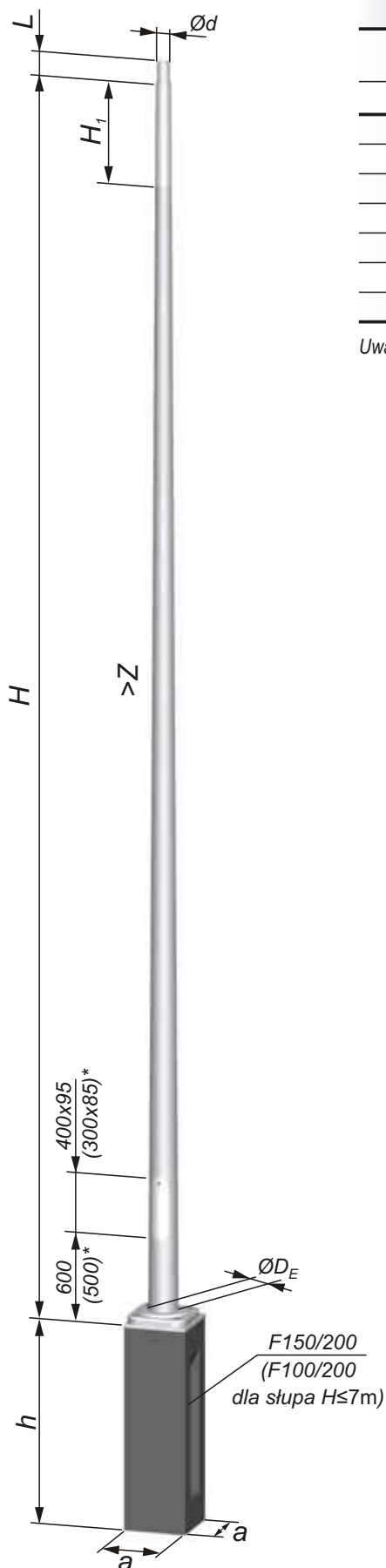


# OŚWIETLENIE ULICZNE - STAL

## SŁUPY OŚWIETLENIOWE ULICZNE PROSTE CYLINDRYCZNE



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-60PC	6,0		48; 60/144			42	2,2	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
S-70PC	7,0		48; 60/160			50	2,7	
S-80PC	8,0	0,5	48; 60/172			61	3,2	
S-90PC	9,0		48; 60/184	12	100	68	3,8	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
S-100PC	10,0					80	4,5	
S-110PC	11,0	1,5	48; 60/196			84	4,8	
S-120PC	12,0	2,5				88	5,1	

Uwaga: H<sub>1</sub> - nasadka słupa prostego, zamawiana jako oddzielny element asortymentowy



ULICZNE  
PROSTE - CYLINDRYCZNE

### 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	I	II	III	kNm
		≤300m n.p.m.	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	
S-60PC	50	0,793	0,566	0,509	0,341	5,8
S-70PC	50	0,705	0,492	0,439	0,285	6,9
S-80PC	50	0,583	0,394	0,347	0,215	7,8
S-90PC	50	0,730	0,504	0,448	0,289	11,1
S-100PC	50	0,634	0,426	0,376	0,233	12,3
S-110PC	50	0,435	0,267	0,227	0,118	12,3
S-120PC	50	0,268	0,132	0,101	0,021	12,3

\* - wymiary dotyczą słupa H≤7m