



## OPCJE

---

### Obudowa

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

### Sposób mocowania

- do przykręcenia

### Popielniczka

- z popielniczką

### Wkład

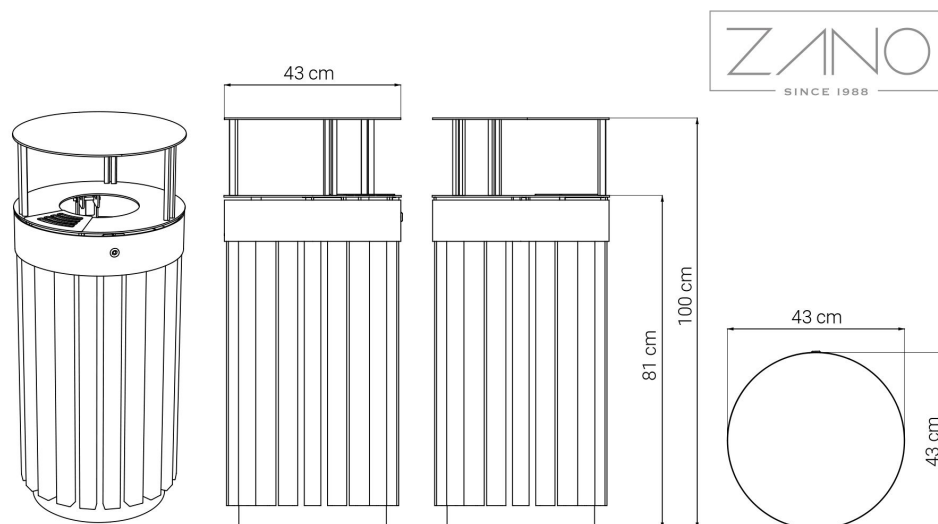
- wkład z blachy ocynkowanej
- wkład z blachy ocynkowanej malowany

## OPIS

---

Kosz Tubus wykończony deseczkami. Wersja kosza na śmieci z wbudowaną popielniczką oraz zadaszaniem. Konstrukcja kosza wykonana jest ze stali nierdzewnej. Zamiennie kosz może być wykonany ze stali węglowej, ocynkowanej i malowanej proszkowo na wybrany przez klienta [kolor z palety RAL](#).

Drewno użyte w projekcie to drewno iglaste pochodzenia europejskiego. Jest ono zabezpieczone za pomocą lakieru, do wyboru dostępnego w [kilku wersjach kolorystycznych](#). Opcjonalnie, za dopłatą można zastosować drewno egzotyczne, które charakteryzuje się większą trwałością i odpornością na warunki zewnętrzne. Kosz Tubus został tak zaprojektowany aby można było w wygodny sposób dostać się do zawartości. Wewnątrz znajduje się wymiwalny wkład z blachy ocynkowanej o pojemności 65 L. Zabezpieczony jest poprzez zamykaną górną część kosza, która po otwarciu, odchylana jest do tyłu.



## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

### Materiały

- stal nierdzewna lub stal węglowa
- wkład z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo

### Pojemność

- pojemność: 65 l

### Wymiary

- szerokość: 43 cm
- wysokość: 100 cm
- głębokość: 43 cm

ZANO



*Iwona Żaczek*

Produkt:  
Kosz z popielniczką Tubus  
Numer katalogowy:  
**03.053.8**  
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.

td&gt;

**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. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsypka piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
7. Grunt miejscowy



### MONTAŻ DO BRUKU

#### Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsypka piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Grunt miejscowy



### MONTAŻ DO BETONU / ASFALTU

#### Opis montażu

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



### MONTAŻ DO FUNDAMENTU BETONOWEGO

#### Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
4. Grunt miejscowy