

Typ	SO2/Noc-A	SO3/Noc-A	SO4/Noc-A	SO5/Noc-A	SO6/Noc-A
Nr katalog.	1122A	1123A	1124A	1125A	1126A
H(m)	2	3	4	5	6
d1(mm)	48/60/76	48/60/76	48/60/76	48/60/76	48/60/76
d2(mm)	146	146	146	146	146
S/Z(mm)	200/75*	200/75*	300/75*	300/75*	300/75*
H1(mm)	310	310	310	310	310
K(mm)	70	70	70	70	70
m(kg)	12	18	23	30	40

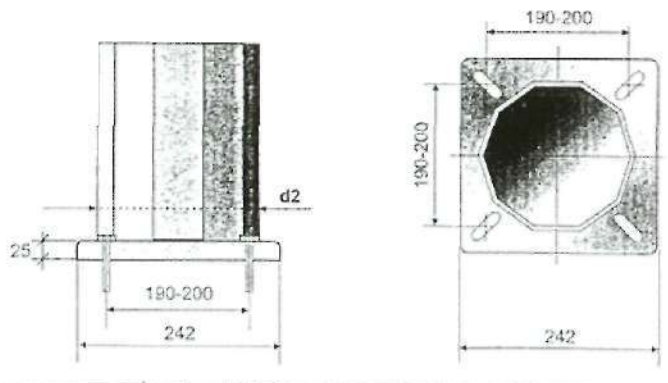
STREFY WIATROWE

Typ	SO2/Noc-A	SO3/Noc-A	SO4/Noc-A	SO5/Noc-A	SO6/Noc-A
Dopuszczalna masa oprawy (kg)	50	50	50	50	50
Maksymalna powierzchnia oprawy m ²	I	0,8	0,7	0,6	0,5
	II	0,6	0,5	0,35	0,3
	IIa	0,5	0,5	0,3	0,2
	IIb	0,4	0,3	0,2	0,06
	III	0,2	0,18	0,15	0,04

STREFY WIATROWE PRZYJĘTO WG PN - 77 / B - 02011

DANE TECHNICZNE - FUNDAMENTY

F1/F2(mm)	400/310	400/310	800/340	800/340	800/340
F(typ)	B-40	B-40	B-80	B-80	B-80
Fm(kg)	70	70	110	110	110



Temat:	OŚWIETLENIE ULICZNE		
Obiekt:	Miejscowość – Tworzyjanów, droga krajowa nr 35	data	2007.04.16
Inwestor:	Gmina Marcinowice 58-124 Marcinowice ul. Tuwima nr 2	skala	
Tytuł rys:	Slup parkowy typu SO4/Noc-A	rys. nr.	4
Autor:	Teodor Brzozowski	Ubrawn. bodowic i kierowania rob w specjalności elektryczne UZOVV LEKTOR Upr. nr. 347/W-w/74	