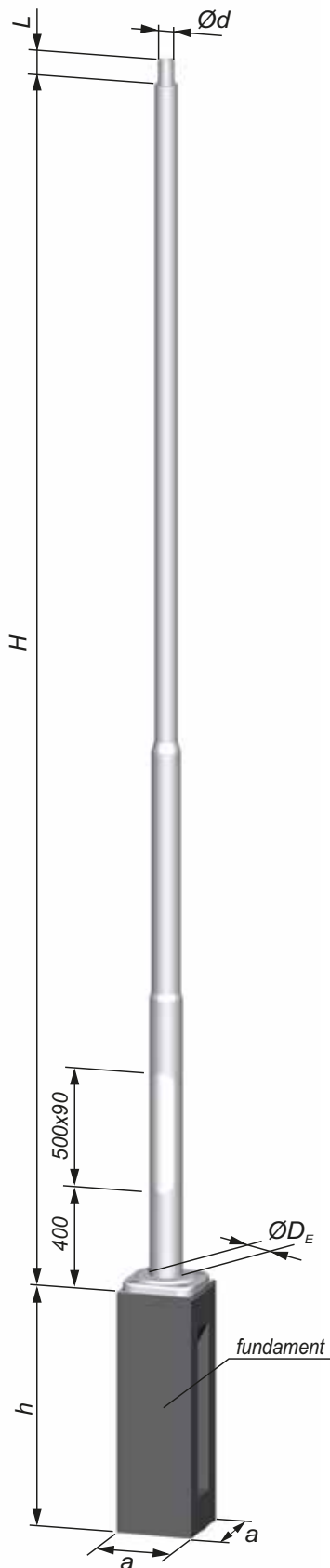


# OŚWIETLENIE PARKOWE - STAL

## SŁUPY PARKOWE RUROWE

PARKOWE  
RUROWE



### DANE TECHNICZNE

TYP	H	$t_{bl}$	$\varnothing d/D_E$	L	m	a x h TYP
	m	mm	mm	mm	kg	m
S-40SRw/3	4,0	3	60/127	100	41	0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)*
S-50SRw/3	5,0	3	60/127	100	51	0,3 x 1,0 F100/200
S-40SRw/4	4,0	4	60/140	100	55	0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)*
S-50SRw/4	4,0	4	60/140	100	67,5	0,3 x 1,0 F100/200

**Uwaga:** Liczba przewężeń średnic zależy od typu słupa.

\* – Fundament w zależności od obciążenia słupa.

$\varnothing d$  – Inne średnice montażowe opraw należy określić w zapytaniu lub zamówieniu.

### DANE WYTRZYMAŁOŚCIOWE

TYP	Masa opraw kg	Strefa wiatrowa, PN EN 1991-1-4				$M_F$ kNm
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m <sup>2</sup> ]				
		I ≤ 300 m n.p.m.	II ≤ 500 m n.p.m.	III ≤ 300 m n.p.m.	IV ≤ 950 m n.p.m.	
S-40SRw/3	50	1,515	1,130	1,034	0,748	4,9
S-50SRw/3	50	0,969	0,701	0,636	0,444	4,9
S-40SRw/4	50	2,974	2,267	2,087	1,543	9,0
S-50SRw/4	50	2,106	1,582	1,451	1,057	9,0