



OPCJE

Sposób mocowania

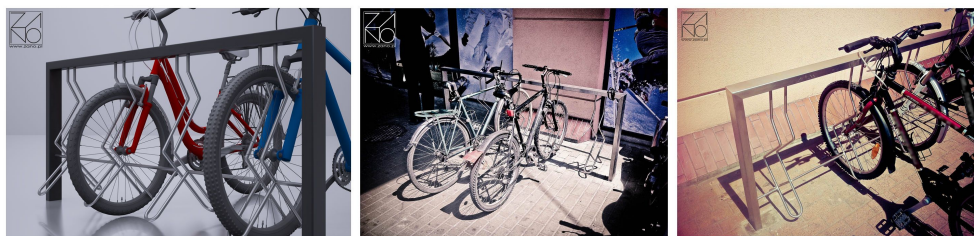
- do wbetonowania

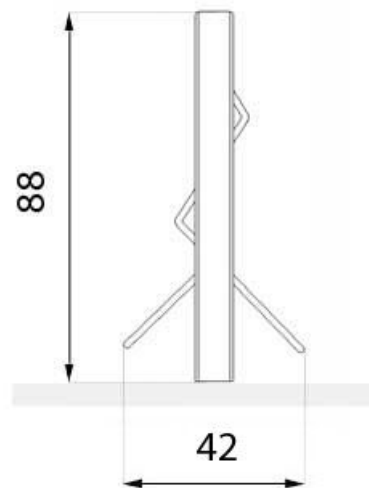
Liczba miejsc postojowych

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

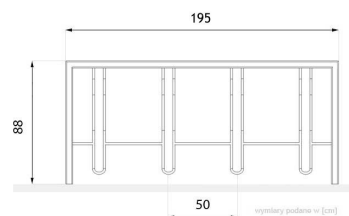
OPIS

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

Wymiary

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

Materiały

- profile stalowe
 - pręty stalowe

ZANO

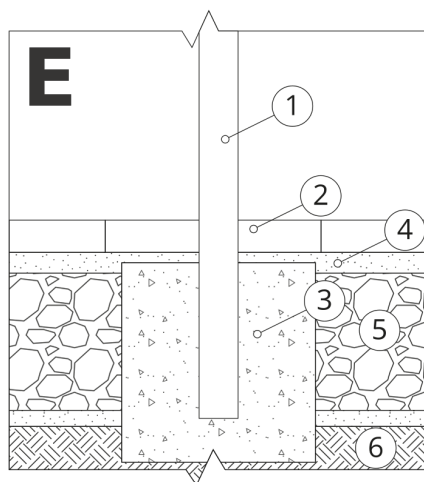


Produkt:
 Stojak rowerowy Kaskada
 Numer katalogowy:
05.056.2
 Projektant:
 Tomasz Szpytma

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.

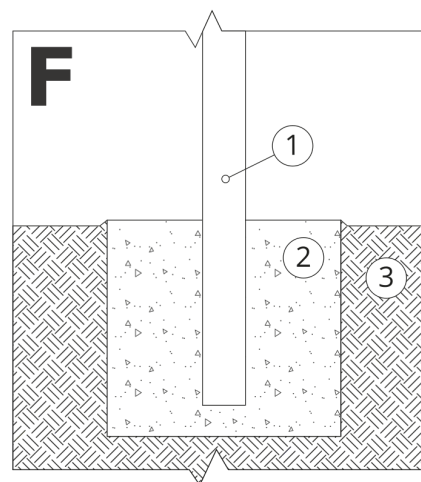
Wielkość fundamentu uzależniona od miejscowych warunków posadowienia.



MONTAŻ DO BRUKU Z FUNDAMENTEM

Opis montażu

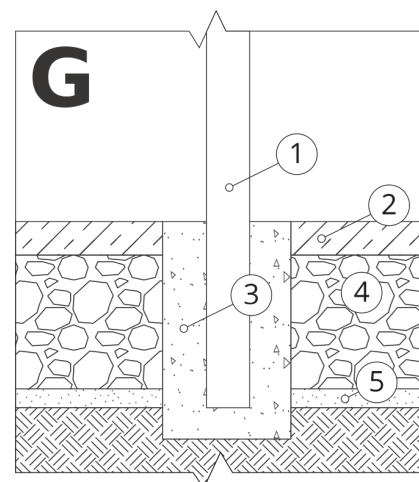
1. Produkt ZANO
2. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
3. Podsypanka piaskowa (około 2 - 4 cm)
4. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
5. Grunt miejscowy



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. Podsypanka piaskowa (około 2 - 4 cm)
6. Grunt miejscowy