

## VAIHTOEHDOT

### Kotelo

- havupuu
- eurooppalaista alkuperää oleva lehtipuu
- kovapuu
- ensiluokkaista eksoottista puuta
- hiiliteräs
- ruostumaton teräs
- korkeapainelaminaatti

### Asennusmenetelmät

- ruuvata

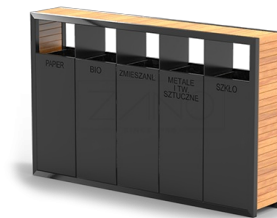
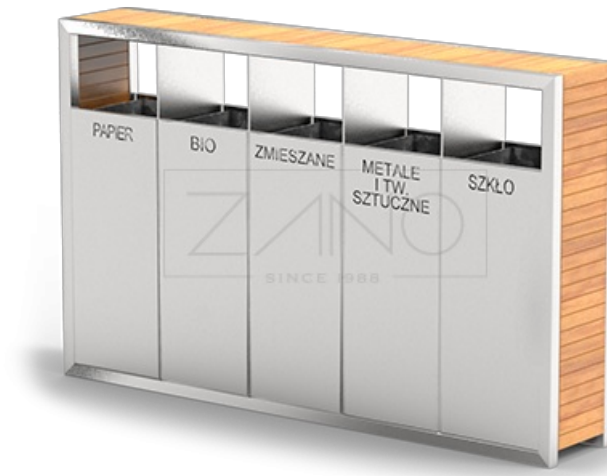
### Kontti

- sinkitty terässäiliö

## KUVAUS

Pavo-kierrätysastia on 5-segmenttinen versio suositusta city-astia-astiasta. Laajentamalla jätteastian 5-kammioiseksi täytämme jätteiden lajittelupolitiikan viimeisimmät vaatimukset. Kukin kammio on suunniteltu peräkkäin seuraaville jätteille: paperi ja pahvi, metalli ja muovi, lasi, biojäte ja sekajäte.

Korin perusversio on valmistettu ruostumattomasta teräksestä ja eksoottisesta puusta. Kori on mahdollista tilata hiiliteräksisenä, sinkittyinä ja pulverimaalattuna sekä kuusi- tai mäntypuisena (kotimaiset puut lakattuina). Puu voidaan korvata HPL-laminaatilla.



## YLEISET TEKNISET TIEDOT

### Paino

- havupuu: 191 kg
- eurooppalaista alkuperää oleva lehtipuu: 203 kg

### Materiaalit

- rakenne - teräs, puu
- säiliö - sinkitty teräs

### Mitat

- leveys: 168 cm
- korkeus: 104 cm
- syvyys: 30 cm

### Kapasiteetti

- säiliöiden lukumäärä: 5 kpl
- yhden säiliön tilavuus: 50 l

ZANO



*Filip Babiarz*

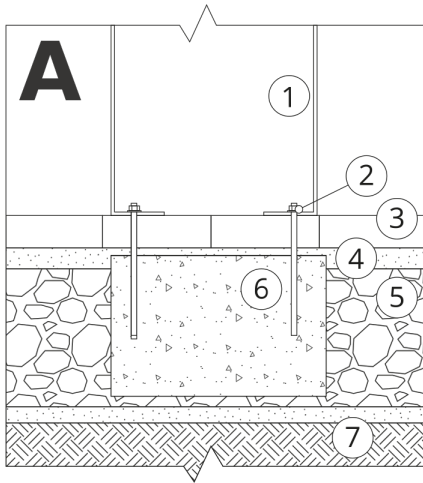
Tuote: Roskakori Pavo  
Luettelon numero: 15.563  
Suunnittelija: Filip Babiarz

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, tarjouten sisältöön, liitteisiin tarjouten 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. loukkauksen ja on rangaistava.

td>

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

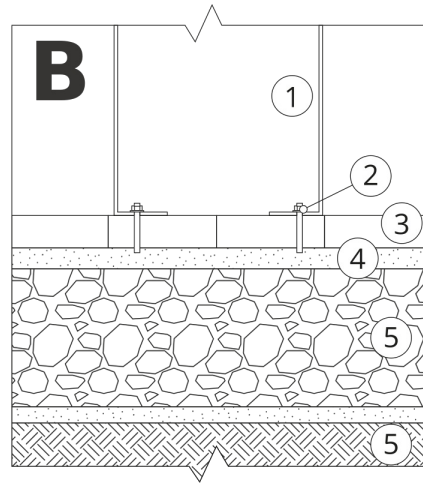
Perustuksen koko riippuu paikallisista perustamisolosuhteista.



### ASENNUS PÄÄLLYSTEESSEN PERUSTUKSEN KANSSA

#### Kokoonpanon kuvaus

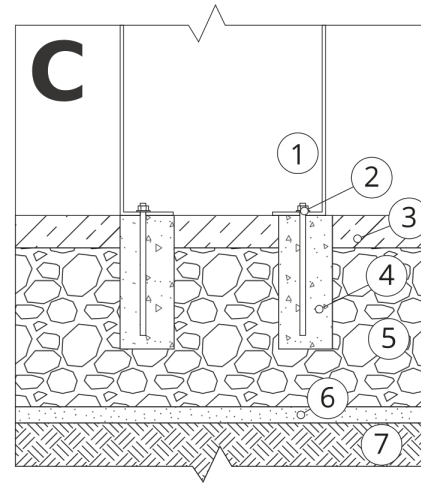
1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
7. Paikallinen maa



### ASENNUS PÄÄLLYSTYKSEEN

#### Kokoonpanon kuvaus

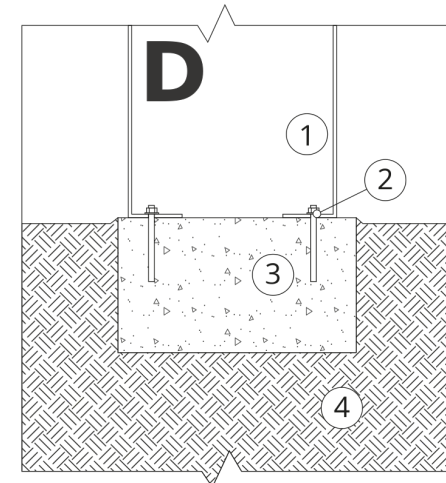
1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Paikallinen maa



### BETONI/ASFALTTIASENNUS

#### Kokoonpanon kuvaus

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



### KIINNITYS BETONIPERUSTUKSEEN

#### Kokoonpanon kuvaus

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