

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

wymiary:

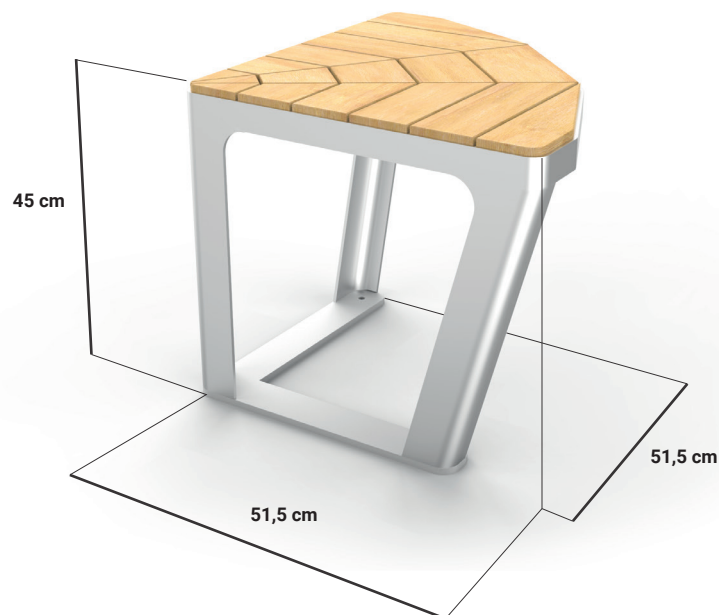
- długość: 51,5 cm
- wysokość: 45 cm
- głębokość: 51,5 cm

waga: 19 kg

*waga po zastosowaniu drewna egzotycznego

materiały:

- stal nierdzewna lub stal węglowa
- drewno świerkowe lub egzotyczne



OPIS

Scandik 02.146.1 to łącznik o kącie 90 stopni do ławek i donic. Dzięki niemu możemy zestawiać ławki i donice Scandik prostopadle do siebie.

Łącznik ten wykonujemy ze stali oraz drewna. Do wyboru posiadamy stal węglową, którą cynkujemy i malujemy na wskazany przez klienta kolor RAL. Istnieją dwie opcje drewnianego wykończenia łącznika: przy zastosowaniu drewna krajowego iglastego lub egzotycznego (tauari, meranti, sapeli, iroko). Drewno można zastąpić też laminatem HPL lub w całości wykonać mebel ze stali czarnej lub nierdzewnej.

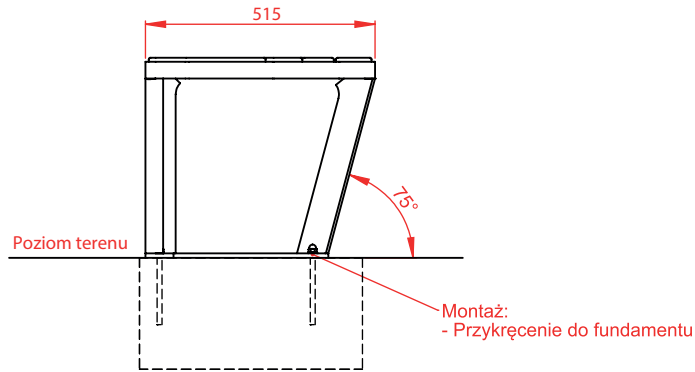
Łącznik jest częścią modułowej linii Scandik, której uniwersalny charakter pozwala na dowolne zestawienie jej elementów w różnych przestrzeniach, zarówno tych nowoczesnych, jak i bardziej tradycyjnych.



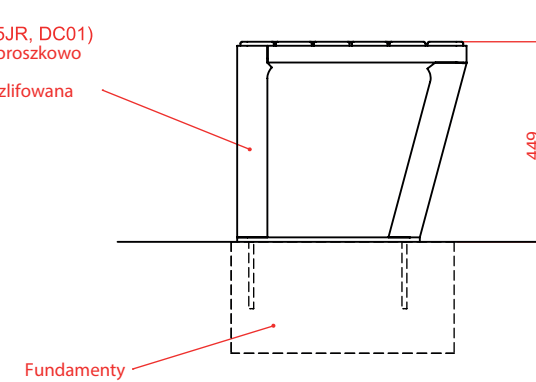
Iwona Pieczara

produkt:
siedzisko Scandik 90' 02.146.1
wersja: 01
projektant: Iwona Pieczara
2020

WIDOK Z FRONTU

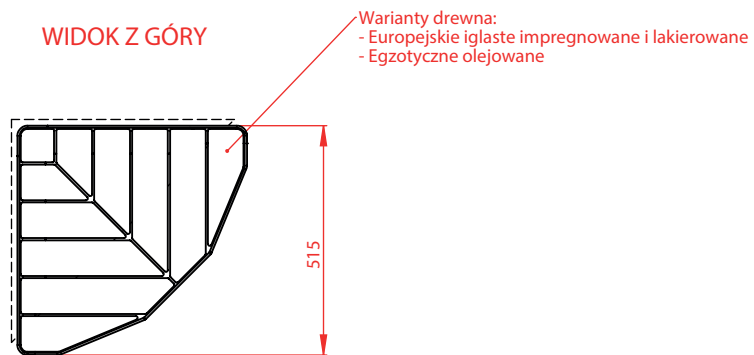


WIDOK Z BOKU

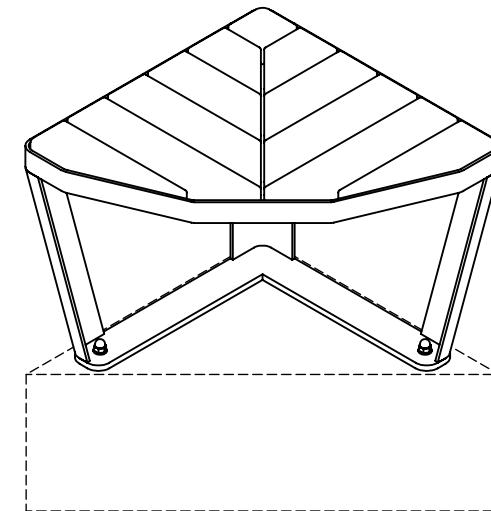


Warianty stali:
 - Stal konstrukcyjna (S235JR, DC01)
 ocynkowana i malowana proszkowo
 wg palety RAL
 - Stal nierdzewna (1.4301) szlifowana

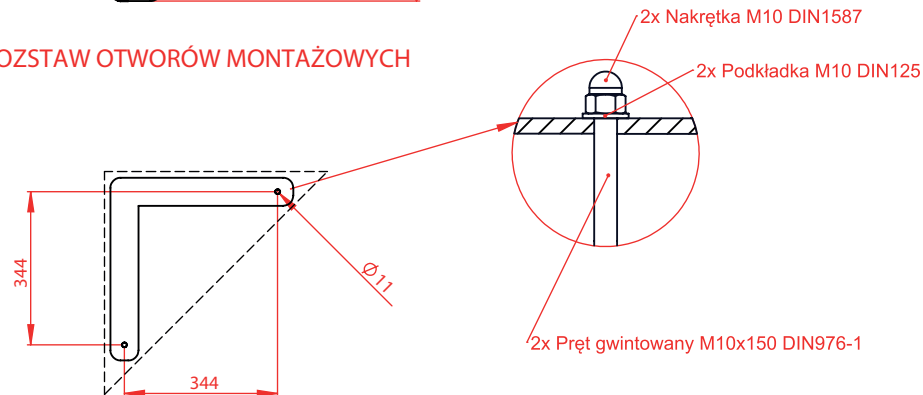
WIDOK Z GÓRY



RZUT IZOMETRYCZNY (SKALA 1:10)



ROZSTAW OTWORÓW MONTAŻOWYCH



Wymiary podane w [mm]

Projekt i zawartość rysunku stanowi własność intelektualną firmy ZANO Mirosław Zarotyński. Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U.2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie. All rights reserved.



ul.Lindego 7a,
30-148 Kraków

Siedzisko
Scandik 02.146.1

Numer:	270220-v1	
Arkusz:	A4	
Skala:	1:15	
Waga:	z drewnem iglastym	16.5 kg
	z drewnem egzotycznym	19 kg