



VALIKUD

Kinnitusmeetod

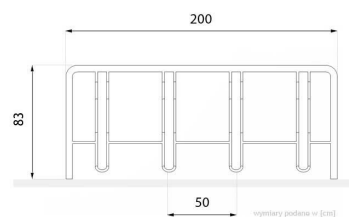
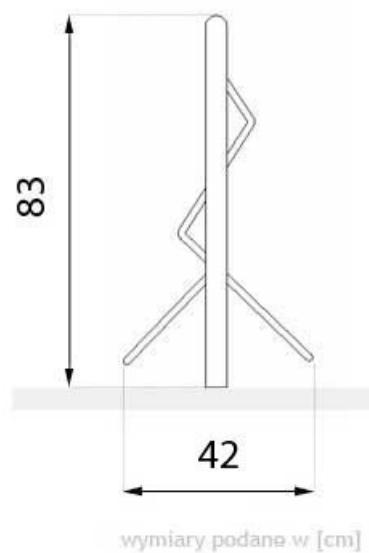
- betoneeritakse sisse

Parkimiskohtade arv

- ruumi 3 jalgratta jaoks
- ruumi 4 jalgratta jaoks
- ruumi 5 jalgratta jaoks
- ruumi 6 jalgratta jaoks
- ruumi 7 jalgratta jaoks

KIRJELDUS

Wave, moodrast seeriast pärit jalgrattahoidja, mille raam koosneb painutatud terastorust, mille külge on kinnitatud trellidest valmistatud jalgratta parkimisalused. Nende arvu määrab klient. Jalgrattahoidjate arvu määrab klient, minimaalselt 3 ja maksimaalselt 7. Jalgrattahoidja on püsivalt paigaldatud betoonvundamendile, et vältida kahjustusi. Selle mudeli originaalne disain teeb selle väga populaarseks kaasaegsetes linnapiirkondades, kuigi saadaval on ka klassikalises stiilis variant.



ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed

- laius: 42 cm
- pikkus: 200 cm
- kõrgus maapinnast: 83 cm
- kõrgus koos kinnituslõikega: 143 cm

Materjalid

- terastorud
- terasvardad

ZANO



Toode:
Jalgratta stend Wave
Kataloogi number:
05.056.1.SC
Disainer: Tomasz Szpytma

Vastavalt Poola 04.02.1994. aasta autoriõiguse ja sellega seotud õiguste seadusele (ametlik väljaanne nr 24, punkt 83, parandatud: Teataja nr 43, punkt 170) ja kooskõlas ELi autoriõigust käsitlevate õigusaktidega, sealhulgas kõigi ELi autoriõigust käsitlevate direktiivide ja määrustega, jätab ettevõtte Zano Mirosław Zarotynski endale autoriõigused joonistele, kirjeldustele, 3D-mudelitele, renderdustele, graafikale, pakkumiste sisule, pakkumiste lisadele ja kõikidele muudele dokumentidele. Selle sisu on ettevõtte ZANO Mirosław Zarotynski intellektuaalne omand. Autori ideede, lahenduste kasutamine, fotode, graafika või graafikafragmentide, kirjeldavate tekstide kopeerimine, levitamine ja levitamine kasumi saamise eesmärgil ilma autori - ettevõtte ZANO Mirosław Zarotynski - loata on keelatud ja kujutab endast autoriõiguse rikkumist ning on karistatav.

MÄRKUS: Joonised ei kajasta vundamendi tegelikke mõõtmeid. Need on vaid näidispaigalduskeemid, mis võtavad arvesse ankurduse tüüpi ja aluspinna materjali, millele mööbel kinnitatakse.

Vundamendi suurus sõltub kohalikest vundamendingimustest.



PAIGALDAMINE SILLUTISSE KOOS VUNDAMENDIGA

Kokkupaneku kirjeldus

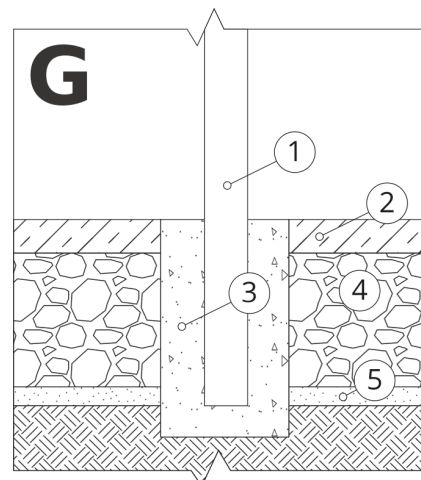
1. ZANO toode
2. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
3. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
4. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
5. Kohalik maa



PAIGALDAMINE BETOONVUNDAMENDILE

Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
3. Kohalik maa



PAIGALDAMINE BETOONVUNDAMENDILE

Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Fikseeritud karastatud pind, nt betoon või asfalt.
3. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
4. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
5. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
6. Kohalik maa