



## OPCJE

---

### Sposób mocowania

- do przykręcenia

### Popielniczka

- z popielniczką

### Wkład

- wkład z blachy ocynkowanej
- wkład z blachy ocynkowanej malowany

## OPIS

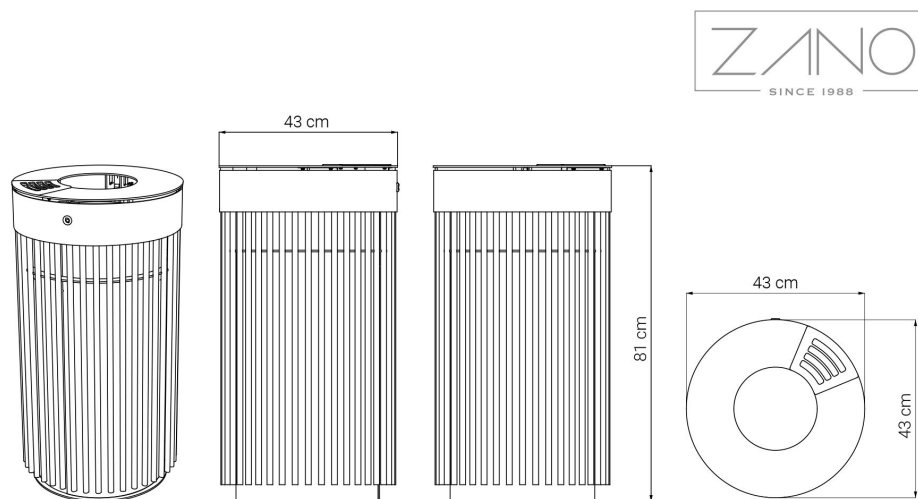
---

Kosz na śmieci Tubus 03.053.4 to wersja kosza z wbudowaną popielniczką z odkrytym otworem na wrzucanie śmieci. Istnieje do wyboru wersja bez popielniczki i dwie wersje z zadaszaniem: z popielniczką i bez. Model 03.053.4 wyróżnia się poprzez znajdujące się dookoła kosza stalowe pręty pełniące rolę dekoracyjną. Kosze Tubus występują również w wersji z drewnianym wykończeniem oraz w obudowie ze stalowej blachy z wyciętymi motywami abstrakcyjnymi.

Wewnątrz kosza znajduje się wymowany wkład z ocynkowanej blachy. Dostęp do niego jest prosty, za pomocą otwieranej i odchylanej do tyłu górnej pokrywy kosza.

Konstrukcja kosza wykonana jest ze stali nierdzewnej. Opcjonalnie można zamówić kosz ze stali węglowej, ocynkowanej i malowanej proszkowo na wskazany  kolor RAL.

Kosz przytwierdzany jest do podłoża za pomocą kołków rozporowych.



## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

### Wymiary

- szerokość: 43 cm
- wysokość: 81 cm
- głębokość: 43 cm

### Waga

- 56 kg

### Pojemność

- pojemność: 65 l

### Materiały

- wkład - blacha ocynkowana
- konstrukcja - stal nierdzewna lub stal węglowa, ocynkowana i malowana proszkowo

ZANO



*Iwona Żaczk*

Produkt:  
Kosz z popielniczką Tubus  
Numer katalogowy:  
**03.053.4**  
Projektant: Iwona Żaczk

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.

**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. Podsypanka 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. Podsypanka 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. Podsypanka 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