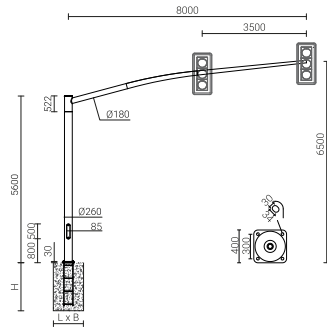


260mm przy podstawie



## DANE TECHNICZNE

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Anodowanie</b>              | 10 kolorów   |
| <b>Pakowanie</b>               | włóknina polipropylenowa   |
| <b>Średnica przy podstawie</b> | 260mm  |
| <b>Wykończenie</b>             | szlifowane anodowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta) |
| <b>Przeznaczenie</b>           | przeznaczone są do zawieszania sygnalizatorów na skrzyżowaniach dróg, przejściach dla pieszych itp.                                      |



## TABELA WARIANTÓW

| Kod        | Nazwa             | Wysokość H | Grubość ścianki słupa | Objętość jednostkowa | Typ fundamentu / kosza / zbrojonego | Kod fundamentu / kosza / zbrojonego | Komplet elementów łącznych | Waga netto |
|------------|-------------------|------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------|
| 42852/C... | SAL SYG 260-6,5-8 | 6.5 m      | 5.5 mm                | 1.75 m³              | Z-80                                | 311208                              | 4012                       | 152.6 kg   |

## TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

| SAL SYG 260-6,5-8                                   | Dopuszczalna powierzchnia pojedynczego zestawu sygnalizacji [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1,2 |                                  |   |                |
|---|--|----------------------------------|---|----------------|
|   | kod 42852  | Vref. = 22 m/s                   | Vref. = 22 m/s                                      | Vref. = 24 m/s |
| Dopuszczalna waga pojedynczego zestawu sygnalizacji | I strefa, IV kategoria terenu  | I strefa, III kategoria terenu   | I i III strefa, III kategoria terenu do 450m n.p.m. |                |
| 25 [kg]   | <sup>1)</sup> 1,26 m <sup>2</sup>  | <sup>1)</sup> 1,08m <sup>2</sup> | <sup>1)</sup> 0,94m <sup>2</sup>                    |                |

<sup>1)</sup> Podane wartości odnoszą się do rozmieszczenia zestawów sygnalizacji jak na poniższym schemacie. W przypadku innego rozmieszczenia sygnalizatorów należy przesłać karty katalogowe osprzętu, który będzie montowany na słupie oraz ich rozmieszczenie w celu wykonania obliczeń wytrzymałościowych.

<sup>2)</sup> Dla parametrów obciążenia przedstawionych w tabeli i rozmieszczenia sygnalizatorów jak na poniższym schemacie orientacyjne wymiary fundamentu lanego wynoszą LxBxH0,6x0,6x1,6m. Informację dotyczące wymiarów fundamentów należy traktować jako orientacyjne, a dokładne wymiary fundamentów powinny być zweryfikowane przez uprawnionego budowlanica.

