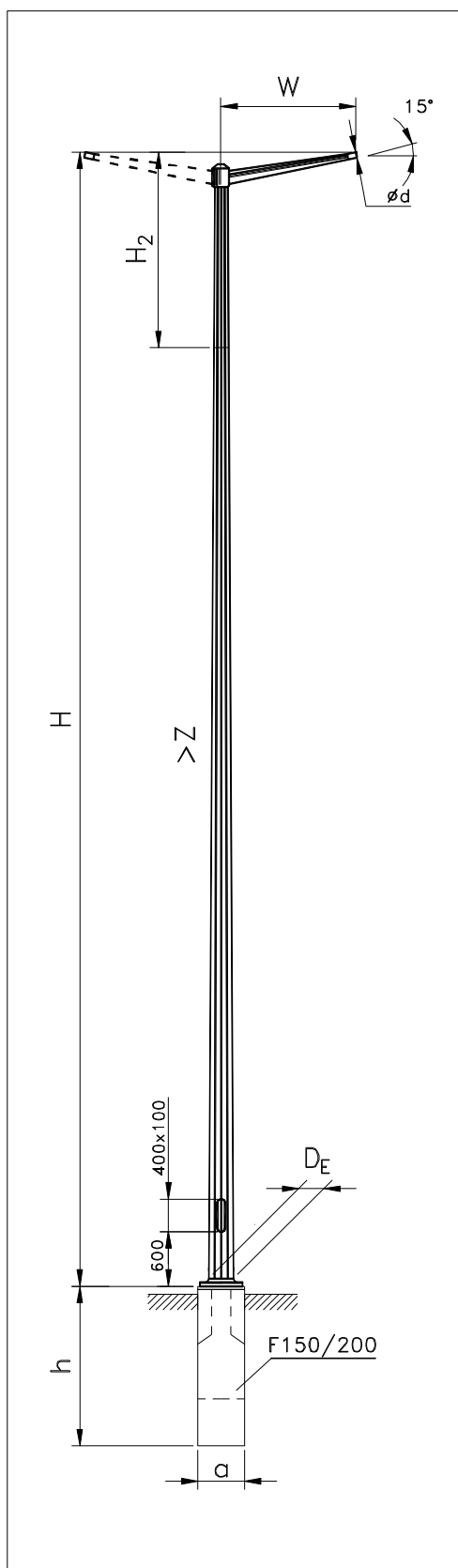


OŚWIETLENIE ULICZNE-STAL

SŁUPY ULICZNE WYSIĘGNIKOWE OŚMIOKĄTNE – WYSIĘGNIK „St”



Dane techniczne

TYP	W	H	H ₂	d/D _E	Z	m**	S**	axaxh Typ
	m	m	m	mm	mm/m	kg	m ²	m
S-100/8	1,0	10	0,75	48; 60/195	12	103	4,7	0,3x0,3x1,5 F150/200
	1,5					104	4,8	
	2,0					105	4,9	
S-110	1,0	11	1,75			107	5,0	
	1,5					109	5,1	
	2,0					110	5,2	
S-120	1,0	12	2,75			111	5,3	
	1,5					113	5,4	
	2,0					114	5,5	

Uwaga: Słupy o przekroju ośmiokątnym wykonujemy również jako proste (bezwysięgnikowe) S-100P/8, S-110P, S-120P.

Dane wytrzymałościowe

TYP	W	Masa oprawy	Strefa wiatrowa wg PN - 77/B - 02011					M _F
	m	kg	Dopuszczalna powierz. opraw [m ²]					kNm
			I	II	IIa	IIb	III*	
Wysięgnik jednoramienny								
S-100/8	2,0	15	1,10	0,77	0,46	0,25	0,11	18
S-110	2,0	15	1,01	0,63	0,33	0,14	-	18
S-120	2,0	15	0,96	0,46	0,19	-	-	18
Wysięgnik dwuramienny								
S-100/8	2,0	15	1,01	0,7	0,39	0,1	0,04	18
S-110	2,0	15	0,95	0,54	0,24	-	-	18
S-120	2,0	15	0,86	0,37	0,1	-	-	18

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

** - Dane dla wysięgników jednoramiennych.