

**KANDELABER**

Technical drawing of a wall-mounted lamp (Kandelaber) showing a side elevation and a cross-section of the base.

**Side Elevation Dimensions:**

- Height from base to light arm: 100
- Height of light arm: 45

**Cross-section Dimensions:**

- Base width: 70
- Base height: 120
- Top section height: 20

The base is labeled **TEMELJ**.

**PREREZ**

PODLOŽNE PLOŠČE IN NAVOJNE PALICE M16 DOBAVI  
IZDELOVALEC KANDELABRA

TEREN

GIBLJIVA PLASTIČNA CEV Ø80

9xØ8 ②

4+2Ø12 ①

BETONSKI TEMELJ - C20/35

PODLOŽNI BETON - C12/15

80

15

150

10

**TLORIS**

4+2Ø12 ①

9xØ8 ②

GIBLJIVA PLASTIČNA CEV Ø80

35

70

35



35

70

| ZNAK | Ø<br>MM | ŠTEVILO KOMADOV |        | OBLIKA<br>( ZUNANJE MERE V CM ) | DOLŽINE      |             |
|------|---------|-----------------|--------|---------------------------------|--------------|-------------|
|      |         | POSAM.          | SKUPNO |                                 | POSAM.<br>CM | SKUPNO<br>M |
| 1    | 12      | 6               |        |                                 | 3.58         | 21.48       |
| 2    | 8       | 9               |        |                                 | 2.52         | 22.70       |

| PROFIL<br>mm | SKUPNA DOLŽINA<br>m | TEŽA<br>kg/m      | SKUPNA TEŽA<br>kg |        |
|--------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------|
| 8            | 239.52              | 0,409             | 97.96             |        |
| 12           | 117.12              | 0,920             | 76.01             |        |
|              |                     |                   |                   |        |
|              |                     | TEŽA Ø6 DO Ø12 mm | kg                | 173.97 |
|              |                     | TEŽA Ø6 DO Ø12 mm | kg                | 173.97 |

## SIDRA IN ŠABLONE DOBAVI DOBAVITELJ ELEKTRO OPREME

|   |                           |  |  |
|---|---------------------------|--|--|
| <b>Projektant:</b><br> PROJEKTIRANJE IN UREJANJE VODA, D.O.O.<br>POT ZA BRDOM TOL. 51-1000 LJUBLJANA |                           | <b>Projektant:</b> <i>načrta/izdelovalac:</i><br> PROJEKTIRANJE IN UREJANJE VODA, D.O.O.<br>POT ZA BRDOM TOL. 51-1000 LJUBLJANA |  |
| <b>Naročnik:</b> RS, Ministrstvo za okolje in prostor<br>Direkcija Republike Slovenije za vode<br>Mariborska cesta 88, 3000 Celje   |                           | <b>Objekt:</b><br>Gradnja zadrževalnika na Črnem potoku  |  |
| <b>Ime:</b><br><b>Vodja projekta:</b><br>mag. Sonja Sisko Novak, univ.dipl.inž.grad.  | <b>Id. št.:</b><br>G-0476 | <b>Vrsta načrta:</b><br>2-Načrt s področja gradbeništva  |  |
| <b>Pooblaščen inženir:</b><br>mag. Sonja Sisko Novak, univ.dipl.inž.grad.   | G-0476                    | <b>Del načrta:</b><br>2/3-Načrt opazovanja   |  |
| <b>Sodelavec:</b><br>Nejc Novak   |                           | <b>Vsebina:</b><br>Temelj svetilike  |  |
| <b>Datum risbe:</b><br>september 2024   | <b>Merilo:</b><br>M 1:50  | <b>Paza:</b><br>PZI  | <b>Št. projekta:</b><br>14-S/22<br><b>Št. narzta:</b><br>14-S/22-2/3<br><b>Spremembe:</b> Št.: 8 |