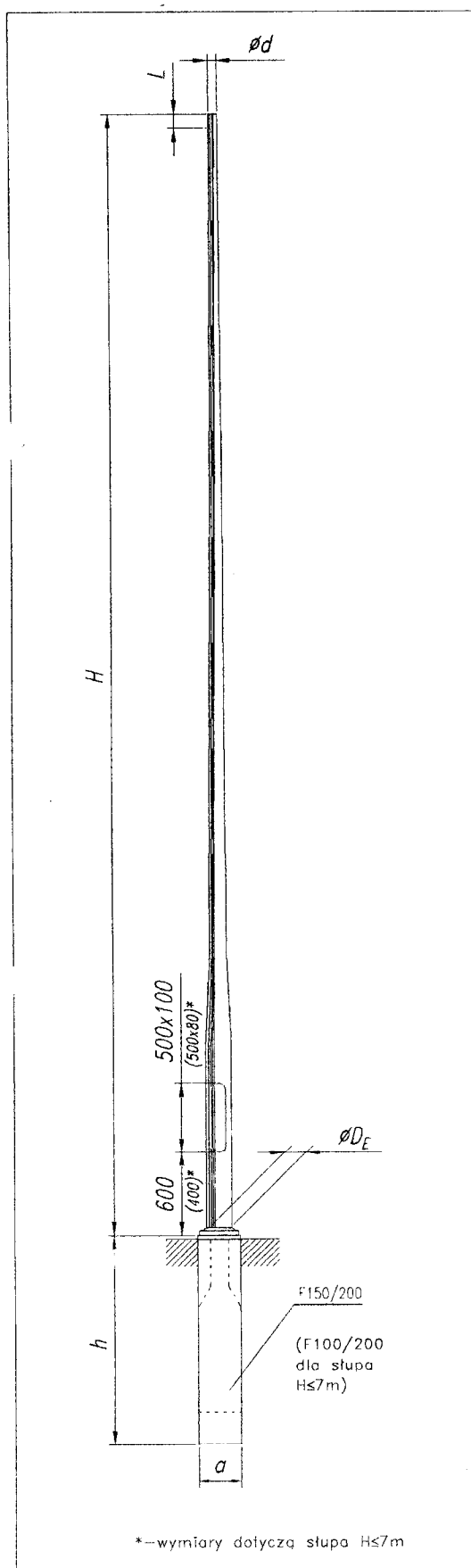


OŚWIETLENIE ULICZNE-ALUMINIUM

SŁUPY OŚWIETLENIOWE PROSTE RUROWE WALCOWANE



Dane techniczne

Dane techniczne								
TYP	H	t _{bl}	d/D _E	Z	L	m	S	axaxh Typ
	m	mm	mm	mm/m	mm	kg	m ²	m
S-60SwPAL	6,0	4	60/120	12,0	100	21,0	1,1	0,3x0,3x1,0 F100/200
S-70SwPAL	7,0			10,0		24,0	1,2	
S-80SwPAL	8,0		13,7	35,0		2,1		
S-90SwPAL	9,0		60/180	11,8		39,0	2,3	0,3x0,3x1,5 F150/200
S-100SwPAL	10,0	10,4		43,0	2,5			
S-110SwPAL	11,0	6		60/180	9,8	69,0	2,6	
S-120SwPAL	12,0				8,8	75,0	2,8	

Uwaga:

H₁ – nasadka słupa prostego, zamawiana jako oddzielny element asortymentowy.



Dane wytrzymałościowe

TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN - 77/B - 02011					Mf
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]					
		I	II	IIa	IIb	III**	
S-60SwPAL	40	0,415	0,216	0,126	0,068	0,036	3,4
S-70SwPAL	40	0,222	0,071	0,005	-	-	3,4
S-80SwPAL	40	0,795	0,461	0,315	0,219	0,165	8,2
S-90SwPAL	40	0,537	0,274	0,162	0,091	0,054	8,2
S-100SwPAL	40	0,340	0,127	0,039	-	-	8,2
S-110SwPAL	40	0,712	0,377	0,233	0,144	0,096	13,7
S-120SwPAL	40	0,507	0,224	0,108	0,039	0,006	13,7

** - Stosowanie słupów w III strefie wg PN-77/B-02011 do wysokości 800 m n.p.m.