

## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

- wymiary:**
- szerokość: 166 cm
  - głębokość całkowita: 107 cm
  - głębokość podstawy: 40 cm
  - wysokość: 245 cm
  - wysokość stolika wyższego: 105 cm
  - wysokość stolika niższego: 85 cm
- waga:**
- 354 kg (waga przy zastosowaniu drewna iglastego)
  - 362 kg (waga przy zastosowaniu drewna egzotycznego)

**pojemność donicy:** - 154 L

**materiały:** - drewno europejskie iglaste lub egzotyczne  
- stal: nierdzewna lub węglowa

### specyfikacja techniczna:

- moc panelu fotowoltaicznego (w warunkach STC): 200 W
- technologia wykonania panelu fotowoltaicznego: monokrystały

### wyposażenie:

- panel fotowoltaiczny 200 W
- oświetlenie LED
- wskaźnik naładowania baterii
- 4 x port USB A 3.0 fast charge

### wyposażenie dodatkowe:

- wbudowany moduł Wi-Fi

ZANO  
SINCE 1988



produkt:  
stacja solarna SCANDIK  
19.046  
wersja: v8  
projektant: Iwona Pieczara

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) zastrzega sobie prawa autorskie do niniejszego rysunku, opisu / innego dokumentu [do wyboru] - jego treść/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.

## OPIS

Konstrukcja stacji solarnej wykonywana jest ze spawanej stali węglowej (s235jr) cynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL z nierdzewnymi panelami funkcyjnymi i siatką na pęczka z zaciskami o grubości 2 mm. Opcjonalnie cała stacja ze stali nierdzewnej (1.4301) szlifowanej. Bazę stacji stanowią pylony i donica z blachy stalowej o grubości 2 mm.

Do konstrukcji stacji po obu stronach dokręcone są stoliki z stalowych blach o grubości 5 mm połączonych z blatami wykonanymi z desek drewnianych o wymiarach 1559 x 80 x 38 mm (5 desek na stole do pracy na siedząco i 3 deski na stole do pracy na stojąco). 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 nieprzestrzeganiem instrukcji.



*Iwona Pieczara*

produkt:  
stacja solarna SCANDIK  
19.046

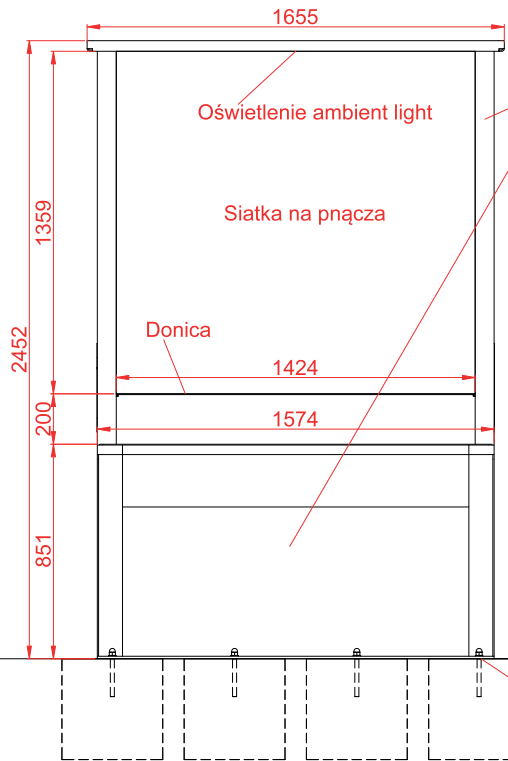
wersja: v8

projektant: Iwona Pieczara

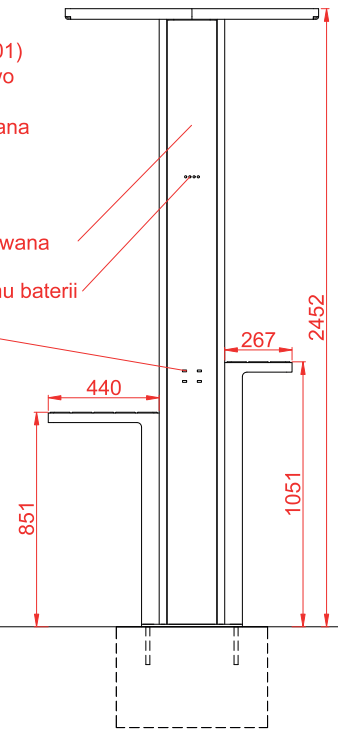
Firma Zano Mirosław Zarotyński, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost.: Dz.U.94 Nr 43 poz.170) zastrzega sobie prawa autorskie do niniejszego rysunku, opisu / innego dokumentu [do wyboru] - jego treść/zawartość stanowi własność intelektualną 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.



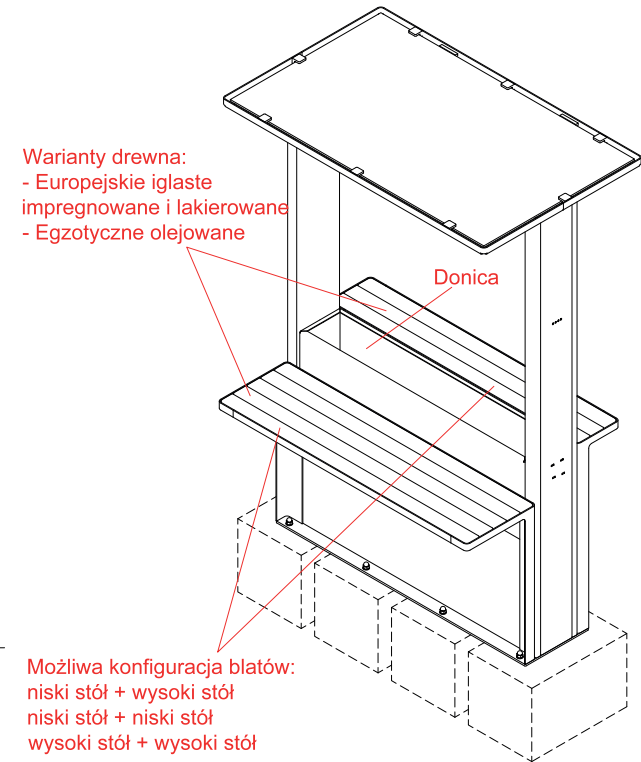
WIDOK Z FRONTU



WIDOK Z BOKU



RZUT IZOMETRYCZNY



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

Stal nierdzewna (1.4301) szlifowana

Wyświetlacz poziomy baterii  
 4x USB A 3.0

Poziomy terenu

Montaż:  
 przykręcenie do fundamentu

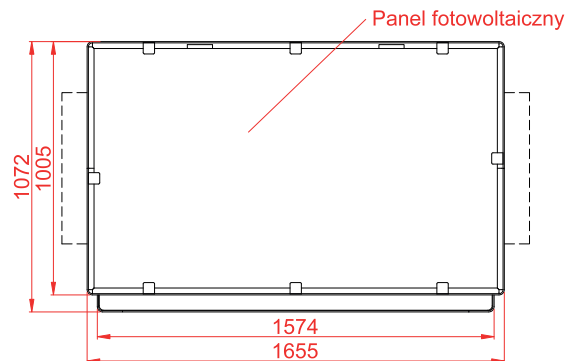
Przykładowy fundament

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

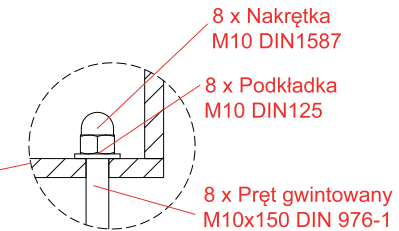
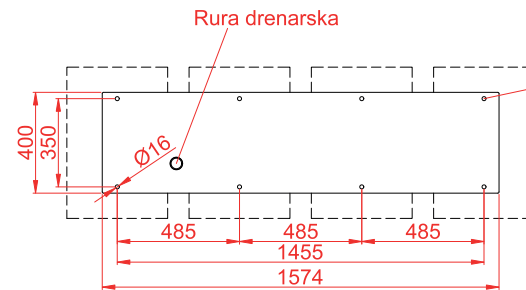
Donica

Możliwa konfiguracja blatów:  
 niski stół + wysoki stół  
 niski stół + niski stół  
 wysoki stół + wysoki stół

WIDOK Z GÓRY



ROZSTAW OTWORÓW MONTAŻOWYCH



wymiary podane w [mm]

<b>Stacja solarna Scandik 19.046</b>		ZANO Mirosław Zarotyński ul. Lindego 7a, 30-148 Kraków	
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 grafik, tekstów opisów w celach zarobkowych, bez zezwolenia autora - firmy ZANO Mirosław Zarotyński - jest zabronione i stanowi naruszenie praw autorskich oraz podlega karze.		tel. 12 636 89 25 tel. 12 636 90 27 e-mail: biuro@zano.pl	
Numer seryjny:		070920-v8	
Arkusz:		A4	
Skala:		1:30	
z drewnem iglastym		354 kg	
z drewnem egzotycznym		362 kg	