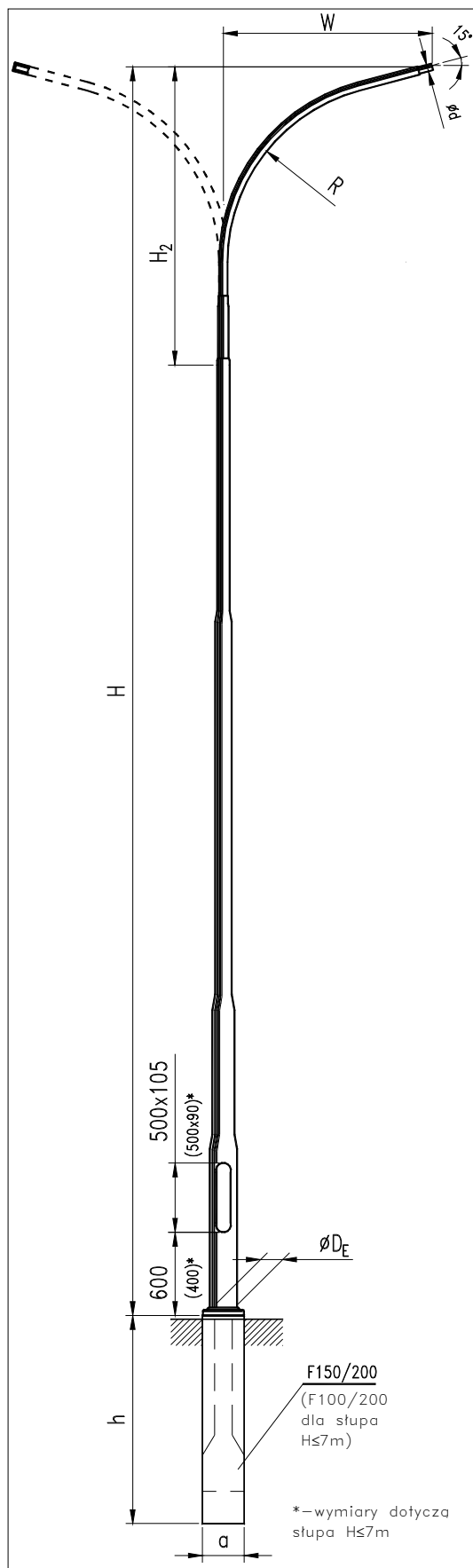


OŚWIETLENIE ULICZNE-STAL

SŁUPY ULICZNE RUROWE WYSIĘGNIKOWE – t_{bl}=4mm – WYSIĘGNIK „St” ; „St-X” ; „St-Y”



Dane techniczne

TYP	W	t _{bl}	H	H ₂	R _(max)	Ød/D _E	m**	S**	axaxh Typ
	m	mm	m	m	m	mm	kg	m ²	m
S-60SRw/4	1,0	6	2,0	0,6	48; 60/140		67	1,52	0,3x0,3x1,0 F100/200
	1,5						72	1,62	
	2,0						77	1,7	
S-70SRw/4	1,0	7		0,6			79	1,76	
	1,5						84	1,86	
	2,0						89	1,94	
S-80SRw/4	1,0	8	2,2	0,6			95	2,81	
	1,5						100	2,91	
	2,0						105	2,99	
S-90SRw/4	1,0	4	9	0,6			103	3,46	
	1,5						108	3,56	
	2,0						113	3,64	
S-100SRw/4	1,0	10	3,5	0,6	48; 60/170		110	3,7	0,3x0,3 x1,5 F150/200
	1,5						115	3,8	
	2,0						120	3,88	
S-110SRw/4	1,0	11	2,2	0,6			27	3,94	
	1,5						132	4,04	
	2,0						137	4,12	
S-120SRw/4	1,0	12	3,2	0,6			134	4,27	
	1,5						139	4,37	
	2,0						144	4,45	

Uwaga:

Liczba przewężeń średnic zależy od typu słupa.

Dane wytrzymałościowe

TYP	Masa	Strefa wiatrowa wg PN - 77/B - 02011					M _F
	oprawy	Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]					
	kg	I	II	IIa	IIb	III*	kNm
Wysięgnik jednoramienny W1,5m							
S-60SRw/4	15	0,719	0,458	0,335	0,250	0,196	8,3
S-70SRw/4	15	0,569	0,345	0,241	0,170	0,126	8,9
S-80SRw/4	15	0,701	0,466	0,353	0,273	0,222	13,5
S-90SRw/4	15	0,651	0,431	0,326	0,251	0,203	14,9
S-100SRw/4	15	0,602	0,396	0,270	0,180	0,127	14,9
S-110SRw/4	15	0,540	0,283	0,172	0,098	0,055	14,6
S-120SRw/4	15	0,413	0,184	0,087	0,025	-	14,6
Wysięgnik dwuramienny W1,5m							
S-60SRw/4	15	1,340	0,848	0,616	0,456	0,356	8,3
S-70SRw/4	15	1,044	0,624	0,424	0,268	0,172	8,9
S-80SRw/4	15	1,306	0,866	0,654	0,504	0,408	13,5
S-90SRw/4	15	1,210	0,754	0,496	0,318	0,212	14,9
S-100SRw/4	15	0,942	0,494	0,280	0,138	0,054	14,9
S-110SRw/4	15	0,642	0,276	0,108	-	-	14,6
S-120SRw/4	15	0,416	0,106	-	-	-	14,6

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

**** - Dane dla wysięgników jednoramiennych typu „St-X” lub „St-Y”.**