

## OPCIJE

---

**Dizajn:**

- nehrđajući čelik (Aisi 304)

**Način montaže:**

- za betoniranje

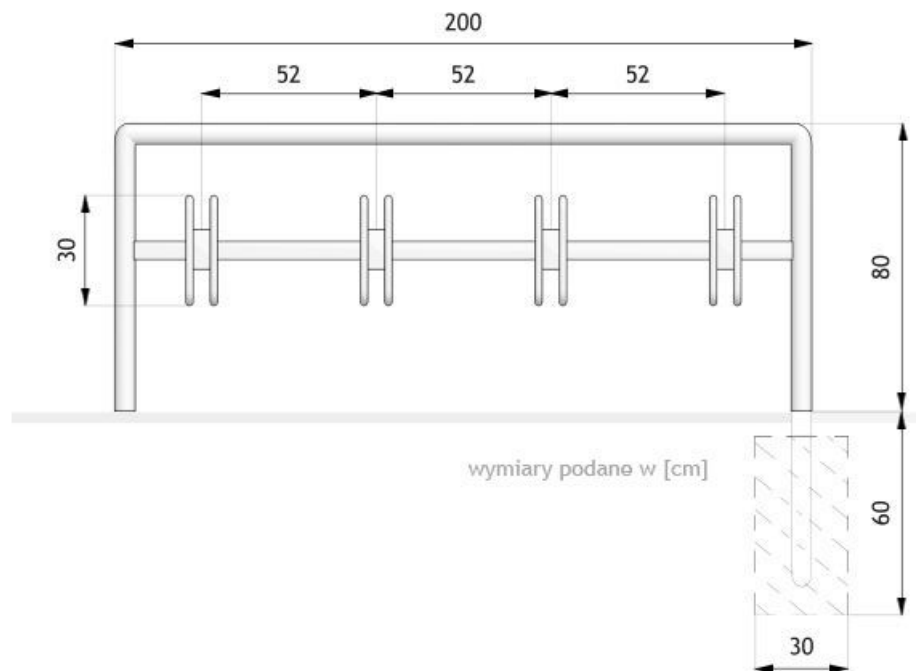
**Broj parkirnih mjesta:**

- prostor za 6 bicikala
- prostor za 8 bicikala
- prostor za 10 bicikala
- prostor za 12 bicikala
- prostor za 14 bicikala

## OPIS

---

Nosač za bicikle 05.452 predstavlja eleganciju i moderan stil, savršen za urbane sredine. Zbog toga se predstavljeno model može koristiti i na posebnim lokacijama kako bi se istaknuo njihov jedinstveni karakter. Izrađen je od ugljičnog čelika koji se može obojiti u bilo koju od standardnih boja RAL palete. Dvostruke čelične trake dizajnirane su za sigurno držanje kotača bicikla na mjestu. Ukratko, predstavljeno nosač za bicikle diskretan je vanjski dodatak koji nudi sigurnu potporu biciklu.



## OPĆI TEHNIČKI PODACI

### Dimenzije:

- širina: 80 cm
- duljina: 200 cm
- visina od tla: 80 cm
- visina s dijelom sidra: 140 cm

### Materijali:

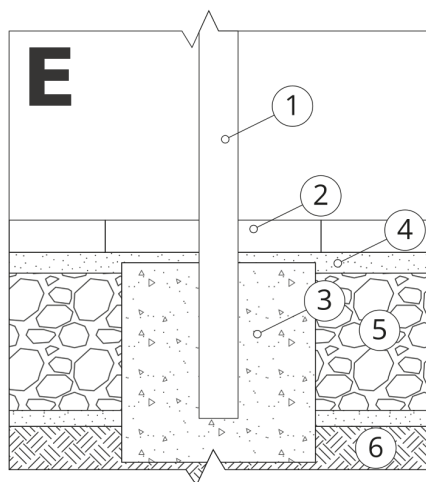
- čelične cijevi
- zatvoreni profili

ZANO

ZANO Mirosław Zarotyński, u skladu sa Zakonom o autorskim i srodnim pravima od 4. veljače 1994. (Journal of Laws 1994. br. 24 točka 83, ispravak: Journal of Laws 1994. br. 43 točka 170), kao i zakonodavstvom Europske unije o zaštiti autorskih prava, uključujući sve direktive i propise EU u vezi s autorskim pravima, zadržava autorska prava na crteže, 3D modele, rendere, grafiku, sadržaj sadržan u ponudama, priloge ponuda i ostale dokumente - njihov sadržaj predstavlja intelektualno vlasništvo ZANO Mirosław Zarotyński; korištenje originalnih ideja, rješenja, kopiranje i distribucija fotografija, grafičkih fragmenata i opisnih tekstova u komercijalne svrhe, bez dopuštenja autora - ZANO Mirosław Zarotyński - zabranjeno je i predstavlja kršenje autorskih prava te podliježe kaznama.

**NAPOMENA:** Crteži ne odražavaju stvarne dimenzije temelja. To su samo primjeri montažnih dijagrama koji uzimaju u obzir vrstu sidrenja i osnovni materijal na koji će se namještaj pričvrstiti.

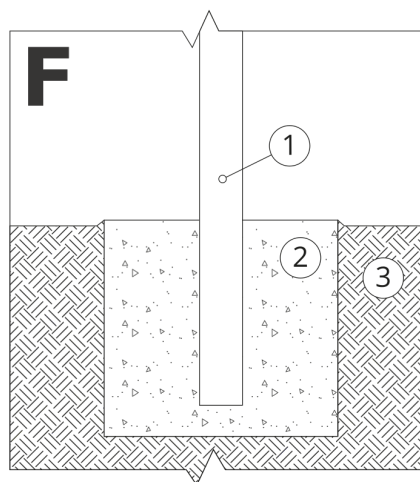
Veličina temelja ovisi o lokalnim uvjetima temeljenja.



### UGRADNJA NA PLOČNIK S TEMELJIMA

#### Opis sklopa

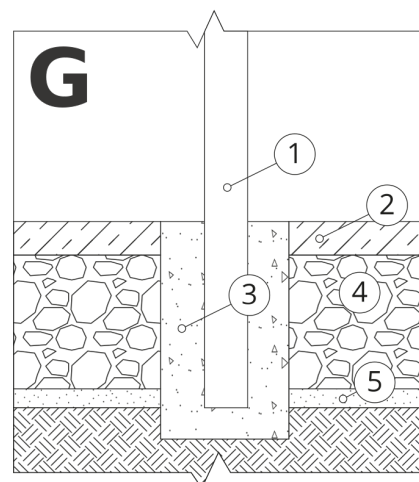
1. ZANO proizvod
2. Kameno popločavanje / betonsko popločavanje / kamene ploče / betonske ploče
3. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
4. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
5. Lokalno zemljište
6. Lokalno zemljište



### UGRADNJA NA BETONSKI TEMELJ

#### Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
3. Lokalno zemljište



### UGRADNJA NA BETONSKI TEMELJ

#### Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Fiksna, nepomična površina, npr. beton ili asfalt
3. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
4. Podkonstrukcija od kamenog agregata
5. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
6. Lokalno zemljište