

OPCJE

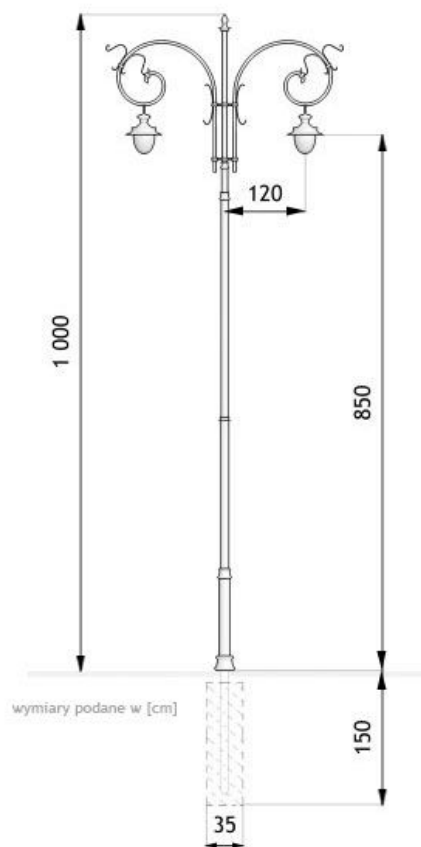
Sposób mocowania

- do wbetonowania

OPIS

Kolejna nowość w ofercie firmy ZANO. Latarnia Solaris, model 07.028 to klasyczny model latarni z serii retro, wykonany ze stalowych rur i odlewów żeliwnych, pełniącymi rolę zdobniczą. Podwójny lampion daje dużo światła po bokach, zwiększając oświetlenie. Ładne zdobienia, pasują do historycznej zabudowy miasta, dzięki czemu latarnię można spotkać np.: w Krakowie. Stalowy słup ma wysokość 10 metrów. Konstrukcja montowana jest przy pomocy betonowego fundamentu i można ją pomalować na dowolny kolor palety RAL.





OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary

- wysokość od powierzchni ziemi: 10 m
- od powierzchni ziemi do lampionu: 8,5 m
- odległość lampionu od słupa: 1,2 m

Materiały

- odlewy żeliwne
- rury stalowe

Waga

- 270 kg

Uwagi

- Latarnia nie posiada wyposażenia w instalację elektryczną ani oprawę (klosz)

ZANO



Produkt: Latarnia Solaris
 Numer katalogowy: **07.028**
 Projektant:
 Tomasz Szpytma

Firma Zano Mirosław Zarotyński, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost.: Dz.U.94 Nr 43 poz.170), a także z prawodawstwem Unii Europejskiej dotyczącym ochrony prawnoautorskiej, w tym wszystkimi dyrektywami i rozporządzeniami UE dotyczącymi praw autorskich, zastrzega sobie prawa autorskie do rysunków, modeli 3D, renderów, grafik, treści zawartych w ofertach, załącznikach do ofert oraz innych dokumentach - ich zawartość stanowi własność intelektualną firmy ZANO Mirosław Zarotyński; wykorzystywanie autorskich pomysłów, rozwiązań, kopiowanie, rozpowszechnianie zdjęć, fragmentów grafiki, tekstów opisów w celach zarobkowych, bez zezwolenia autora - firmy ZANO Mirosław Zarotyński - jest zabronione i stanowi naruszenie praw autorskich oraz podlega karze.

UWAGA! Rysunki nie odzwierciedlają rzeczywistych wymiarów fundamentu. Są to jedynie przykładowe schematy montażu uwzględniające rodzaj kotwienia i materiał podłoża do którego przytwierdzić mebel.

Wielkość fundamentu uzależniona od miejscowych warunków posadowienia.



MONTAŻ DO BRUKU Z FUNDAMENTEM

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
3. Podsypka piaskowa (około 2 - 4 cm)
4. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
5. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO FUNDAMENTU BETONOWEGO

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
3. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO FUNDAMENTU BETONOWEGO

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Stała utwardzona nawierzchnia np. beton lub asfalt
3. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
4. Podbudowa z kruszywa kamiennego
5. Podsypka piaskowa (około 2 - 4 cm)
6. Grunt miejscowy