

I. SŁUPY I MASZTY ALUMINIOWE

Słupy dwuelementowe o średnicy Ø176 mm przy podstawie z wysięgnikami spawanymi

Typ słupa		SAL-P11	SAL-P12	SAL-P21	SAL-P31	SAL-P41	SAL-P51	
Wysokość	całkowita H [m]	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	
	część dolna h ₁ + E [m]	6,3 + 0,35	6,3 + 0,35	6,3 + 0,35	6,3 + 0,35	6,3 + 0,35	6,3 + 0,35	
	część górna h ₂ [m]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
Kolor - metoda anodowania	C0 - kolor naturalny	Kod	42481/C0	42482/C0	42483/C0	42484/C0	42485/C0	42486/C0
	C - barwienie elektrochemiczne		42481/C..	42482/C..	42483/C..	42484/C..	42485/C..	42486/C..
	CI - barwienie interferencyjne		42481/CI..	42482/CI..	42483/CI..	42484/CI..	42485/CI..	42486/CI..
Malowane - poliestrowe farby proszkowe wg palety RAL		43481	43482	43483	43484	43485	43486	
Waga netto [kg]		62	66,8	59,7	63,1	62,7	63,8	
Objętość jednostkowa [m ³]*		1,77	2,72	1,30	1,30	1,30	1,26	
Oprawy do montażu bezpośrednio na słupie		oprawy uliczne (str. 172)						
Typ fundamentu		B-70						
Kod fundamentu		311170						
Typ kosza zbrojeniowego		Z-70						
Kod kosza zbrojeniowego		311207						
Komplet elementów złącznych		4012						
Komplet elementów złącznych zrywalnych		4013						
Wymiary podstawy [mm] (bok/rozstaw śrub/grubość)		400/300/12						

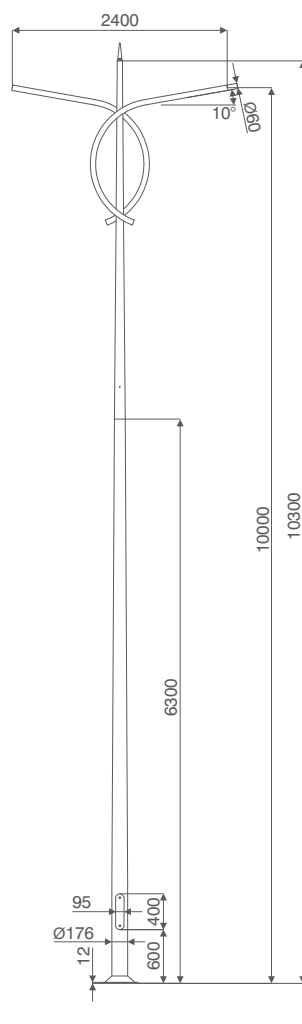
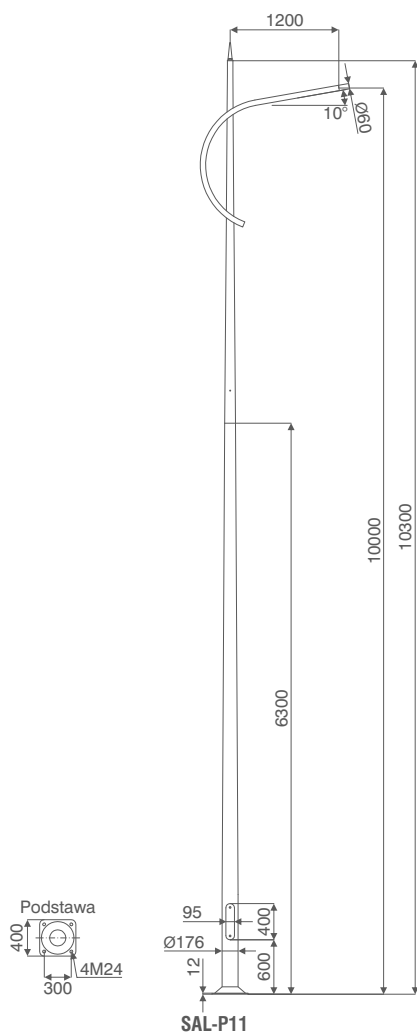
* Przy zamówieniach ilości większych niż 10 szt. podane objętości jednostkowe mogą ulec zmianie ze względu na sposób pakowania

Dopuszczalne obciążenie słupów

Dopuszczalna masa opraw [kg]		15					
Dopuszczalna powierzchnia boczna opraw [m ²] dla Cx = 0,7	I strefa, III kategoria terenu 22 m/s, (79,2 km/h)	0,40	0,12	0,42	0,40	0,40	0,38
	I i III strefa, III kategoria terenu Dla 450 m n.p.m. 24 m/s, (86,4 km/h)	0,28	Magnolia	0,30	0,28	0,28	0,27
	II strefa, III kategoria terenu 26 m/s, (93,6 km/h)	0,14	x	0,16	0,14	0,14	0,13
	III strefa, III kategoria terenu Dla 750 m n.p.m. 27,9 m/s, (100,6 km/h)	0,10	x	0,12	0,10	0,10	0,10

Zastosowanie wysięgników i opraw należy zawsze zweryfikować z dopuszczalnym obciążeniem słupa dla danej strefy wiatrowej

I. SŁUPY I MASZTY ALUMINIOWE

» Słupy dwuelementowe o średnicy $\text{Ø}176$ mm przy podstawie z wyścięgnikami spawanymi

I. SŁUPY I MASZTY ALUMINIOWE

Słupy dwuelementowe o średnicy $\text{Ø}176$ mm przy podstawie z wyięgnikami spawanymi

