



OPCJE

Konstrukcja:

- stal nierdzewna (Aisi 304)

Sposób mocowania:

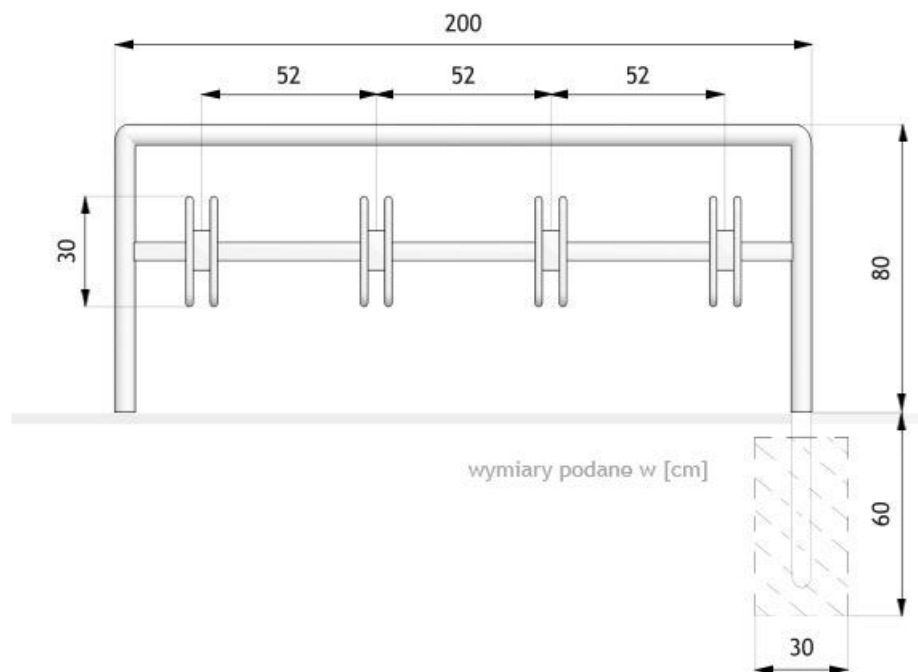
- do wbetonowania

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 05.052.SN to znakomite rozwiązanie w kategorii **mebli miejskich**, zaprojektowane przez Tomasza Szpytmę, łączące funkcjonalność, trwałość i nowoczesny design. Stojak wykonany jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej (Aisi 304), co zapewnia odporność na korozję i zwiększa trwałość produktu. Idealnie sprawdzi się w przestrzeniach publicznych takich jak parki, ulice czy obszary komercyjne, oferując bezpieczne miejsce do parkowania rowerów. Stojak rowerowy został zaprojektowany w sposób umożliwiający **wbetonowanie**, co gwarantuje solidność i stabilność instalacji. Konstrukcja oferuje różne konfiguracje miejsc postojowych, od 3 do 7 rowerów, dzięki czemu jest elastyczna i może zostać dostosowana do konkretnych potrzeb użytkowników. Szerokość stojaka to 42 cm, długość wynosi 200 cm, a wysokość od powierzchni ziemi to 80 cm, co zapewnia łatwy dostęp i komfortowe użytkowanie. Całość prezentuje się bardzo estetycznie, co jest potwierdzeniem tego, że stojak należy do linii produktów **Modern**. Rury stalowe oraz profile zamknięte, które zostały zastosowane w konstrukcji, są nie...



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary:

- szerokość: 42 cm
- długość: 200 cm
- wysokość od powierzchni ziemi: 80 cm
- wysokość z odcinkiem kotwiącym: 140 cm

Materiały:

- rury stalowe
- profile zamknięte

ZANO



Produkt:
Stojak rowerowy Forte
Numer katalogowy:
05.052.SN
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. Podsypka 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. Podsypka piaskowa (około 2 - 4 cm)
6. Grunt miejscowy