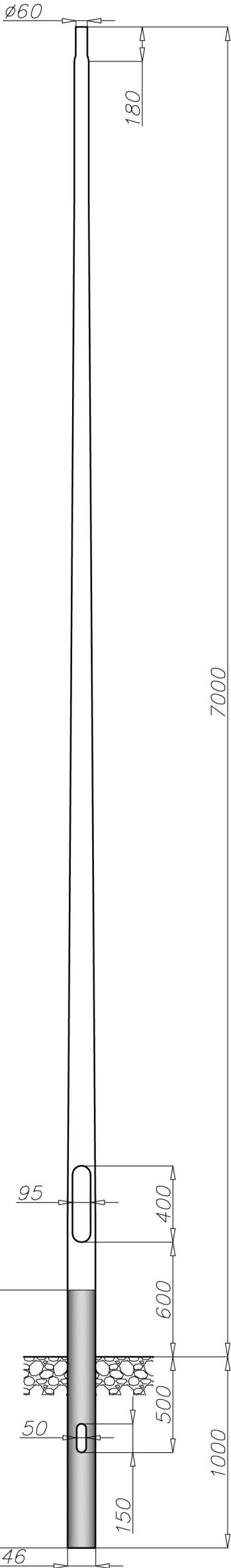


Słup aluminiowy SAL-70 dz

o średnicy 146 mm przy gruncie



Dane techniczne

Typ słupa	SAL-70 dz
Kod produktu	42325
Wysokość słupa H [m]	7,0
Grubość ścianki słupa [mm]	4,2
Waga netto [kg]	32,8
Orientacyjna objętość jednostkowa [m³]	0,82
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
Głębokość wkopania h [m]	1

Tabele wytrzymałościowe

SAL-70 dz kod 42325		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m2] dla Cx=0,7			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnik	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.
WR-1/1	15	0,54	0,43	0,29	0,24
WR-1/2	15	0,26	0,20	x	x
WR-2/1	15	0,37	0,29	0,17	0,14
WR-3/1	15	0,19	0,13	x	x
WR-4/1	15	0,5	0,40	0,26	0,22
WR-4/2	15	0,26	0,20	x	x
WR-13/1	15	0,36	0,26	0,13	x
WR-15/1	15	0,36	0,27	0,15	0,11
WN-1	15	0,5	0,41	0,28	0,24
WN-2	15	0,23	0,18	x	x
WN-21	15	0,21	0,16	x	x

SAL-70 dz kod 42325		Dopuszczalna powierzchnia boczna opraw i wysięgników [m²] 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.
30		0,53	0,43	0,31	0,27

- powierzchnia: aluminium szlifowane
- anodowanie w 10 kolorach, każdy z możliwością wytłuszczania
- 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