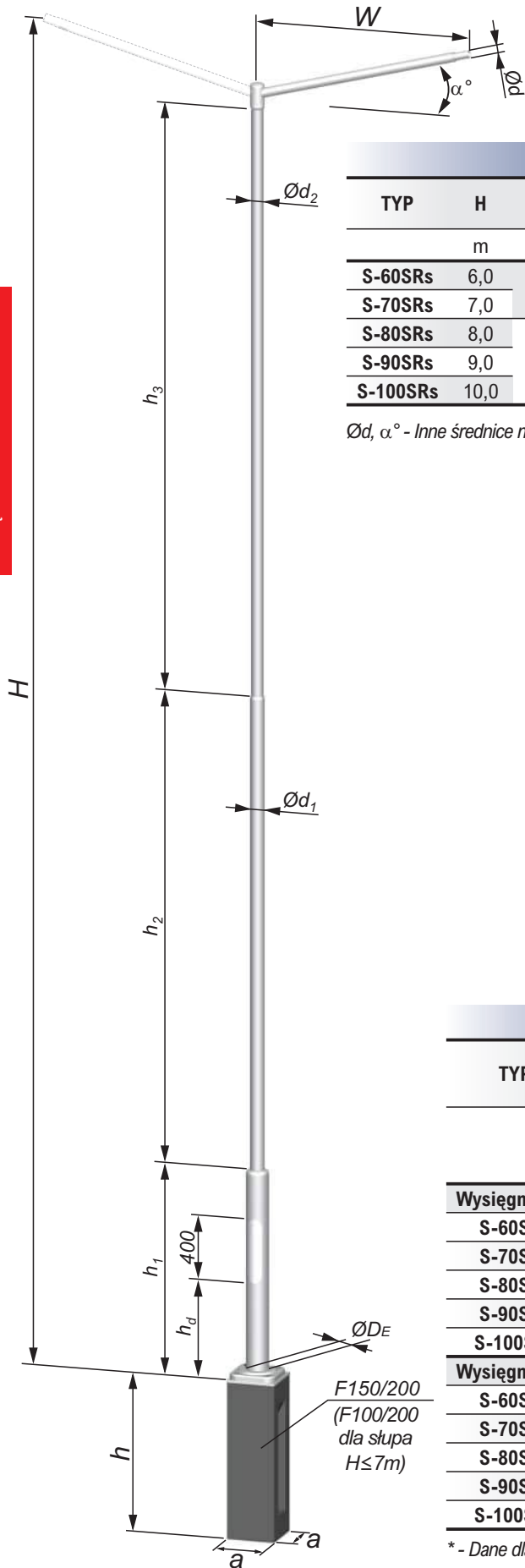


OŚWIETLENIE ULICZNE - STAL

SŁUPY ULICZNE WYSIĘGNIKOWE RUROWE SPAWANE - WYSIĘGNIK "St"

ULICZNE
WYSIĘGNIKOWE RUROWE SPAWANE



Dane techniczne

TYP	H	h _d	Ød/D _E	Ød ₁	Ød ₂	h ₁	h ₂	h ₃	m*	a x a x h TYP
	m	mm	mm	mm	mm	m	m	m	kg	m
S-60SRs	6,0	400	60/127	89	76	1,0	2,0	2,8	55,2	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
S-70SRs	7,0		60/127							
S-80SRs	8,0	600	60/140	114	76	1,3	3,0	3,5	73,3	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
S-90SRs	9,0		60/159							
S-100SRs	10,0		60/168							

Ød, α° - Inne średnice montażowe opraw oraz kąt podniesienia należy określić w zapytaniu lub zamówieniu

Dane wytrzymałościowe

TYP	W	Masa oprawy / wysięgnik	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M _F
			Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
	m	kg	I ≤300m n.p.m.	I ≤500m n.p.m.	II ≤300m n.p.m.	III ≤950m n.p.m.	kNm
Wysięgnik jednoramienny							
S-60SRs	1,5	15	0,251	0,156	0,132	0,060	5,0
S-70SRs	1,5	15	0,155	0,075	0,055	-	5,0
S-80SRs	1,5	15	0,365	0,217	0,179	0,072	7,5
S-90SRs	1,5	15	0,574	0,387	0,341	0,206	12,5
S-100SRs	1,5	15	0,530	0,341	0,295	0,163	13,3
Wysięgnik dwuramienny							
S-60SRs	1,5	15	0,484	0,298	0,250	0,108	5,0
S-70SRs	1,5	15	0,290	0,118	0,072	-	5,0
S-80SRs	1,5	15	0,374	0,180	0,132	-	7,5
S-90SRs	1,5	15	0,724	0,452	0,386	0,192	12,5
S-100SRs	1,5	15	0,560	0,322	0,266	0,100	13,3

* - Dane dla wysięgników jednoramiennych