

## 4.11. Parametry techniczne słupów oświetleniowych

### 4.11.1. Słup oświetleniowy

Słupy oświetleniowe ocynkowane powinny mieć wysokość  $h=7$  m, wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm, wygiętej na kształt stożka o średnicy: u podstawy min. 160 mm u podstawy i 60 mm u wierzchołka.

Słupy powinny być wyposażone w płytę ustojową o wymiarach 400x400 i grubości 10 mm w celu zamontowania na fundament. Rozstaw otworów do mocowania do fundamentu powinien wynosić 300x300 mm, średnica kotew na fundamencie M24. Drzwiczki słupowe powinny zaczynać się na wysokości 500 mm od podstawy słupa i mieć wymiary: min. 100 mm szerokości oraz max. 400 mm wysokości. Drzwiczki słupowe powinny być skierowane w kierunku pobocza. Słupy oświetleniowe należy ustawiać w odległości  $l=0,5$  m od krawędzi drogi.

Wszystkie słupy muszą być oznaczone znakiem CE na zgodność z normą PN-EN 40-5:2004.