



VAIHTOEHDOT

Asennusmenetelmät

- upotettu betoniin

Pollarin kahvat

- ei mitään
- 1 ketjun kiinnitys (kaksipuolinen)
- 1 ketjun kiinnitys (pää)
- 2 ketjun kiinnitys (kaksipuolinen)
- 2 ketjun kiinnitys (lopullinen)

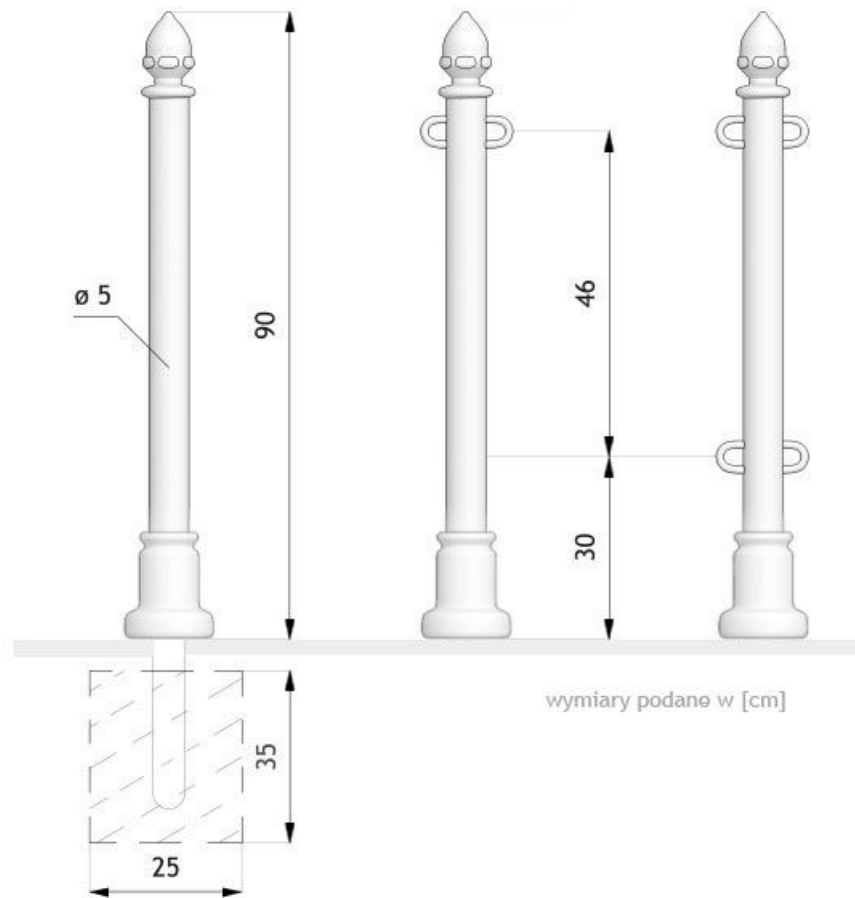
Aidan kiinnikkeet

- yksipuolinen
- kaksipuolinen
- ei mitään

KUVAUS

Tempo-pylvään klassinen muotoilu tekee siitä sopivan mihin tahansa paikkaan, ja se näyttää upealta sekä historiallisessa korttelissa että nykyaikaisilla kiinteistöillä.

Tempo-pylväs kiinnitetään betonoimalla se maahan, mikä suojaa sitä vandaalien repimiseltä ja tuhoamiselta. Pylväitä voidaan käyttää teiden, jalkakäytävien ja kujien suojaamiseen. Pylväitä on saatavana kolmea eri versiota: ilman ketjurenkaita, kahdella ketjurenkaalla ja neljällä ketjurenkaalla.



YLEISET TEKNISET TIEDOT

Materiaalit

- valurauta
- teräsputki: 50 mm

Mitat

- korkeus maan pinnasta: 90 cm
- korkeus ankkurointiosuudella: 125 cm

ZANO

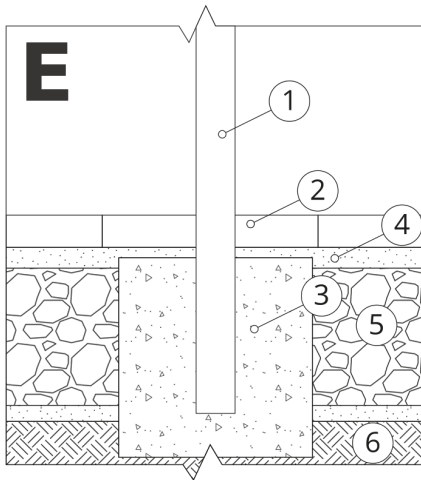


Tuote: Pollari Tempo
Luettelon numero: 01.052
Suunnittelija:
Tomasz Szpytma

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 Mirosław Zarotynski Company pidättää itsellään piirustusten tekijänoikeudet, kuvauksiin, 3D-malleihin, renderointeihin, grafiikkaan, tarjousten sisältöön, liitteisiin tarjousten liitteissä ja kaikissa muissa asiakirjoissa. Sen sisältö on ZANO Mirosław 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 Mirosław 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.

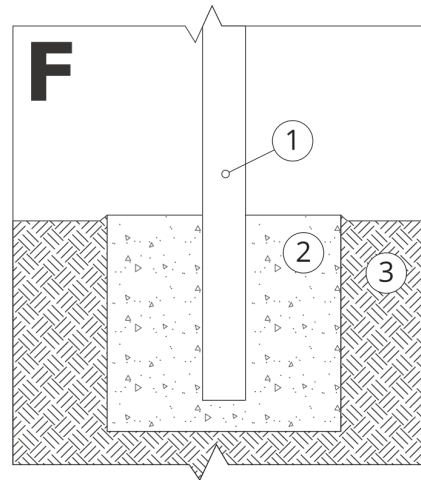
Perustuksen koko riippuu paikallisista perustamisolosuhteista.



ASENNUS PÄÄLLYSTEESSEN PERUSTUKSEN KANSSA

Kokoonpanon kuvaus

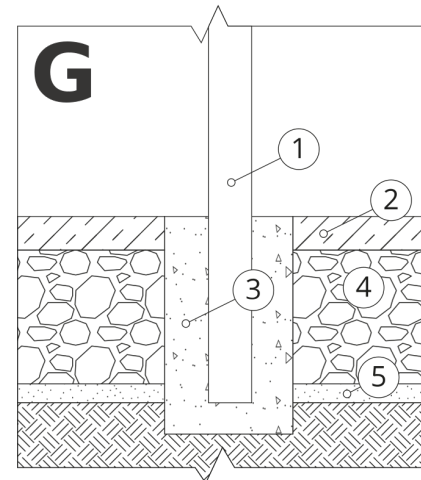
1. ZANO-tuote
2. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / kivilaatat / betonilaatat
3. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
4. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
5. Paikallinen maa



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