

OPCJE

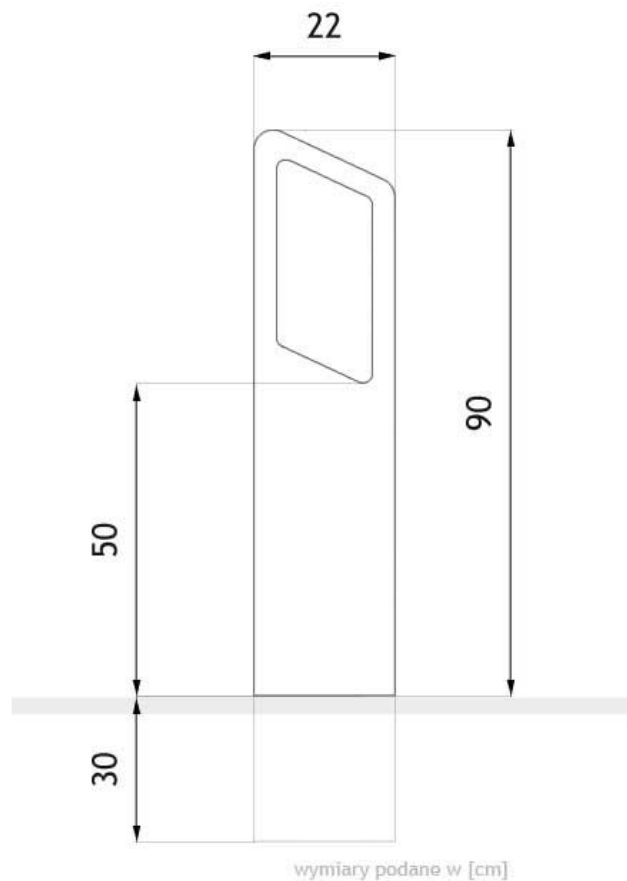
Sposób mocowania

- do wbetonowania

OPIS

Stojak rowerowy Opener 05.026 to nowoczesny model, odznaczający się nieprzeciętnym i wielofunkcyjnym designem. Zajmuje niewielką powierzchnię, dzięki cienkiej stalowej blasze stanowiącej bazę konstrukcji. Za sprawą dużej masy (20 kg) jest on jednak stabilnym i bezpiecznym stojakiem rowerowym. Mocowanie jednoślada do prezentowanego stojaka odbywa się poprzez przystawienie roweru do konstrukcji, a następnie przypięcie ramy. Stojak rowerowy Opener 05.026. może być również wykorzystany jako element odgradzający.





OGÓLNE DANE TECHNICZNE

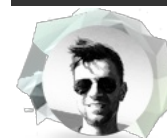
Wymiary

- szerokość: 22 cm
- głębokość: 2 cm
- wysokość od powierzchni ziemi: 90 cm
- wysokość z odcinkiem kotwiącym: 120 cm

Materiały

- stal nierdzewna lub węglowa

ZANO



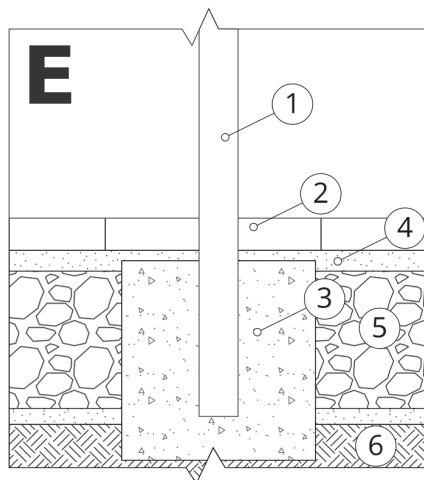
M. Welmiński

Produkt:
Stojak rowerowy Opener
Numer katalogowy: 05.026
Projektant:
Mateusz Welmiński

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.

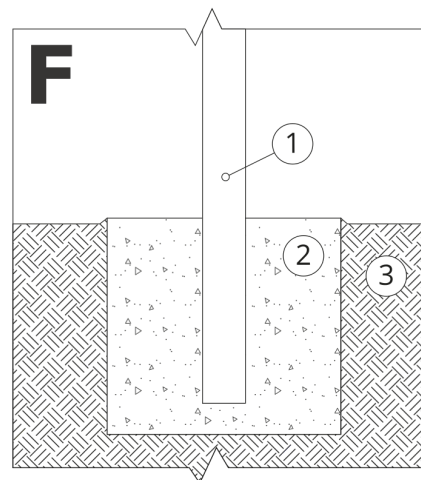
Wielkość fundamentu uzależniona od miejscowych warunków posadawienia.



MONTAŻ DO BRUKU Z FUNDAMENTEM

Opis montażu

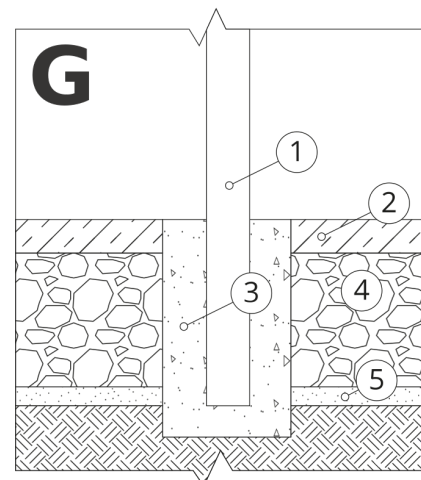
1. Produkt ZANO
2. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
3. Podsyпка piaskowa (około 2 - 4 cm)
4. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
5. Grunt miejscowy



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