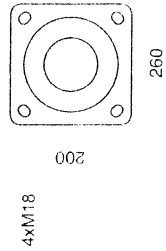
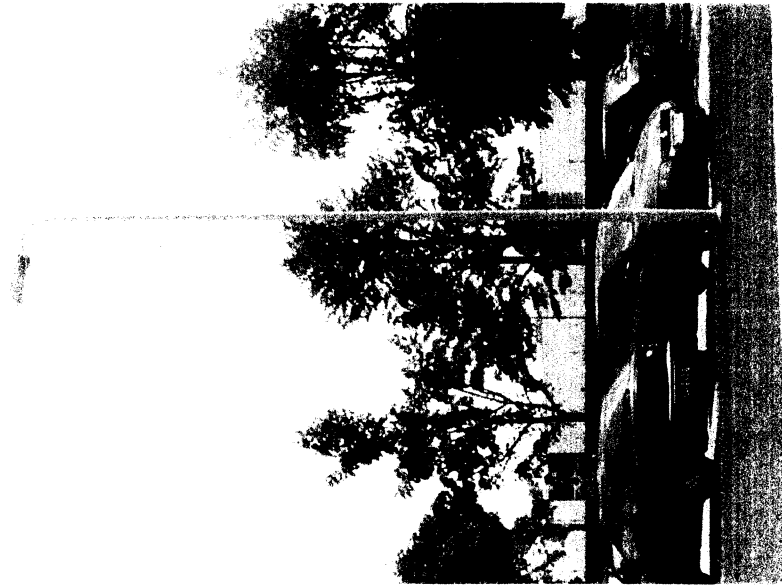
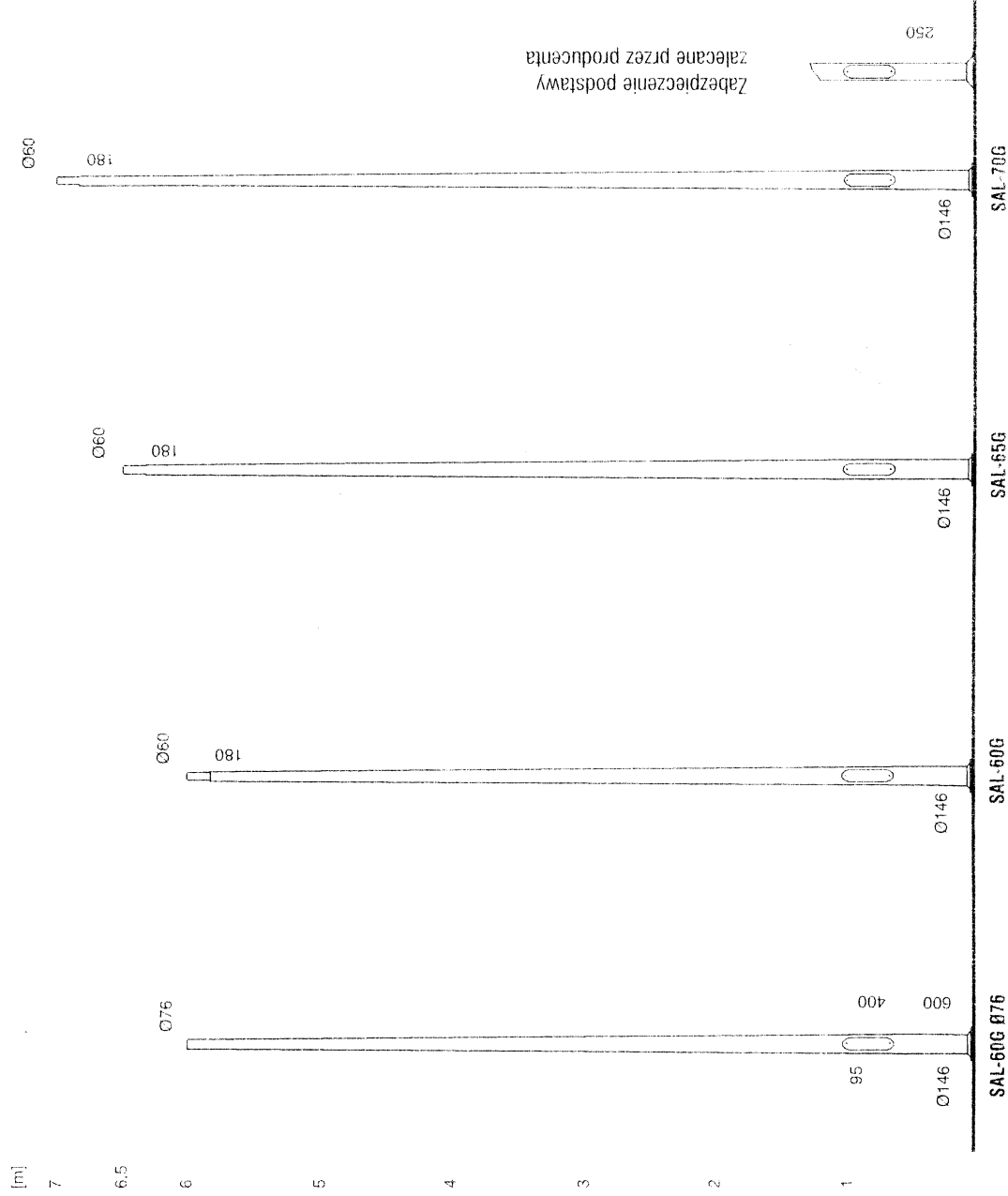


Słupy o średnicy Ø146 mm przy podstawie

Polska, Tychy



Typ słupa	SAL-60G Ø76	SAL-60G	SAL-65G	SAL-70G
Standard	41346	41343	41344	41345
Anodowany naturalny	42346	42343	42344	42345
Anodowany brązowy/czarny/oliwkowy/szampański	42346S	42343S	42344S	42345S
Anodowany złoty	42346Z	42343Z	42344Z	42345Z
Malowany	43346	43343	43344	43345
Wysokość [m]	6	6	6.5	7
Waga netto [kg]	27.5	27.5	29.7	32.0
Orientacyjna objętość jednostkowa [m³]**	0.146	0.145	0.157	0.169
Rodzaj podstawy [mm] (bok x bok x grubość)	Podstawa z blachy 260 x 260 x 12			
Mocowanie słupa	Fundament B-61 (kod 311161, str. 165) Kosz zbrojony Z-61 (kod 311261, str. 165) Rozstaw śrub 200 mm x 200 mm			
Elementy złącze	Komplet nakrętek ocynkowanych ognioowo 4 x M18 (kod 4008) lub Komplet nakrętek zrywalnych 4 x M18 (kod 4009)			
Stosowane oprawy (montowane na słupie)	OPC-1 Ø76 (str. 102)	Oprawy parkowe: OPC-1 Ø60 (str. 102), OP (str. 98), OPA-1 (str. 106), Oprawy uliczne (str. 174)		
Stosowane wysięgniki	-	WA-5, WA-8, WA-11, WA-12, WA-14, WA-15, WA-16, WA-20 (str. 44), WR (str. 46), WN (str. 138)		

*Opcjonalne zabezpieczenie podstawy elastomerem poliuretanowym oznaczane poprzez dodanie litery „E” do kodu słupa np.: 41346E

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

Dopuszczalne obciążenie

Dopuszczalna waga opraw i wysięgników [kg]	30	30	30
Dopuszczalna powierzchnia boczna opraw i wysięgników [m²]	strefa I II kategoria terenu, $C_x = 0.7$	0.74	0.65
	strefa II II kategoria terenu, $C_x = 0.7$	0.59	0.51
	strefa IIIa II kategoria terenu, $C_x = 0.7$	0.47	0.4
	strefa IIIb II kategoria terenu, $C_x = 0.7$	0.38	0.31
	strefa III 600 m n.p.m. (108 km/h)	0.32	0.26
	II kategoria terenu, $C_x = 0.7$		0.19

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