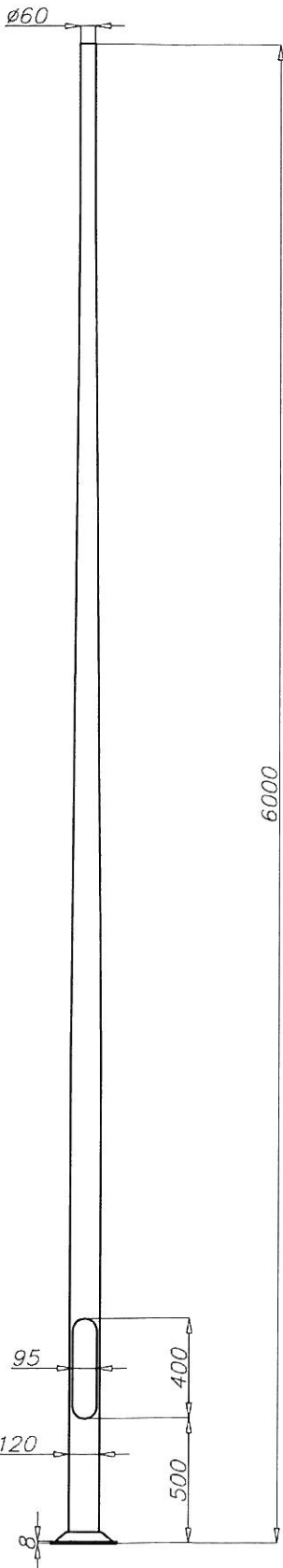


# Słup aluminiowy

o średnicy 120 mm przy podstawie



## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Typ słupa   | SAL-6E   |
| Kod produktu  | 42223  |
| Wysokość słupa H [m]                                | 6,0  |
| Grubość ścianki słupa [mm]                          | 4,0  |
| Waga netto [kg]                                     | 21,5   |
| Orientacyjna objętość jednostkowa [m <sup>3</sup> ] | 0,174  |
| Oprawy do montażu bezpośrednio na słupie            | oprawy z mocowaniem $\varnothing 60$ o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej |
| Typ stosowanych wysięgników                         | wg tabeli wytrzymałościowej  |
| Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego                | B-51 / Z-51  |
| Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego                | 311151 / 311251  |
| Komplet elementów łącznych zwykłych / zrywalnych    | 4008 / 4009  |

## Tabele wytrzymałościowe

| SAL-6E<br>kod 42223 |                                      | Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=0,7 |   |                                |   |
|---------------------|--------------------------------------|--|---|--------------------------------|---|
|                     |                                      | Vref. = 22 m/s   | Vref. = 24 m/s  | Vref. = 26 m/s                 | Vref. = 28 m/s                                    |
| typ wysięgnika      | dopuszczalna waga pojedynczej oprawy | I strefa,<br>II kateg. terenu  | I i III strefa,<br>II kateg. terenu<br>do 450m n.p.m. | II strefa,<br>II kateg. terenu | III strefa,<br>II kateg. terenu<br>do 755m n.p.m. |
| WA-01               | 10                                   | 0,26   | 0,18  | x                              | x   |
| WA-1                | 10                                   | 0,28   | 0,20  | x                              | x   |
| WA-2                | 10                                   | 0,17   | x   | x                              | x   |
| WA-8/1              | 10                                   | 0,17   | x   | x                              | x   |
| WA-14/1             | 10                                   | 0,18   | x   | x                              | x   |
| WN-1                | 15                                   | 0,22(Cx=1)   | 0,16(Cx=1)  | x                              | x   |

| SAL-6E<br>kod 42223                        |  | Dopuszczalna powierzchnia boczna opraw i wysięgników [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1 |   |                                |   |
|--|--|---|---|--------------------------------|---|
|  |  | Vref. = 22 m/s  | Vref. = 24 m/s  | Vref. = 26 m/s                 | Vref. = 28 m/s                                    |
| Dopuszczalna masa opraw i wysięgników [kg] |  | I strefa,<br>II kateg. terenu   | I i III strefa,<br>II kateg. terenu<br>do 450m n.p.m. | II strefa,<br>II kateg. terenu | III strefa,<br>II kateg. terenu<br>do 755m n.p.m. |
| 20   |  | 0,26  | 0,20  | 0,13                           | 0,1   |

- powierzchnia: aluminium szlifowane
- anodowanie w 10 kolorach, każdy z możliwością wyblyszczania
- opcja malowania proszkowego wg RAL (inne farby na życzenie klienta)
- zabezpieczenie elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
- wnęka standard
- pakowanie: włóknina polipropylenowa
- certyfikat bezpieczeństwa biernego 100NE2