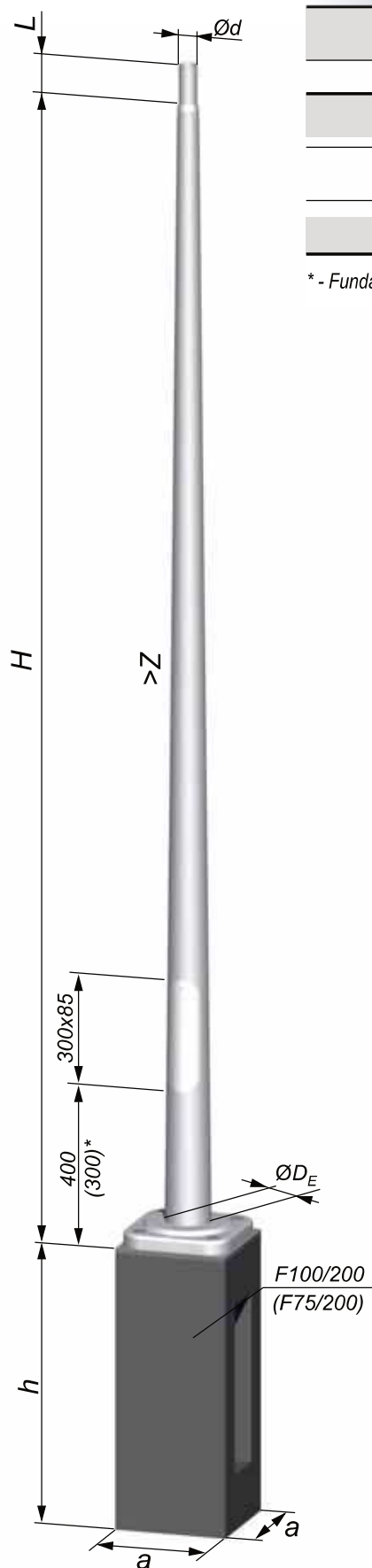


OŚWIETLENIE PARKOWE - STAL

SŁUPY OŚWIETLENIOWE PARKOWE CYLINDRYCZNE

PARKOWE
CYLINDRYCZNE



Dane techniczne							
TYP	H	Ød/D _E	Z	L	m	S	a x a x h TYP
	m	mm	mm/m	mm	kg	m ²	m
S-30C	3,0	48; 60/122	22,5		23	0,85	0,3 x 0,3 x 0,75 F75/200
S-40C	4,0	48; 60/145	22,5	100	28	1,1	0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)*
S-50C	5,0		12,1		35	1,35	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200

* - Fundament w zależności od obciążenia słupa



Dane wytrzymałościowe						
TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M _F
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
		I	I	II	III	
	kg	≤300m n.p.m	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	kNm
S-30C	50	1,010	0,759	0,695	0,499	2,4
S-40C	50	1,076	0,802	0,732	0,520	3,7
S-50C	50	0,766	0,552	0,499	0,346	3,7

* - Wymiary dotyczą słupa H<4m.