

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

wymiary:

- wysokość: 80 cm
- szerokość: 52 cm
- głębokość: 52 cm

waga:

- z drewnem europejskim iglastym: 18 kg

materiały:

- stal nierdzewna lub stal węglowa
- drewno europejskie iglaste lub egzotyczne

OPIS:

Konstrukcja spawana połączona z drewnianymi deskami. Konstrukcja spawana z blach stalowych o grubości 3, 5 i 8 mm oraz rury stalowej o średnicy 80 mm, wykonanej ze stali węglowej s235Jr ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL lub w całości ze stali nierdzewnej 1.4301 szlifowanej. Błat stołu z wykorzystaniem 6 desek o wymiarach 80 x 38 mm. Drewno europejskie iglaste impregnowane i lakierowane dwukrotnie lub drewno egzotyczne impregnowane i olejowane dwukrotnie.

Wszystkie elementy małej architektury muszą być odpowiednio zakotwiczone zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niedbałym użytkowaniem lub nieprzebrnięciem instrukcji.

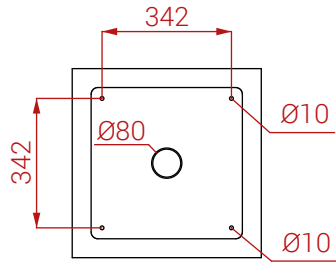


produkt: Stolik Scandik
13.046.1
projektant: Iwona Żaczek

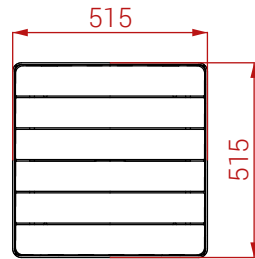
Firma Zano Mirosław Zarotyński, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r.(Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost.: Dz.U.94 Nr 43 poz.170), a także z prawodawstwem Unii Europejskiej dotyczącym ochrony prawnoautorskiej, w tym wszystkimi dyrektywami i rozporządzeniami UE dotyczącymi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

RZUT IZOMETRYCZNY

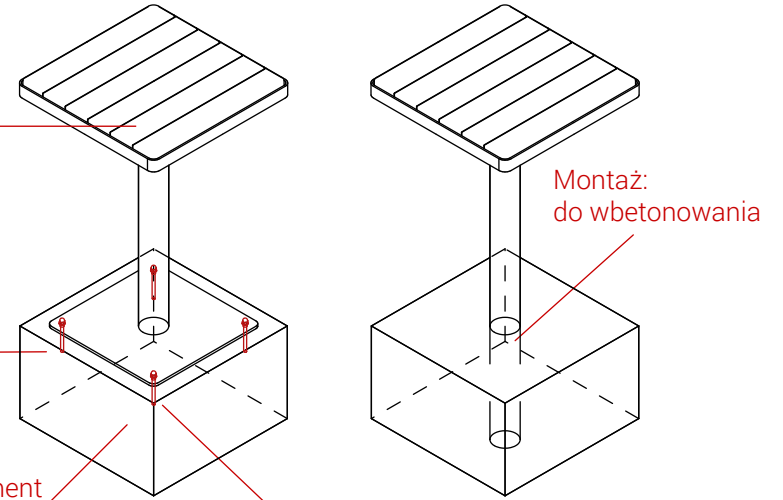
ROZSTAW OTWORÓW MONTAŻOWYCH



WIDOK Z GÓRY



Warianty drewna:
 - Europejskie iglaste impregnowane i lakierowane
 - Egzotyczne olejowane



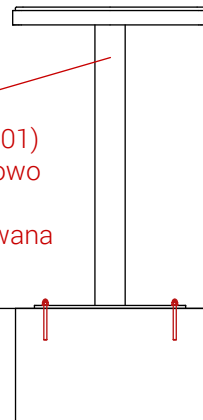
Montaż: przykręcanie do fundamentu

Przykładowy fundament

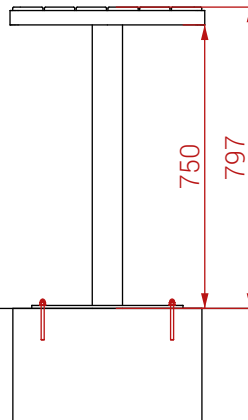
Montaż: do wbetonowania

Warianty stali:
 - Stal konstrukcyjna (S235JR, DC01) ocynkowana i malowana proszkowo wg palety RAL
 - Stal nierdzewna (1.4301) szlifowana

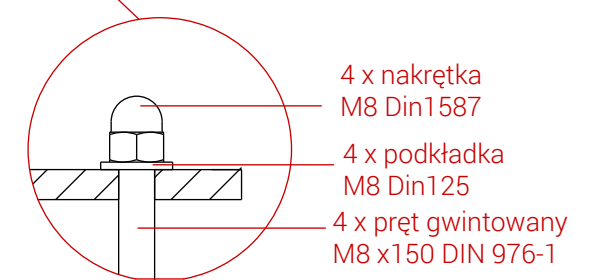
WIDOK Z FRONTU



WIDOK Z BOKU



Poziom terenu



Wymiary podane w [mm]

Stolik Scandik 13.046.1

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 ZANO Mirosław Zarotyński
 Lindego 7A,
 30-148 Kraków
 tel: 12 636 89 25
 email: biuro@zano.pl

Numer seryjny: 181122-V1

Arkusz: A4

Skala: 1:20

Masa: 18 kg