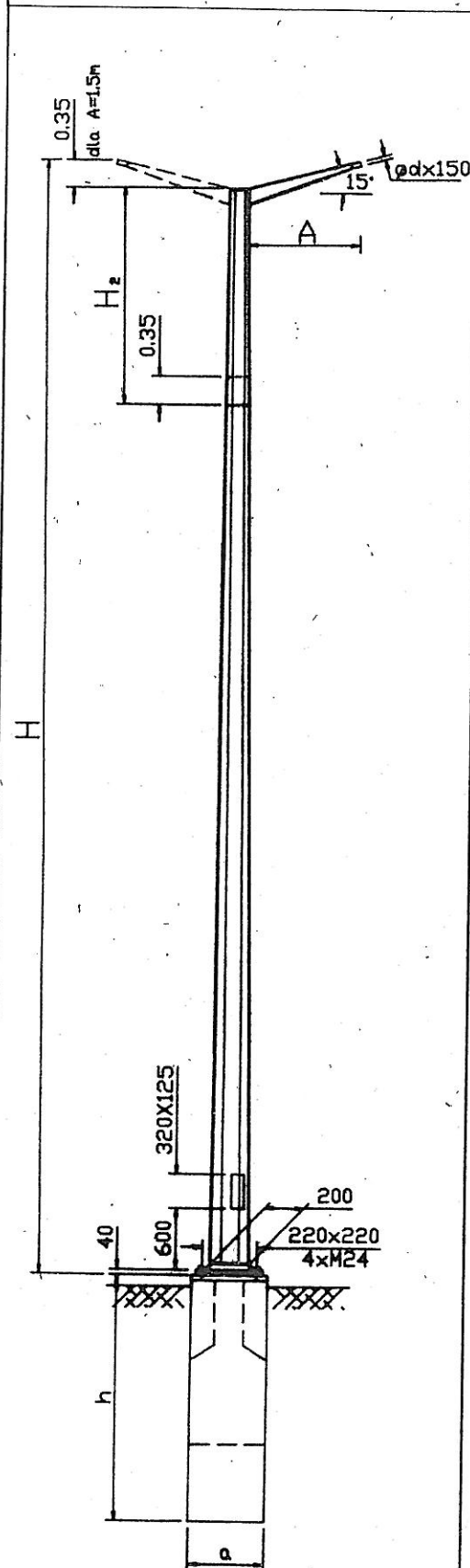


SŁUPY ULICZNE Z WYSIĘGNIKAMI JEDNO-RAMIENNYMI

Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Podwale 28, 50-040 Wrocław
tel./fax 071/344-36-41 do 49 wew. 461
(3)



TYP	H	H ₂	A	d	m**	Powierzchnia zewnętrzna	Fundament a x a x h
	m	m	m	mm	kg	m ²	m
S-60	6	0,5	1,0	ø 48 lub ø 60	57	2,6	0,3x
			1,5		58	2,7	
			2,0		62	2,8	
S-80	8	0,5	1,0		74	3,5	0,3x
			1,5		75	3,6	
			2,0		79	3,7	
S-95	9,5	1,5	1,0		78	3,9	0,3x
			1,5		79	4,0	
			2,0		81	4,1	
S-100	10	2	1,0		85	4,3	1,5
			1,5		88	4,4	
			2,0		90	4,5	
S-110	11	3	1,0		98	4,6	1,5
			1,5		100	4,7	
			2,0		103	4,8	

** Dane dla wysięgników jedno-ramiennych

TYP	A	Masa oprawy	Dopuszczalna powierzchnia opraw					MF	T
			I	II	IIa	IIb	III*		
	m	kg	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	kNm	N
S-60	1,0	20	4,1	2,7	2,0	1,5	0,8	15	3270
	1,5		4,0	2,6	1,9	1,4	0,7		
	2,0		3,9	2,5	1,8	1,3	0,6		
S-80	1,0	20	2,8	1,8	1,2	0,9	0,3	18	2900
	1,5		2,7	1,7	1,1	0,8	0,2		
	2,0		2,6	1,6	1,0	0,7	0,1		
S-95	1,0	20	3,0	1,9	1,4	1,0	0,4	18	3280
	1,5		2,9	1,8	1,3	0,9	0,3		
	2,0		2,8	1,7	1,2	0,8	0,2		
S-100	1,0	20	2,6	1,6	1,1	0,8	0,2	18	2900
	1,5		2,5	1,5	1,0	0,7	0,1		
	2,0		2,4	1,4	0,9	0,6			
S-110	1,0	20	2,1	1,3	0,8	0,5	0,1	18	2700
	1,5		2,0	1,2	0,7	0,4			
	2,0		1,9	1,0	0,6	0,3			

* Stosowanie słupów w III strefie wg PN-77/B-02011 dotyczy wysokości do 1200 m n.p.m.

UWAGI:

- ZESTAWIENIE SŁUPÓW, JAK W TABELI MONTAŻOWEJ, RYS. 6, 7
- TYP SŁUPÓW I WYSIĘGNIKÓW ZAZNACZONO KOLOREM W TABELCE PRZY PROFILU SŁUPA

INWESTOR: AS-BAU, Sp. z o.o., WROCŁAW, ul. Słonimska 27

OBIEKT: OŚWIECENIE DROGOWE OSIEDLA MIESZKANIOWEGO W KRZEPOTWIE

NAZWA RYS: PROFIL SŁUPA

F.BUD.

STANOW	IMIE I NAZWISKO	Nr UPRAW	PODPIS	DATA	NR RYS.
PROJEKT.	St. JUŚCINSKI	55/71/Wm		10.03	7

8 ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW S.A.