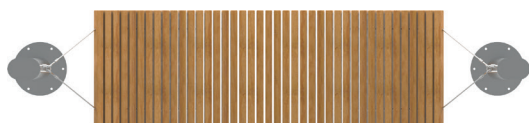
Konstrukcja spawana połączona z drewnianym siedziskiem. Spaw konstrukcji blach stalowych o grubości 10 mm ze stali nierdzewnej 1.4301 szlifowanej oraz rur o średnicy 140 mm i o grubości 4,5 mm ze stali nierdzewnej 1.4301 szlifowanej. Siedzisko hamaka z zastosowaniem 41 desek drewnianych o przekroju prostokątnym o wymiarach 45 x 60 x 760 mm z drewna egzotycznego impregnowanego i olejowanego dwukrotnie.

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.



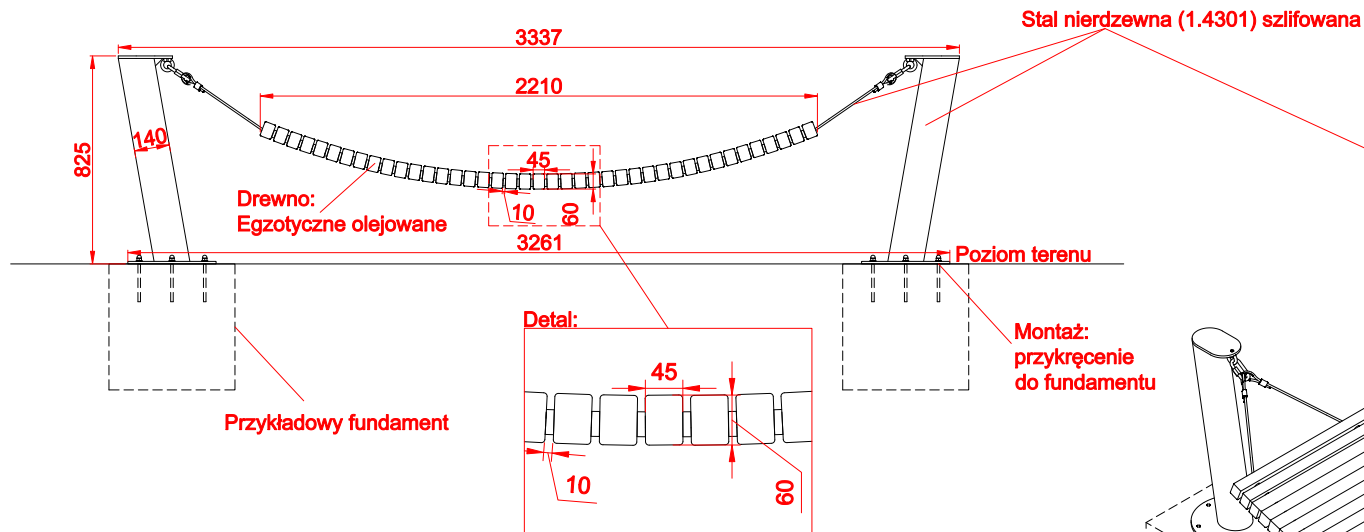
Filip Babiarz

produkt:
hamak miejski WAVE 02.916
wersja: 1
projektant: Filip Babiarz

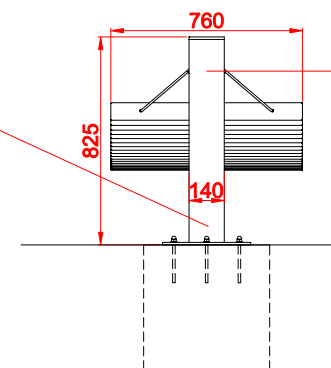


Firma Zano Mirosław Zarotyński, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r.(Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost.: Dz.U.94 Nr 43 poz.170), a także z prawodawstwem Unii Europejskiej dotyczącym ochrony prawnoautorskiej, w tym wszystkimi dyrektywami i rozporządzeniami UE dotyczącymi 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.

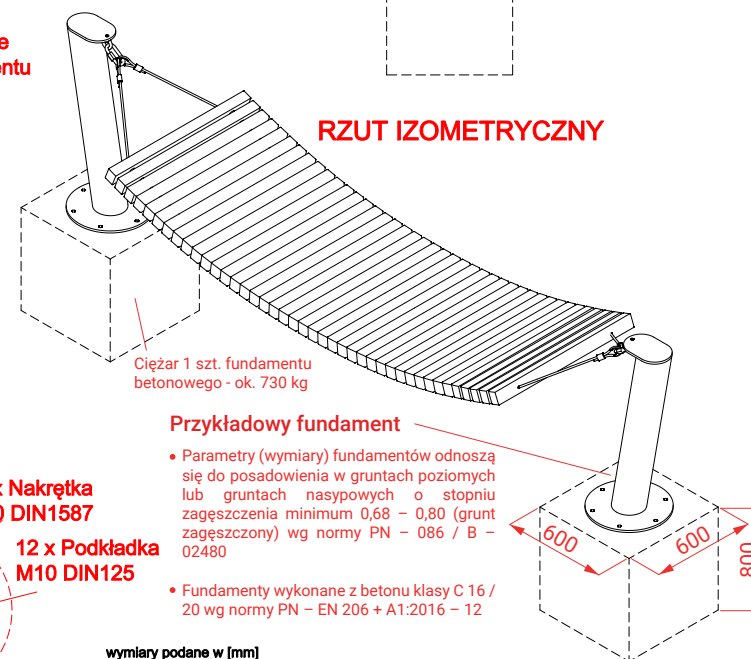
WIDOK Z FRONTU



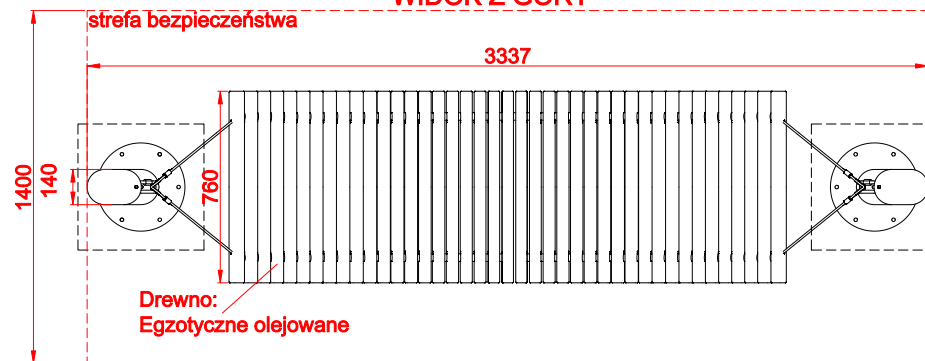
WIDOK Z BOKU



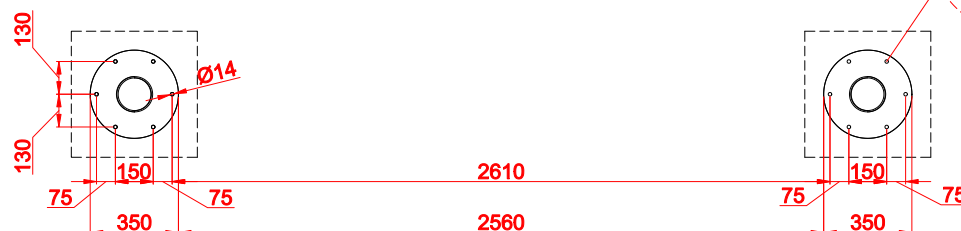
RZUT IZOMETRYCZNY



WIDOK Z GÓRY



ROZSTAW OTWORÓW MONTAŻOWYCH



Przykładowy fundament

- Parametry (wymiary) fundamentów odnoszą się do posadowienia w gruntach poziomych lub gruntach nasypowych o stopniu zagęszczenia minimum 0,68 – 0,80 (grunt zagęszczony) wg normy PN – 086 / B – 02480

- Fundamenty wykonane z betonu klasy C 16 / 20 wg normy PN – EN 206 + A1:2016 – 12

wymiary podane w [mm]

Hamak miejski Wave 02.916

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 praw autorskiej, w tym w szczególności 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 grafik, tabel, 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:

190919-v1

Arkusz:

A4

Skala:

1:30

Waga:

150 kg