



## OPCJE

---

### Blat

- drewno europejskie iglaste
- drewno twarde pochodzenia europejskiego
- drewno egzotyczne olejowane
- drewno egzotyczne premium
- płyta HPL

### Sposób mocowania

- do wbetonowania

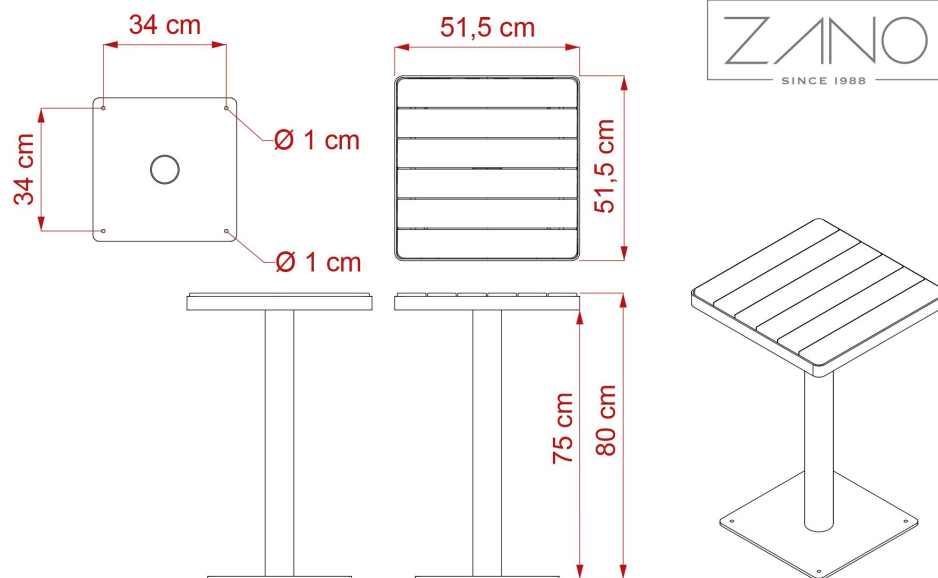
## OPIS

---

**Stolik 13.046.1 Scandik** to nowoczesny mebel miejski, idealna propozycja dla punktów gastronomicznych, restauracji, kawiarni, stacji benzynowych. Świetnie też sprawdzi się w parku. Do stolika możemy dostawić trzy rodzaje siedziska Scandik: bez oparcia, z oparciem, z oparciem i podłokietnikami (zwłaszcza jeśli zakładamy, że z mebli będą korzystać seniorzy).

Stolik wykonany jest z stali (konstrukcja) oraz drewna (blat stołu). Na życzenie klienta, wykonujemy stolik w stali nierdzewnej lub węglowej, ocynkowanej i malowanej proszkowo na jeden z dostępnych kolorów RAL. Blat wykonujemy w drewnie krajowym lub egzotycznym. Istnieje też możliwość wykonania blatu z laminatu lub stali.





## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

### Wymiary

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

### Waga

- 18 kg

### Materiały

- stal: węglowa lub nierdzewna
- HPL
- drewno: krajowe-iglaste lub egzotyczne

ZANO



*Iwona Żaczek*

Produkt: Stolik Scandik  
 Numer katalogowy: 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.

**UWAGA!** Rysunki nie odzwierciedlają rzeczywistych wymiarów fundamentu. Są to jedynie przykładowe schematy montażu uwzględniające rodzaj kotwienia i materiał podłoża do którego przytwierdzić mebel.

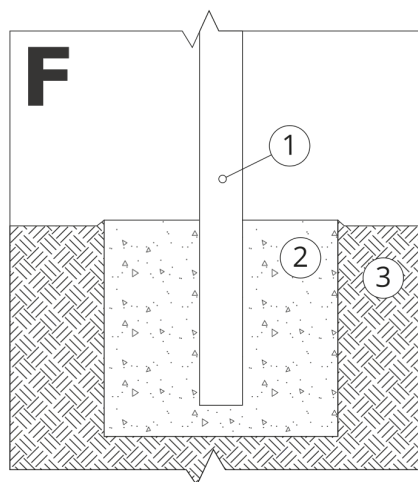
Wielkość fundamentu uzależniona od miejscowych warunków posadowienia.



### MONTAŻ DO BRUKU Z FUNDAMENTEM

#### Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
3. Podsyпка piaskowa (około 2 - 4 cm)
4. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
5. Grunt miejscowy



### MONTAŻ DO FUNDAMENTU BETONOWEGO

#### Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
3. Grunt miejscowy



### MONTAŻ DO FUNDAMENTU BETONOWEGO

#### Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Stała utwardzona nawierzchnia np. beton lub asfalt
3. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
4. Podbudowa z kruszywa kamiennego
5. Podsyпка piaskowa (około 2 - 4 cm)
6. Grunt miejscowy