

VAIHTOEHDOT

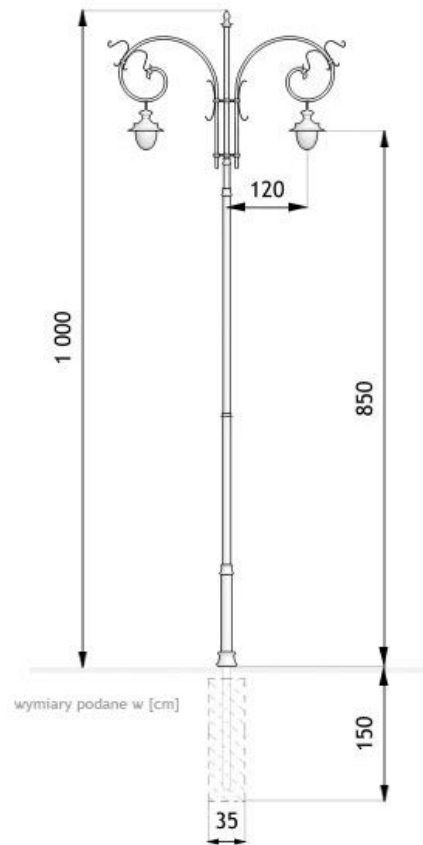
Asennusmenetelmät

- upotettu betoniin

KUVAUS

Toinen uutuus ZANO-yhtiön tarjonnassa. Solaris-lyhty, malli 07.028, on klassinen retrolyhtymalli, joka on valmistettu teräsputkista ja valurautavaluista ja joka toimii koristeena. Kaksoislyhty antaa runsaasti valoa sivuille, mikä lisää valaistusta. Kivat koristeet, jotka sopivat kaupungin historiallisiin rakennuksiin, joten lyhty löytyy esimerkiksi Krakovasta. Teräspylväs on 10 metriä korkea. Rakenne asennetaan betoniperustukseen, ja se voidaan maalata millä tahansa RAL-värillä.





YLEISET TEKNISET TIEDOT

Kommentit

- Lyhydessä ei ole sähköasennusta eikä valaisinta (varjostinta).

Paino

- 270 kg

Materiaalit

- rautavalut
- teräsputket

Mitat

- korkeus maan pinnasta: 10 m
- maan pinnasta lyhtyyn: 8,5 m
- lyhdyn etäisyys pylväästä: 1,2 m

ZANO

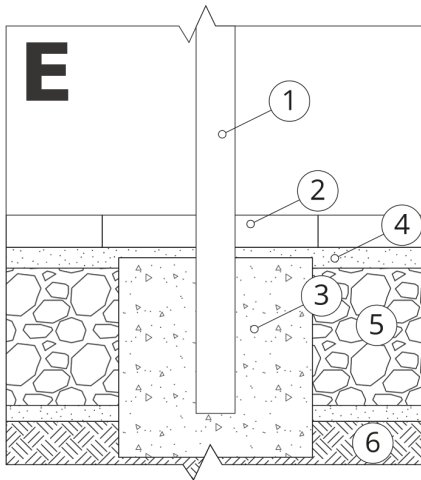


Tuote: Katuvalaisin Solaris
Luettelon numero: **07.028**
Suunnittelija:
Tomasz Szpytma

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 PÄÄLLYSTEESÄEN PERUSTUKSEN KANSSA

Kokoonpanon kuvaus

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



KIINNITYS BETONIPERUSTUKSEEN

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päälysteen 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 päälysteen pinnan alapuolella).
4. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
5. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
6. Paikallinen maa