



## OPCJE

### Konstrukcja:

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

### Sposób mocowania:

- do przykręcenia

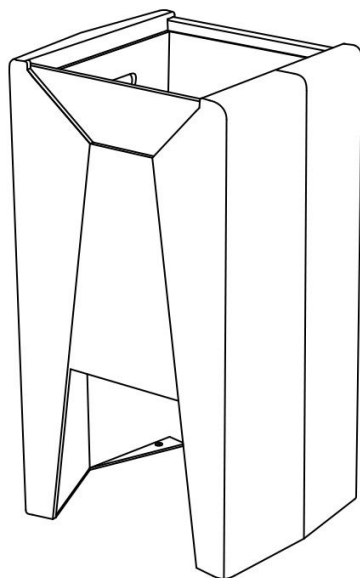
### Wkład:

- wkład z blachy ocynkowanej

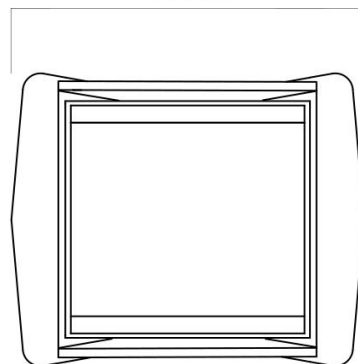
## OPIS

Kosz na śmieci Photon to nowoczesny, miejski kosz na odpady wykonany w stali nierdzewnej z wymiowanym wkładem z ocynkowanej blachy. Opcjonalnie kosz może być wykonany z ocynkowanej stali węglowej malowanej proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Kosz dostępny jest w czterech wariantach: odkryty, z daszkiem, z daszkiem oraz umieszczonym w nim popielnicą i jako trzykomorowy kosz recyklingowy. Każda z wersji umieszczana jest w przestrzeni miejskiej za pomocą kołków rozporowych w betonowym gruncie.

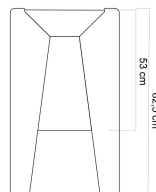




48 cm



40 cm



53 cm

82.5 cm

## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

### Wymiary:

- szerokość: 48 cm
- wysokość: 82 cm
- głębokość: 40 cm
- wysokość wkładu: 53 cm

### Materiały:

- konstrukcja - stal węglowa, ocynkowana, malowana proszkowo lub nierdzewna
- pojemnik - stal ocynkowana

ZANO


*Iwona Żaczek*

Produkt: Kosz Photon  
 Numer katalogowy: **03.009**  
 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. 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