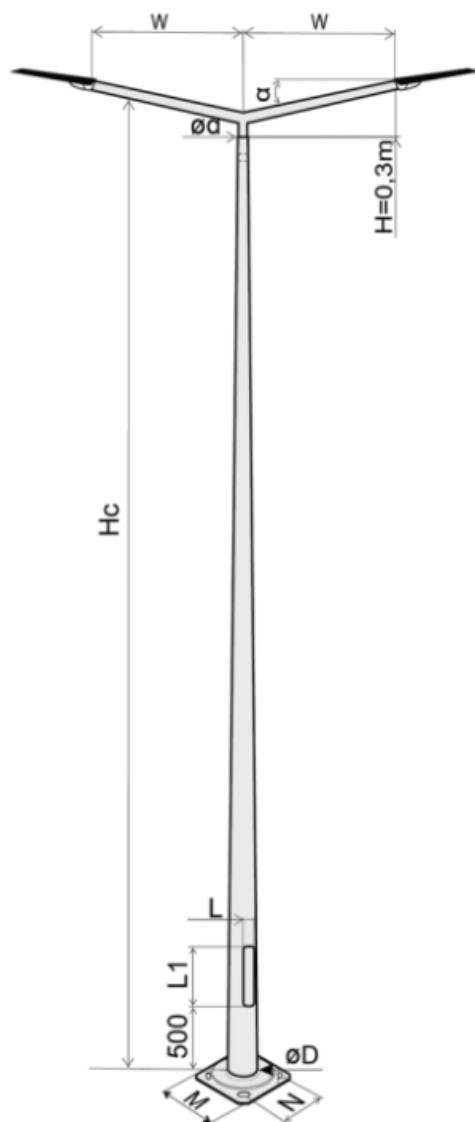


Słup oświetleniowy CC 7m 76/174/2

Kod ElektriKo: 84963



Dane techniczne:

- Wysokość **7,3 m**
- Wysokość słupa **7 m**
- Typ fundamentu **FP-2**
- Średnica przy podstawie **76 mm**
- Grubość ścianki słupa **2 mm**
- Wymiary podstawy **410 x 300 mm**
- Wysokość **7,3 m**
- Wysokość słupa **7 m**
- Typ fundamentu **FP-2**
- Średnica przy podstawie **76 mm**
- Grubość ścianki słupa **2 mm**

- Wymiary podstawy **410 x 300 mm**

MATERIAŁY

Trzony słupów oraz płyty podstawy wykonane ze stali S355 J2+N zgodnej z normą PN-EN 10025:1990

NORMY I CERTYFIKATY

Słupy oświetleniowe posiadają certyfikat zgodności z normą PN-EN 40-5. Wzdłużna spoina trzonu z niewidocznym szwem wykonana laserowo wg normy PN-EN ISO 15614-11.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez cynkowanie ogniowe wg normy PN-EN ISO 1461. Możliwość dodatkowego zabezpieczenia poprzez malowanie metodą proszkową lub hydrodynamiczną na dowolny kolor z palety RAL/AKZO

BEZPIECZEŃSTWO BIERNE

Ze względu na bezpieczeństwo bierne konstrukcje należą do klasy 0 wg PN-EN 12767. Możliwe wykonanie w klasie bezpieczeństwa 100NE3.

FUNDAMENTY

Fundamenty dobrane zostały dla przeciętnej kategorii gruntu. Dobór rodzaju i wymiarów fundamentu jest każdorazowo uzależniony od warunków posadowienia, a obowiązek prawidłowego ich doboru, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego, spoczywa na projektancie obiektu.