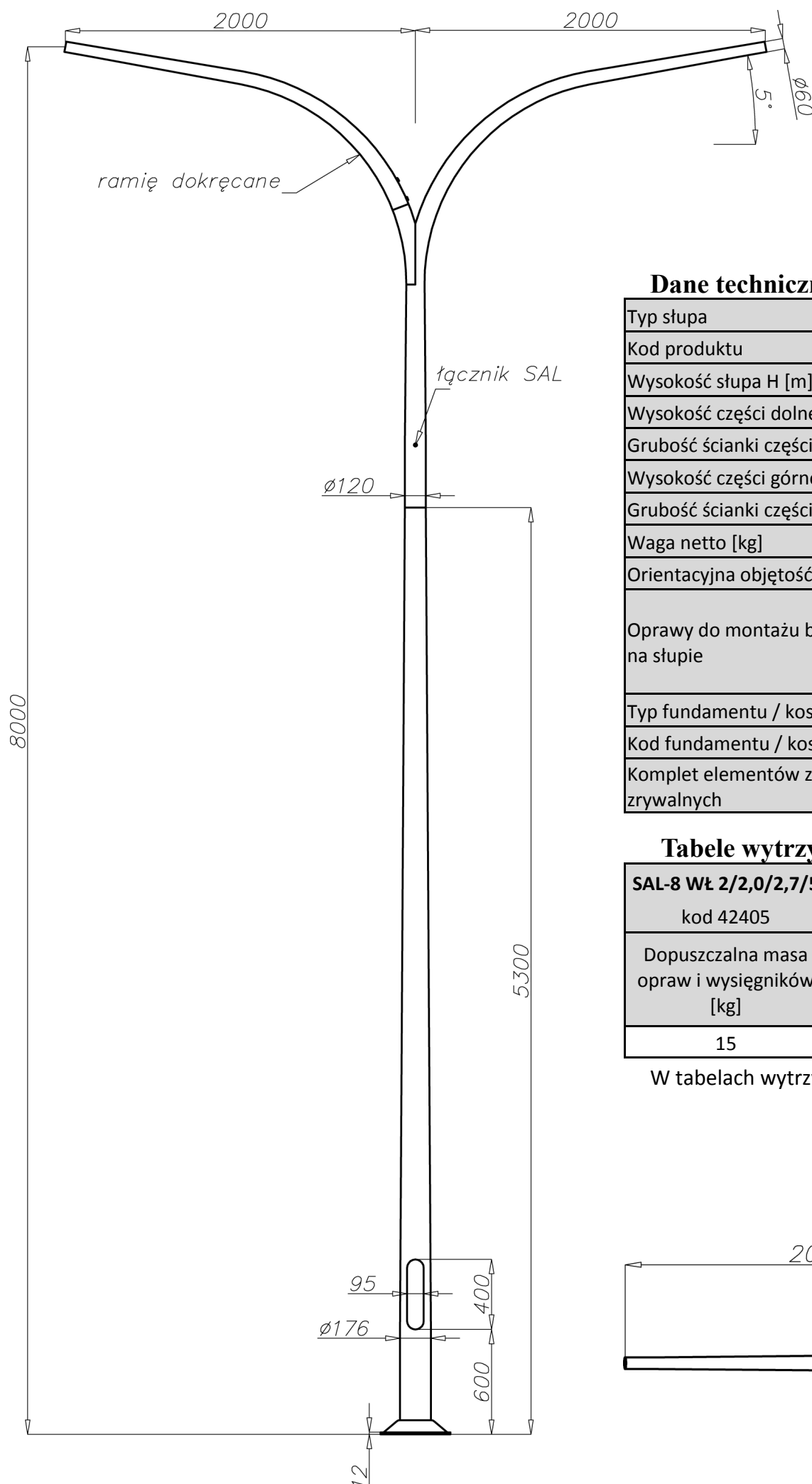


● Słup SAL-8 Wł 2/2,0/2,7/5

o średnicy 176 mm przy podstawie



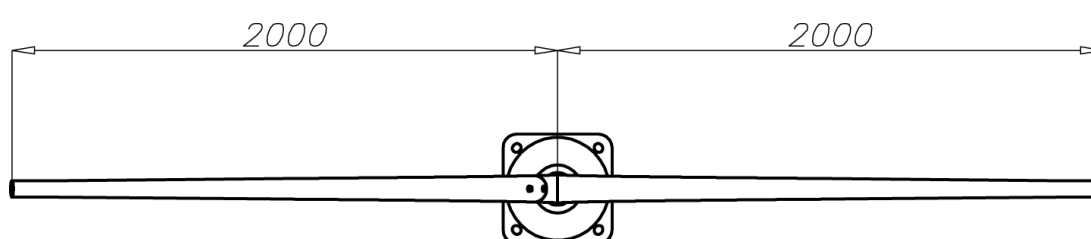
Dane techniczne

Typ słupa	SAL-8 Wł 2/2,0/2,7/5
Kod produktu	42405
Wysokość słupa H [m]	8
Wysokość części dolnej h1 + E [m]	5,3 + 0,35
Grubość ścianki części dolnej	4,3
Wysokość części górnej h2 [m]	2,7
Grubość ścianki części górnej	4
Waga netto [kg]	54,9
Orientacyjna objętość jednostkowa [m ³]	0,72
Oprawy do montażu bezpośrednio na słupie	oprawy uliczne z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	B-70 / Z-70
Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	311170 / 311207
Komplet elementów złącznych zwykłych / zrywalnych	4012 / 4013

Tabele wytrzymałościowe

SAL-8 Wł 2/2,0/2,7/5 kod 42405	Dopuszczalna powierzchnia boczna opraw i wysięgników [m ²] dla Cx=0,7			
	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Dopuszczalna masa opraw i wysięgników [kg]	I strefa, III kateg. terenu	I i III strefa, III kateg. terenu ≥450m n.p.m.	II strefa, III kateg. terenu	III strefa, III kateg. terenu ≥ 755m n.p.m.
15	0,50	0,39	0,24	0,20

W tabelach wytrzymałościowych podano dopuszczalne obciążenia dla klasy B



- anodowanie w 12 kolorach
- opcja malowania proszkowego wg RAL (inne farby na życzenie klienta)
- opcja zabezpieczenia elastomerem do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
- wnęka standard ROSA