



## VAIHTOEHDOT

---

### Asennusmenetelmät

- upotettu betoniin

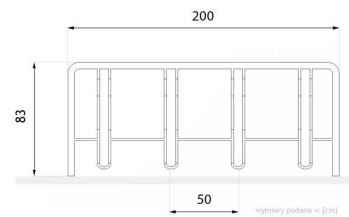
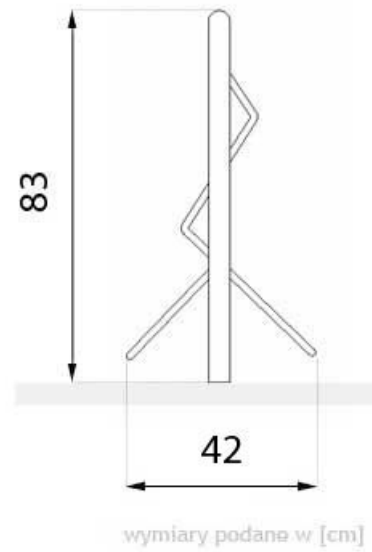
### Pyöräpaikkojen määrä

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

## KUVAUS

---

Wave, moderniin sarjaan kuuluva polkupyöräteline, jonka runko koostuu taivutetusta teräsputkesta, johon kiinnitetään tangoista valmistetut polkupyörän pysäköintitelineet. Niiden määrän määrittää asiakas. Polkupyörätelineiden lukumäärä määräytyy asiakkaan mukaan, vähintään 3 ja enintään 7. Polkupyöräteline on asennettu pysyvästi betoniperustukseen, joten sitä on mahdotonta vahingoittaa. Tämän mallin alkuperäinen muotoilu tekee siitä erittäin suosittu nykyaikaisilla kaupunkialueilla, vaikka saatavana on myös klassiseen tyyliin tehty versio.



## YLEISET TEKNISET TIEDOT

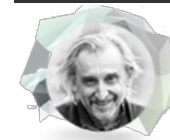
### Materiaalit

- teräspuiket
- terästangot

### Mitat

- leveys: 42 cm
- pituus: 200 cm
- korkeus maan pinnasta: 83 cm
- korkeus ankkurointiosuudella: 143 cm

ZANO



Tuote:  
Polkupyöräteline Wave  
Luettelon numero:  
**05.056.1.SC**  
Suunnittelija:  
Tomasz Szpytma

Tekijänoikeuksista ja lähioikeuksista 04.02.1994 annetun Puolan lain (Official Journal of Laws nro 24, kohta 83, oikaisu: Laki nro 43, kohta 170) ja lakikokoelman nro 43, kohta 170. EU:n tekijänoikeuslainsäädännön mukaisesti, mukaan lukien kaikki EU:n direktiivit ja asetukset, jotka koskevat seuraavia asioita mukaisesti Zano Miroslaw Zarotynski Company pidättää itsellään piirustusten tekijänoikeudet, kuvauksiin, 3D-malleihin, renderointeihin, grafiikkaan, tarjousten sisältöön, liitteisiin tarjousten liitteissä ja kaikissa muissa asiakirjoissa. Sen sisältö on ZANO Miroslaw Zarotynski Oy:n henkistä omaisuutta. Zarotynski-yhtiön omaisuutta. Tekijän ideoiden, ratkaisujen käyttö, kopiointi, valokuvien jakelu, grafiikan tai grafiikan osien, kuvailevien tekstien, jakelu ja levittäminen voiton tavoittelemiseksi ilman tekijän lupaa. tekijän - ZANO Miroslaw Zarotynski company - on kielletty ja muodostaa tekijänoikeusrikkomuksen. loukkaus ja on rangaistava.

**HUOMAUTUS:** Piirustukset eivät vastaa perustuksen todellisia mittoja. Ne ovat vain esimerkinomaisia kokoonpanojärjestelmiä, joissa otetaan huomioon ankkurointityyppi ja alustamateriaali, johon kalusteet on tarkoitus kiinnittää.

Perustuksen koko riippuu paikallisista perustamisolosuhteista.



### ASENNUS PÄÄLLYSTEESSEN PERUSTUKSEN KANSSA

#### Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / kivilaatat / betonilaatat
3. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
4. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
5. Paikallinen maa



### KIINNITYS BETONIPERUSTUKSEEN

#### Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
3. Paikallinen maa



### KIINNITYS BETONIPERUSTUKSEEN

#### Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Kiinteä kovettunut pinta, esim. betoni tai asfaltti.
3. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
4. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
5. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
6. Paikallinen maa