



## OPCJE

---

### Sposób mocowania

- do przykręcenia

### Popielniczka

- z popielniczką

### Wkład

- wkład z blachy ocynkowanej
- wkład z blachy ocynkowanej malowany

## OPIS

---

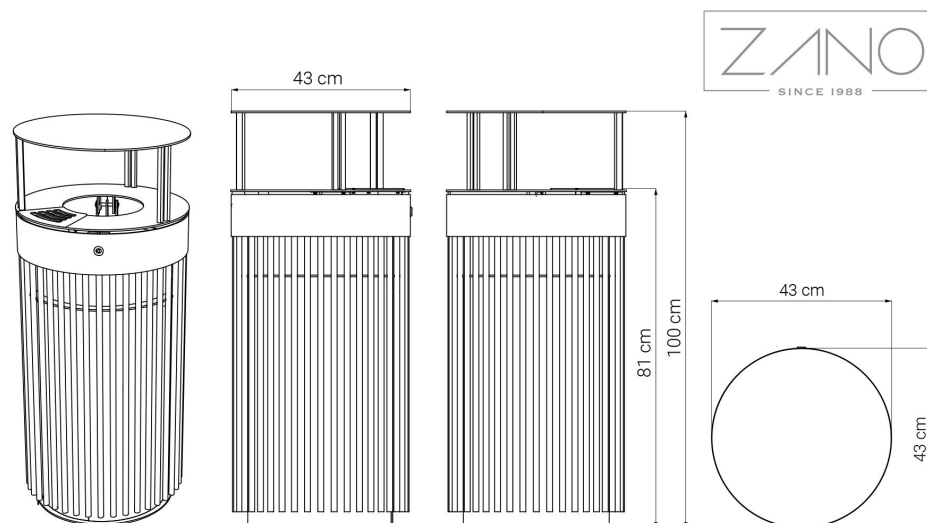
Kosz na śmieci Tubus 03.053.5 to wersja kosza z popielniczką i zadaszeniem.

Konstrukcja kosza wykonana jest ze stali nierdzewnej.

Bęben kosza otaczają stalowe pręty co dodaje lekkości i charakteru całej bryle. Opcjonalnie kosz może być wykonany ze stali węglowej, cynkowanej i malowanej proszkowo na wskazany kolor RAL.

Góra kosza jest odchylana do tyłu co pozwala na dostęp wewnętrznego wkładu, który można wyjmować.

Kosz, przytwierdzany jest do podłoża za pomocą kołków rozporowych. Opcjonalnie może on być ustawiony jako obiekt wolnostojący.



## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

### Waga

- 59 kg

### Wymiary

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

### Pojemność

- pojemność: 63 l

### Materiały

- konstrukcja - stal nierdzewna lub stal węglowa  
 - wkład - ocynkowana blacha

ZANO



*Iwona Żaczek*

Produkt:  
 Kosz z popielniczką Tubus  
 Numer katalogowy:  
**03.053.5**  
 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. 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