



## OPCJE

---

### Sposób mocowania

- do wbetonowania

### Liczba miejsc postojowych

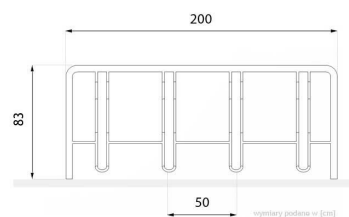
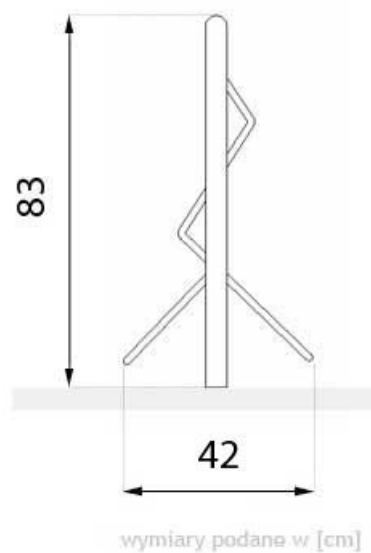
- miejsca dla 3 rowerów
- miejsca dla 4 rowerów
- miejsca dla 5 rowerów
- miejsca dla 6 rowerów
- miejsca dla 7 rowerów

## OPIS

---

Stojak rowerowy Wave, szeregowy z serii modern, którego ramę stanowi gięta rura stalowa, do której przytwierdzone są wykonane z prętów stanowiska do parkowania rowerów. Ich liczba określana jest przez klienta.

Minimalnie są to 3 stanowiska, maksymalnie 7. Stojak jest na stałe osadzany w fundamencie betonowym, co uniemożliwia jego uszkodzenie. Oryginalna stylistyka tego modelu sprawia, że jest on bardzo często stosowany w nowoczesnych obszarach miejskich, choć dostępny jest także wariant w stylistyce klasycznej.



## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

### Wymiary

- szerokość: 42 cm
- długość: 200 cm
- wysokość od powierzchni ziemi: 83 cm
- wysokość z odcinkiem kotwiącym: 143 cm

### Materiały

- rury stalowe
- pręty stalowe

ZANO



Produkt:  
Stojak rowerowy Wave  
Numer katalogowy:  
**05.056.1.SC**  
Projektant:  
Tomasz Szpytma

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. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
3. Podsyпка piaskowa (około 2 - 4 cm)
4. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
5. Grunt miejscowy



### MONTAŻ DO FUNDAMENTU BETONOWEGO

#### Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
3. Grunt miejscowy



### MONTAŻ DO FUNDAMENTU BETONOWEGO

#### Opis montażu

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