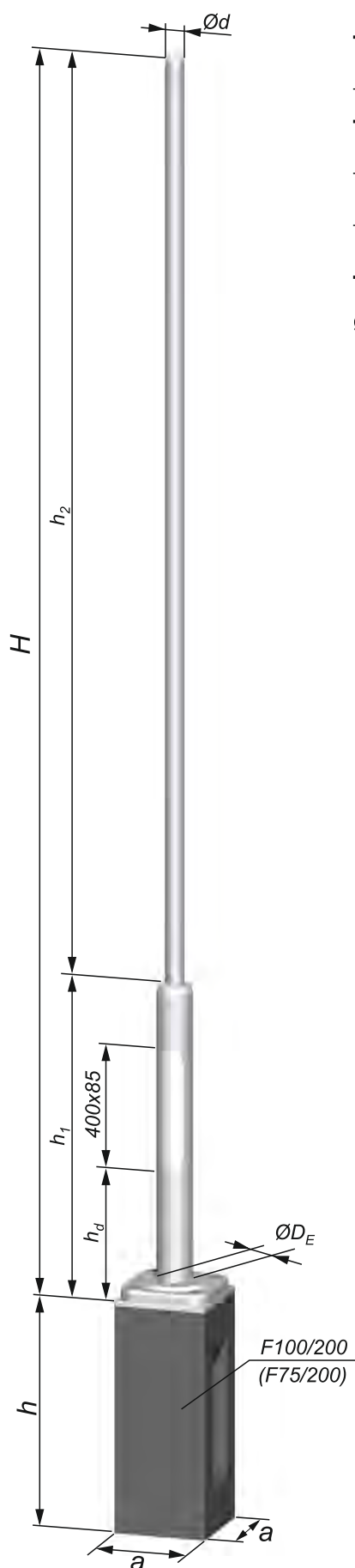


# OŚWIETLENIE PARKOWE - STAL

## SŁUPY OŚWIETLENIOWE PARKOWE RUROWE SPAWANE

PARKOWE  
RUROWE - SPAWANE



Dane techniczne							
TYP	H	h <sub>d</sub>	Ød/D <sub>E</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	m	a x a x h TYP
	m	mm	mm	m	m	kg	m
S-30SRs	3,0	300		0,9	2,1	23,3	0,3 x 0,3 x 0,75 F75/200
S-40SRs	4,0	400	60/114	1,0	3,0	28,4	0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)*
S-50SRs	5,0			1,0	4,0	32,9	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200

\* - Fundament w zależności od obciążenia słupa

Ød - Inne średnice montażowe opraw należy określić w zapytaniu lub zamówieniu

Dane wytrzymałościowe						
TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M <sub>F</sub>
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m <sup>2</sup> ]				
	kg	I ≤300m n.p.m.	I ≤500m n.p.m.	II ≤300m n.p.m.	III ≤950m n.p.m.	kNm
S-30SRs	40	1,487	1,135	1,044	0,765	3,1
S-40SRs	40	0,902	0,674	0,615	0,435	3,1
S-50SRs	40	0,514	0,367	0,329	0,213	3,1