



## OPCJE

---

**Konstrukcja:**

- stal węglowa (s235Jr)
- stal nierdzewna (Aisi 304)

**Sposób mocowania:**

- do przykręcenia

**Popielniczka:**

- z popielniczką

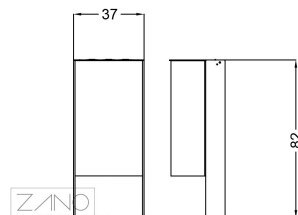
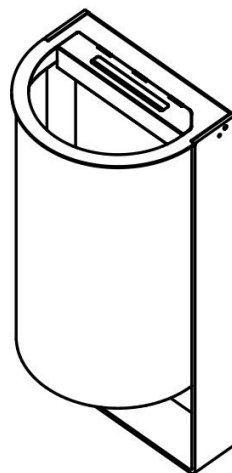
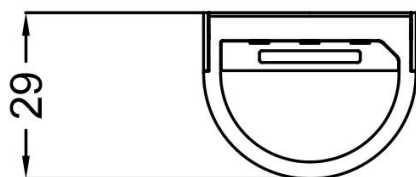
**Wkład:**

- wkład z blachy ocynkowanej

## OPIS

---

**Kosz na śmieci Start 03.044.1** o konstrukcji stalowej z wyjmowanym wkładem i z wbudowaną popielniczką. Kosz może być wykonany w dwóch wariantach: w całości ze stali nierdzewnej, lub ze stali węglowej z elementami w stali nierdzewnej takimi jak pojemnik kosza i popielniczka. Wkład kosza wykonany jest z cienkiej blachy ocynkowanej. Cena kosza na śmieci jest atrakcyjna i relatywnie niższa niż pozostałe modele z naszej oferty, głównie ze względu na minimalistyczny wygląd i prostszą konstrukcję. Niska cena nie wpływa jednak na jakość wykonania, dbałość o szczegóły i użyte materiały, które są takie same jak w pozostałych koszach na śmieci.



## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

### Wymiary:

- szerokość: 37 cm
- wysokość: 82 cm
- głębokość: 29 cm

### Waga:

- 30 kg

### Pojemność:

- pojemność: 30 l

### Materiały:

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

ZANO



*Filip Babiarz*

Produkt:  
Kosz z popielniczką Start  
Numer katalogowy:  
**03.044.1**  
Projektant: Filip Babiarz

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