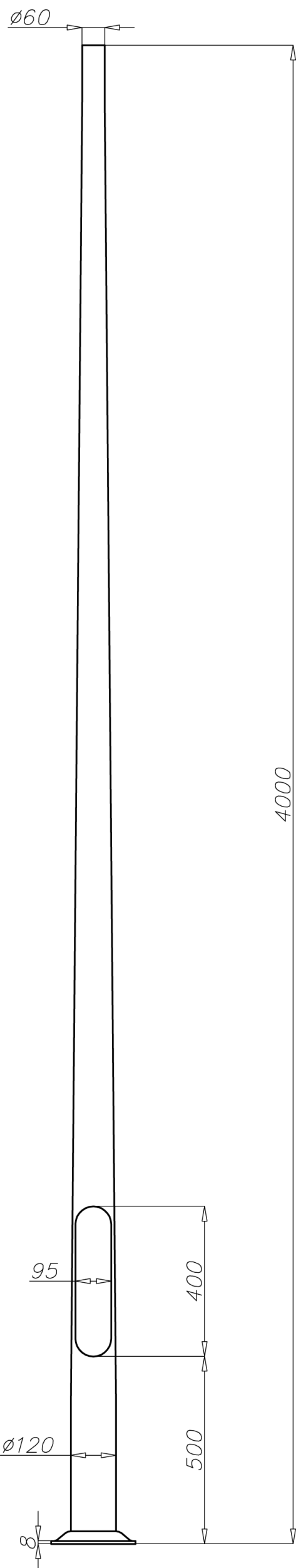


# Słup aluminiowy SAL-4

o średnicy 120 mm przy podstawie



## Dane techniczne

|                                                     |                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ słupa                                           | SAL-4                                                                                                           |
| Kod produktu                                        | 42201                                                                                                           |
| Wysokość słupa H [m]                                | 4,0                                                                                                             |
| Grubość ścianki słupa [mm]                          | 4,0                                                                                                             |
| Waga netto [kg]                                     | 13,9                                                                                                            |
| Orientacyjna objętość jednostkowa [m <sup>3</sup> ] | 0,09                                                                                                            |
| Oprawy do montażu bezpośrednio na słupie            | oprawy z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej |
| Typ stosowanych wysięgników                         | wg tabeli wytrzymałościowej                                                                                     |
| Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego                | B-50 / Z-50                                                                                                     |
| Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego                | 311150 / 311205                                                                                                 |
| Komplet elementów łącznych zwykłych / zrywalnych    | 4006 / 4007                                                                                                     |

## Tabele wytrzymałościowe

| SAL-4<br>kod 42201 |                                      | 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, II kateg. terenu                                                       | I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m. | II strefa, II kateg. terenu | III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m. |
| WA-01              | 10                                   | 0,87                                                                             | 0,72                                            | 0,52                        | 0,46                                        |
| WA-1               | 10                                   | 0,9                                                                              | 0,74                                            | 0,54                        | 0,48                                        |
| WA-2               | 10                                   | 0,69                                                                             | 0,56                                            | 0,39                        | 0,33                                        |
| WA-4               | 10                                   | 0,57                                                                             | 0,45                                            | 0,29                        | 0,25                                        |
| WA-5/1             | 10                                   | 0,43                                                                             | 0,35                                            | 0,24                        | 0,21                                        |
| WA-5/2             | 8                                    | 0,25                                                                             | 0,18                                            | x                           | x                                           |
| WA-8/1             | 10                                   | 0,52                                                                             | 0,42                                            | 0,29                        | 0,25                                        |
| WA-8/2             | 8                                    | 0,26                                                                             | 0,19                                            | x                           | x                                           |
| WA-11/1            | 10                                   | 0,48                                                                             | 0,38                                            | 0,25                        | 0,21                                        |
| WA-11/2            | 8                                    | 0,31                                                                             | 0,22                                            | x                           | x                                           |
| WA-14/1            | 10                                   | 0,51                                                                             | 0,41                                            | 0,28                        | 0,24                                        |
| WA-14/2            | 8                                    | 0,31                                                                             | 0,23                                            | 0,13                        | x                                           |
| WA-15/1 P          | 10                                   | 0,53                                                                             | 0,43                                            | 0,29                        | 0,25                                        |
| WR-1/1             | 15                                   | 0,48                                                                             | 0,40                                            | 0,29                        | 0,26                                        |
| WR-4/1             | 15                                   | 0,43                                                                             | 0,36                                            | 0,26                        | 0,23                                        |
| WN-1               | 15                                   | 0,65 (Cx=1)                                                                      | 0,55 (Cx=1)                                     | 0,41 (Cx=1)                 | 0,36 (Cx=1)                                 |
| WN-2               | 8                                    | 0,32 (Cx=1)                                                                      | 0,27 (Cx=1)                                     | 0,2 (Cx=1)                  | 0,18 (Cx=1)                                 |

| SAL-4<br>kod 42201                         |  | 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, II kateg. terenu                                                      | I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m. | II strefa, II kateg. terenu | III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m. |
| 20                                         |  | 0,73                                                                            | 0,62                                            | 0,47                        | 0,42                                        |

- 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 ROSA
- pakowanie: włóknina polipropylenowa
- certyfikat bezpieczeństwa biernego 100NE2