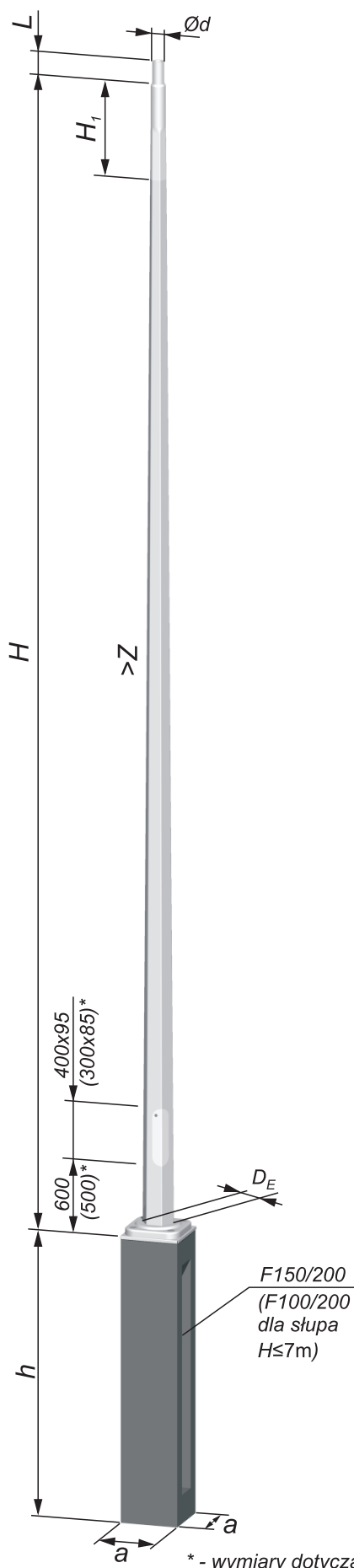


OŚWIETLENIE ULICZNE - STAL

SŁUPY OŚWIETLENIOWE ULICZNE PROSTE SZEŚCIOKĄTNE

ULICZNE
PROSTE - 6 - KĄTNE



* - wymiary dotyczą słupa $H \leq 7m$

Dane techniczne

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

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 _F
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
	kg	I	II	III	IV	kNm
		≤300m	≤500m	≤300m	≤950m	
		n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.	
S-60P	50	0,855	0,600	0,534	0,334	6,2
S-70P	50	0,559	0,359	0,308	0,152	6,2
S-80P	50	0,638	0,396	0,333	0,144	8,7
S-90P	50	0,474	0,256	0,200	0,031	8,7
S-100P/6	50	0,498	0,263	0,202	-	12,1