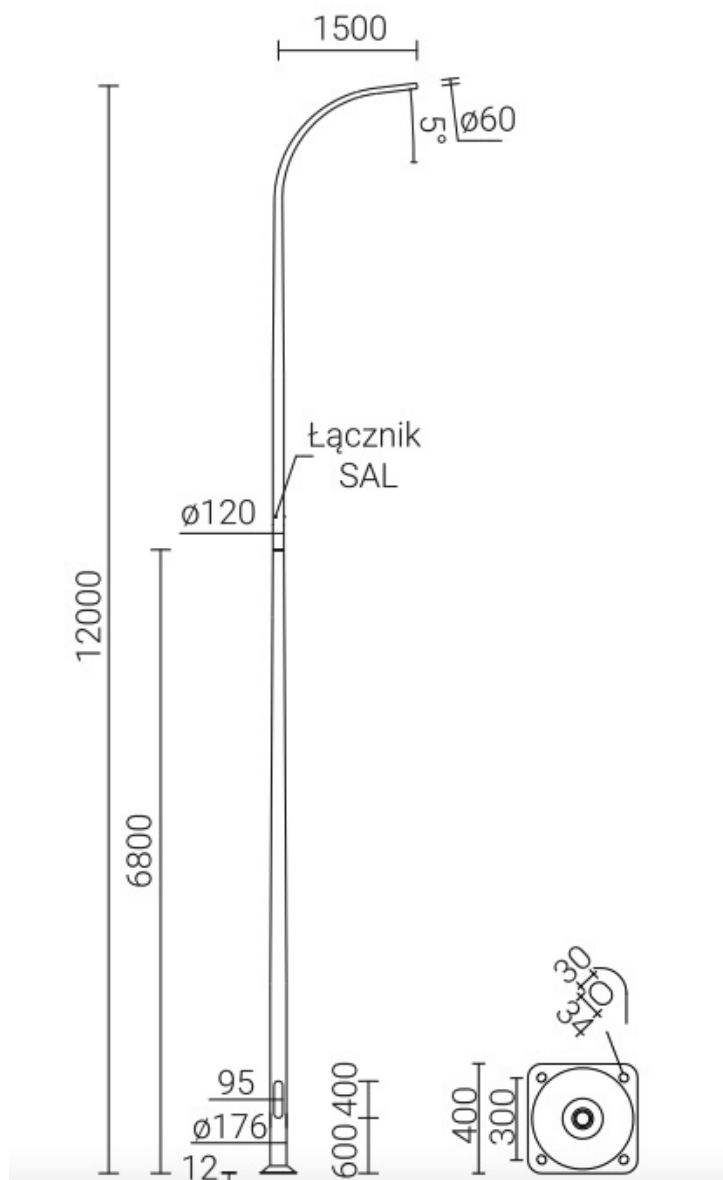


# Słup alum. 12 WŁ 1/1,5/5,2/5 anodowany inox

Kod ElektriKo: 97228 Kod Rosa: 42455/C45



## Dane techniczne:

- Wysokość słupa 12m
- Typ fundamentu B-71 / Z-71
- Średnica przy podstawie 176mm
- Średnica zakończenia 60mm
- Wymiary podstawy 400/300/12mm
- Waga 65.00
- Wysokość słupa 12m
- Typ fundamentu B-71 / Z-71
- Średnica przy podstawie 176mm
- Średnica zakończenia 60mm
- Wymiary podstawy 400/300/12mm
- Waga 65.00

## **Materiał**

Stożki słupów są walcowane z rur ze stopu aluminium EN AW-6060. Ich podstawy tłoczy się z blach stopu aluminium EN AW-5754.

## **Wnęka słupa**

Każdy aluminiowy słup oświetleniowy

posiada wnękę na złącze słupowe.

Pokrywa wnęki jest wycinana laserem.

## **Podstawa**

Podstawy tłoczone z powierzchnią

stożkową, usztywniającą podstawę.

## **10 Kolorów Anodowania**

Słupy aluminiowe poddawane są procesowi anodowania, który polega na wytworzeniu metodą elektrochemiczną warstwy tlenkowej na powierzchni metalu. Anodowanie nie tylko długotrwałe zabezpiecza słup przed działaniem czynników zewnętrznych, ale daje również możliwość barwienia aluminium na 10 kolorów, każdy z opcją wyblyszczenia.

## **Koszt transportu wyliczamy indywidualnie**