



## OPCJE

---

### Sposób mocowania

- do wbetonowania

### Liczba miejsc postojowych

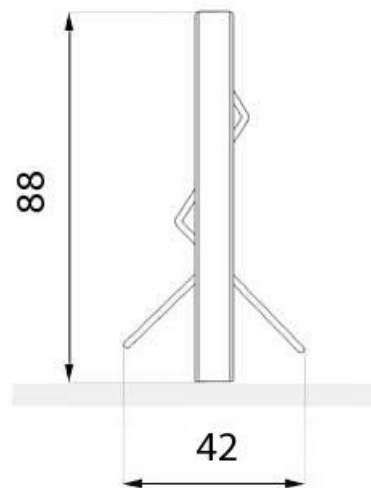
- miejsca dla 3 rowerów
- miejsca dla 4 rowerów
- miejsca dla 5 rowerów
- miejsca dla 6 rowerów
- miejsca dla 7 rowerów

## OPIS

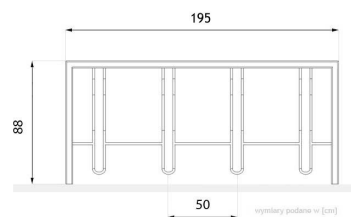
---

Ten stojak rowerowy jest jedną z wielu naszych propozycji nowoczesnych parkingów rowerowych. Cechuje się on geometrycznym designem, co czyni go stojakiem idealnie komponującym się z nowoczesną architekturą. Wykonany jest z profili oraz prętów stalowych: zarówno w wersji ze stali węglowej jak i stali kwasoodpornej. Pozwala na parkowanie od trzech do siedmiu rowerów, w zależności od wybranej opcji. Prezentowany stojak umożliwia zabezpieczenie jednośladu poprzez przypięcie przedniego koła roweru.





wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

### Waga

- 57 kg

### Materiały

- profile stalowe  
- pręty stalowe

### Wymiary

- szerokość: 42 cm  
- długość: 195 cm  
- wysokość od powierzchni ziemi: 88 cm  
- wysokość z odcinkiem kotwiącym: 148 cm

ZANO

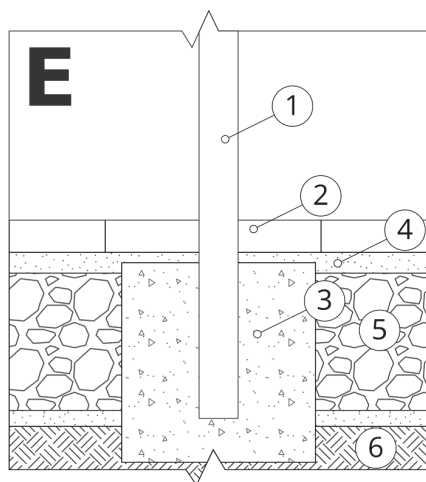


Produkt:  
Stojak rowerowy Kaskada  
Numer katalogowy:  
**05.056.2**  
Projektant:  
Tomasz Szpytma

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.**

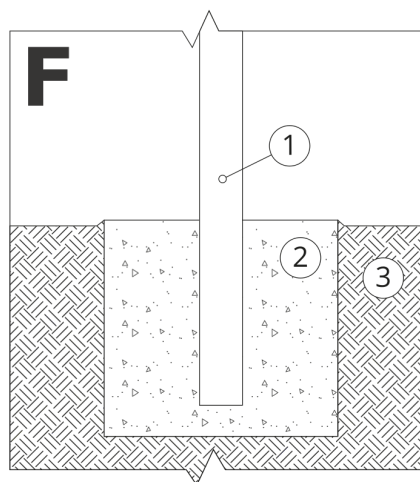
Wielkość fundamentu uzależniona od miejscowych warunków posadowienia.



### 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