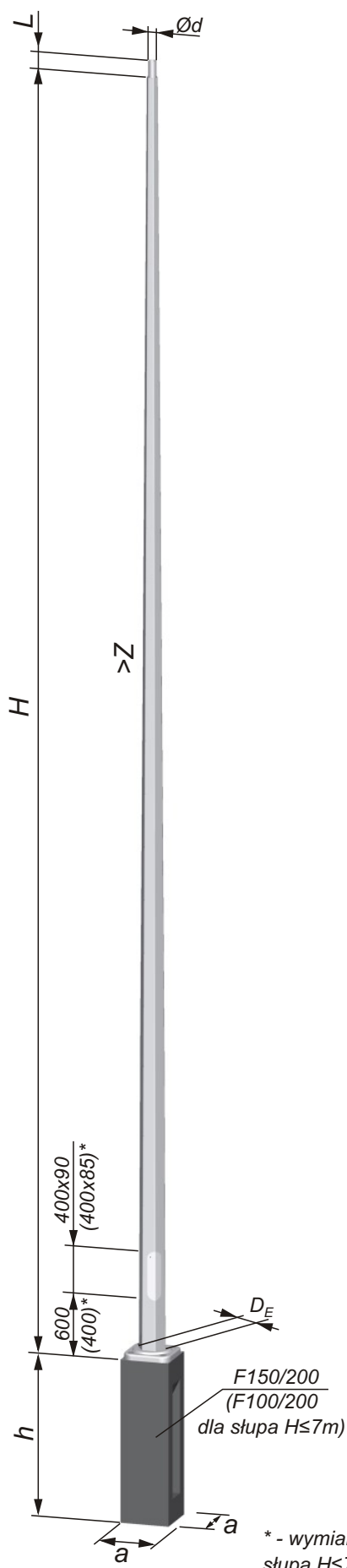


OŚWIETLENIE ULICZNE - STAŁ

SŁUPY OŚWIETLENIOWE ULICZNE PROSTE STOŻKOWE SZEŚCIOKĄTNE

NOWA TECHNOLOGIA
SŁUPY ULICZNE PROSTE 6-KĄTNE



* - wymiary dotyczą
słupa H≤7m

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-60P/6-3	6,0	48; 60/140	13,33	100	52	4,32	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
S-70P/6-3	7,0		11,43		60	4,99	
S-80P/6-3	8,0	48; 60/160	12,5		74	6,19	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
S-90P/6-3	9,0		11,11		83	6,93	
S-100P/6-3	10,0	48; 60/186	12,6		102	8,54	
S-110P/6-3	11,0		11,45		111	9,37	
S-120P/6-3	12,0		10,5		121	10,2	

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-60P/6-3	50	1,055	0,756	0,678	0,443	7,0
S-70P/6-3	50	0,720	0,486	0,425	0,241	7,0
S-80P/6-3	50	0,990	0,682	0,602	0,360	11,2
S-90P/6-3	50	0,712	0,455	0,388	0,187	11,2
S-100P/6-3	50	0,862	0,552	0,471	0,228	15,5
S-110P/6-3	50	0,606	0,342	0,274	0,066	15,5
S-120P/6-3	50	0,396	0,165	0,105	-	15,5