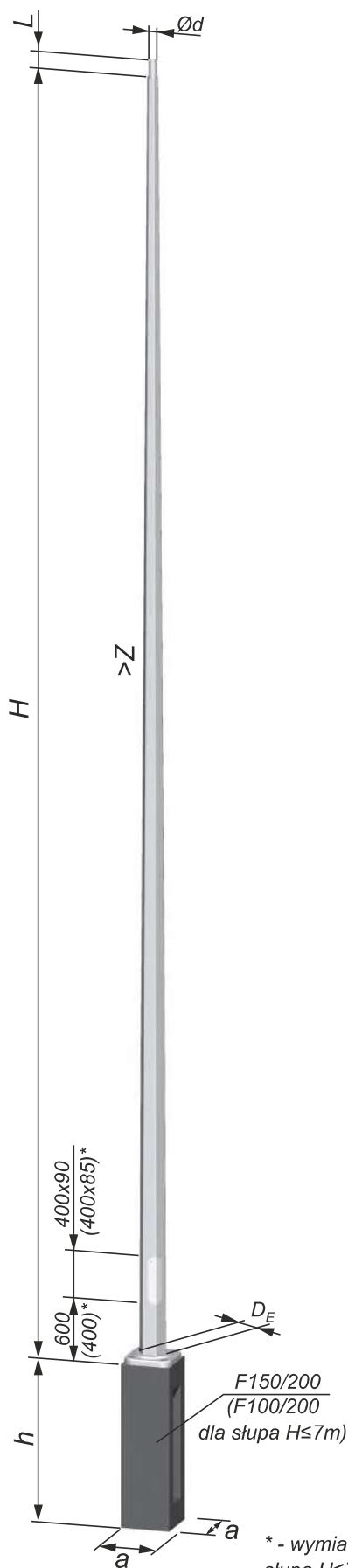


OŚWIETLENIE ULICZNE - STAL

SŁUPY OŚWIETLENIOWE ULICZNE PROSTE ZBIEŻNE SZEŚCIOKĄTNE



Dane techniczne						
TYP	H	$\varnothing d/D_E$	Z	L	m	a x a x h TYP
	m	mm	mm/m	mm	kg	m
S-60P/6-3	6,0	60/143	13,33	100	52	0,3 x 0,3 x 1,0
S-70P/6-3	7,0		11,43		60	F100/200
S-80P/6-3	8,0	60/160	12,5		74	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
S-90P/6-3	9,0		11,11		83	
S-100P/6-3	10,0	60/186	12,6		102	
S-110P/6-3	11,0		11,45		111	
S-120P/6-3	12,0	10,5	121			

$\varnothing d$ - Inne średnice montażowe opraw należy określić w zapytaniu lub zamówieniu



ULICZNE
PROSTE - 6 - KĄTNE

Dane wytrzymałościowe						
TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M_F kNm
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m^2]				
	kg	I	I	II	III	
		$\leq 300m$ n.p.m.	$\leq 500m$ n.p.m.	$\leq 300m$ n.p.m.	$\leq 950m$ n.p.m.	
S-60P/6-3	50	0,894	0,631	0,563	0,357	6,1
S-70P/6-3	50	0,594	0,388	0,335	0,174	6,1
S-80P/6-3	50	0,828	0,556	0,486	0,273	9,9
S-90P/6-3	50	0,576	0,350	0,291	0,114	9,9
S-100P/6-3	50	0,703	0,428	0,357	0,143	13,8
S-110P/6-3	50	0,472	0,236	0,176	-	13,8
S-120P/6-3	50	0,277	0,072	0,020	-	13,8

* - wymiary dotyczą słupa $H \leq 7m$