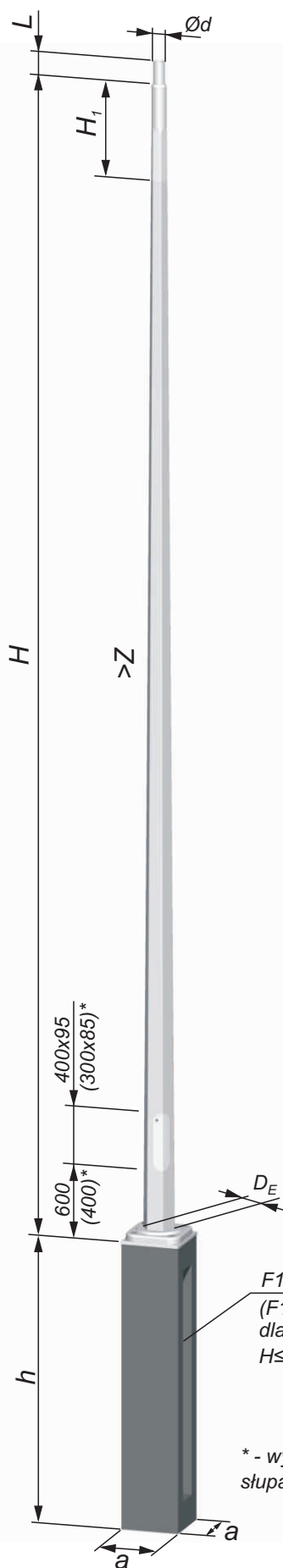


# OŚWIETLENIE ULICZNE-STAL

## SŁUPY OŚWIETLENIOWE ULICZNE PROSTE SZEŚCIOKĄTNE



\* - wymiary dotyczą słupa  $H \leq 7m$

### Dane techniczne

TYP	H	H <sub>1</sub>	Ød/D <sub>E</sub>	Z	L	m	S	a x a x h TYP
	m	m	mm	mm/m	mm	kg	m <sup>2</sup>	m
S-60P	6,0	0,5	48; 60/145	14,2	100	40	2,4	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
S-70P	7,0			12,15		49	2,5	
S-80P	8,0		48; 60/177	13,8		67	3,2	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
S-90P	9,0			12,2		74	3,6	
S-100P/6	10,0			11,6		78	4,0	

Uwaga:  $H_1$  - nasadka słupa prostego, zamawiana jako oddzielny element asortymentowy



### Dane wytrzymałościowe

TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M <sub>F</sub>
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m <sup>2</sup> ]				
		I	I	II	III	
	kg	≤300m n.p.m.	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	kNm
S-60P	50	0,98	0,61	0,41	0,28	7,0
S-70P	50	0,9	0,55	0,32	0,16	7,0
S-80P	50	1,6	1,02	0,68	0,48	15
S-90P	50	1,0	0,48	0,20	0,05	15
S-100P/6	50	1,36	0,79	0,48	0,29	18

ULICZNE  
PROSTE - 6 - KĄTNE