

PARINKTYS

Pritvirtinimo būdas

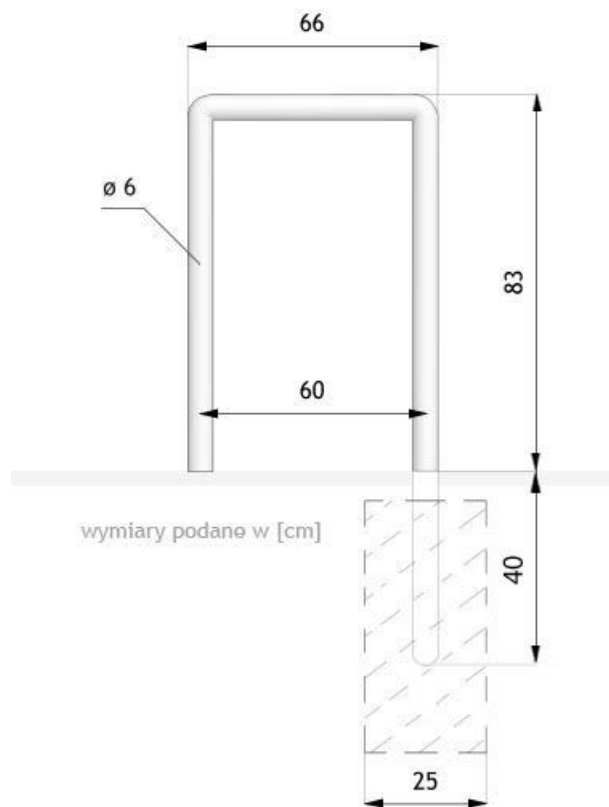
- įbetonuoti
- prisukti

APRAŠYMAS

Dviračių stovas Piko 05.020 u formos. Pagaminta iš juodo arba nerūdijančio plieno. Labai praktiška ir saugu.

Dviračių galima pritvirtinti prie stovo pritvirtinus rėmą. Prie šio modelio vienu metu galima pritvirtinti iki dviejų dviračių. Dviračių stovų eilę 05.020 galima naudoti bet kokios formos dviračių stovėjimo aikštei įrengti. Dviračių stovas 05.020 tvirtinamas prie žemės betoniniu pamatu. 05.020 modelio funkcionalumas, saugumas ir estetika yra vertingo pirkinio garantija.





BENDRIEJI TECHNINIAI DUOMENYS

Weight

- įbetonuoti: 11 kg
- prisukti: 13 kg

Matmenys

- ilgis: 66 cm
- aukštis nuo žemės paviršiaus: 83 cm
- aukštis su tvirtinimo sekcija: 123 cm

Medžiagos

- plieninis vamzdis: 60 mm

ZANO

Pagal 1994 02 04 Lenkijos autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymą (Oficialusis leidinys Nr. 24, 83 punktas, pataisytas: Įstatymų oficialusis leidinys Nr. 43, poz. 170) ir pagal ES autorių teises reglamentuojančius teisės aktus, įskaitant visas ES direktyvas ir reglamentus dėl autorių teisių, "Zano Mirosław Zarotynski Company" pasilieka autorių teises į brėžinius, aprašymus, 3D modelius, vizualizacijas, grafiką, pasiūlymuose esantį turinį, pasiūlymų priedus ir visus kitus dokumentus. Jo turinys yra ZANO Mirosławo Zarotynskio įmonės intelektinė nuosavybė. Naudoti autoriaus idėjas, sprendimus, kopijuoti, platinti nuotraukas, grafiką ar grafikos fragmentus, aprašomuosius tekstus, siekiant pelno, be autoriaus - bendrovės ZANO Mirosław Zarotynski - leidimo draudžiama, tai yra autorių teisių pažeidimas ir už tai baudžiama.

PASTABA: brėžiniai neatspindi tikrųjų pamatų matmenų. Tai tik pavyzdinės surinkimo schemos, atsižvelgiant į tvirtinimo tipą ir pagrindo medžiagą, prie kurios tvirtinami baldai.

Pamato dydis priklauso nuo vietos pamatų sąlygų.



ĮRENGIMAS Į GRINDINĮ SU PAGRINDU

Surinkimo aprašymas

1. ZANO produktas
2. Greito veikimo tvirtinimo elementas arba cheminis inkaras
3. Akmens grindinys / betono grindinys / akmens plokštės / betono plokštės
4. Smėlio balastas (apie 2-4 cm)
5. Akmens masės pagrindo konstrukcija
6. Betoninis pagrindas, C16/20 klasė (viršutinio paviršiaus betonas 10 cm žemiau grindinio paviršiaus)
7. Vietos žemė



ĮRENGIMAS IKI GRINDINIO

Surinkimo aprašymas

1. ZANO produktas
2. Greito veikimo tvirtinimo elementas arba cheminis inkaras
3. Akmens grindinys / betono grindinys / akmens plokštės / betono plokštės
4. Smėlio balastas (apie 2-4 cm)
5. Akmens masės pagrindo konstrukcija
6. Vietos žemė



BETONO / ASFALTO MONTAVIMAS

Surinkimo aprašymas

1. ZANO produktas
2. Greito veikimo tvirtinimo elementas arba cheminis inkaras
3. Tvirtas sukietintas paviršius, pvz., betonas arba asfaltas
4. Betoninis pagrindas, C16/20 klasė (viršutinio paviršiaus betonas 10 cm žemiau grindinio paviršiaus)
5. Akmens masės pagrindo konstrukcija
6. Smėlio balastas (apie 2-4 cm)
7. Vietos žemė



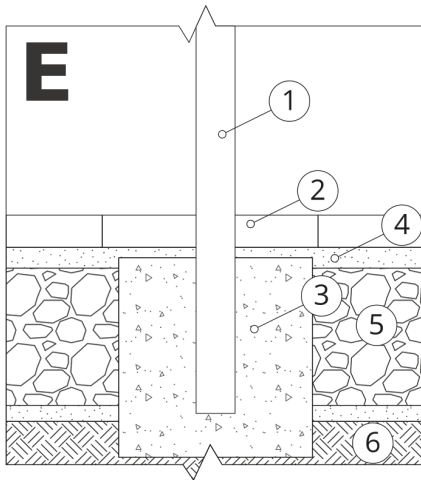
TVIRTINIMAS PRIE BETONINIO PAMATO

Surinkimo aprašymas

1. ZANO produktas
2. Greito veikimo tvirtinimo elementas arba cheminis inkaras
3. Betoninis pagrindas, C16/20 klasė (viršutinio paviršiaus betonas 10 cm žemiau grindinio paviršiaus)
4. Vietos žemė

PASTABA: brėžiniai neatspindi tikrųjų pamatų matmenų. Tai tik pavyzdinės surinkimo schemas, atsižvelgiant į tvirtinimo tipą ir pagrindo medžiagą, prie kurios tvirtinami baldai.

Pamato dydis priklauso nuo vietos pamatų sąlygų.



MONTAVIMAS Į GRINDINĮ SU PAGRINDU

Surinkimo aprašymas

1. ZANO produktas
2. Akmens grindinys / betono grindinys / akmenis plokštės / betono plokštės
3. Smėlio balastas (apie 2-4 cm)
4. Betoninis pagrindas, C16/20 klasė (viršutinio paviršiaus betonas 10 cm žemiau grindinio paviršiaus)
5. Vietos žemė



TVIRTINIMAS PRIE BETONINIO PAMATO

Surinkimo aprašymas

1. ZANO produktas
2. Betoninis pagrindas, C16/20 klasė (viršutinio paviršiaus betonas 10 cm žemiau grindinio paviršiaus)
3. Vietos žemė



TVIRTINIMAS PRIE BETONINIO PAMATO

Surinkimo aprašymas

1. ZANO produktas
2. Tvirtas sukietintas paviršius, pvz., betonas arba asfaltas
3. Betoninis pagrindas, C16/20 klasė (viršutinio paviršiaus betonas 10 cm žemiau grindinio paviršiaus)
4. Akmenis masės pagrindo konstrukcija
5. Smėlio balastas (apie 2-4 cm)
6. Vietos žemė