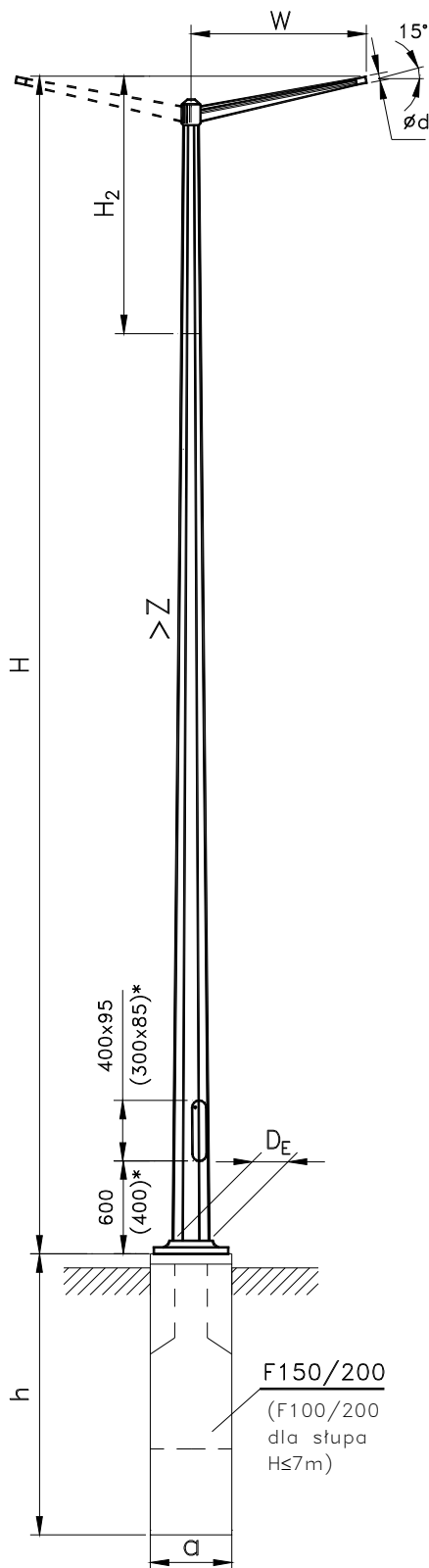


## OŚWIETLENIE ULICZNE-STAL

## SŁUPY ULICZNE WYSIĘGNIKOWE SZEŚCIOKĄTNE – WYSIĘGNIK „St”



\*-wymiarzy dotyczą słupa  $H \leq 7\text{m}$

## Dane techniczne

TYP	W	H	H <sub>2</sub>	d/D <sub>E</sub>	Z	m**	S**	axaxh Typ		
	m	m	m	mm	mm/m	kg	m <sup>2</sup>	m		
S-60	1,0	6	0,75	48; 60/145	14,8	42	2,5	0,3x0,3 x1,0 F100/200		
	1,5					43	2,7			
	2,0					45	2,9			
S-70	1,0	7			12,15	54	2,7			
	1,5					56	2,8			
	2,0					58	2,9			
S-80	1,0	8		48; 60/177	13,8	72	3,5	0,3x0,3 x1,5 F150/200		
	1,5					73	3,6			
	2,0					75	3,7			
S-95	1,0	9,5			12,2	79	3,9			
	1,5					80	4,0			
	2,0					82	4,1			
S-100/6	1,0	10			11,6	83	4,4			
	1,5					84	4,5			

### Dane wytrzymałościowe

Dane Wyżymiarowe

TYP	W	Masa oprawy	Strefa wiatrowa wg PN-7/B-02011					M <sub>F</sub>
			Dopuszczalna pow. opraw [m <sup>2</sup> ]					
			m	kg	I	II	IIa	
<b>Wysięgnik jednoramienny</b>								
S-60	1,5	15	0,88	0,52	0,31	0,18	0,18	7,0
S-70	1,5	15	0,85	0,48	0,25	0,15	0,15	7,0
S-80	1,5	15	1,5	1,0	0,6	0,4	0,3	15
S-95	1,5	15	1,15	0,65	0,38	0,21	0,1	15
S-100/6	1,5	15	1,4	0,8	0,5	0,3	0,2	18
<b>Wysięgnik dwuramienny</b>								
S-60	1,5	15	0,78	0,42	0,21	0,10	0,10	7,0
S-70	1,5	15	0,75	0,38	0,14	0,1	0,1	7,0
S-80	1,5	15	1,4	0,9	0,5	0,3	0,2	15
S-95	1,5	15	1,05	0,55	0,28	0,11	0,05	15
S-100/6	1,5	15	1,3	0,7	0,4	0,2	0,1	18

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

\*\* - Dane dla wysięgników jednoramiennych.