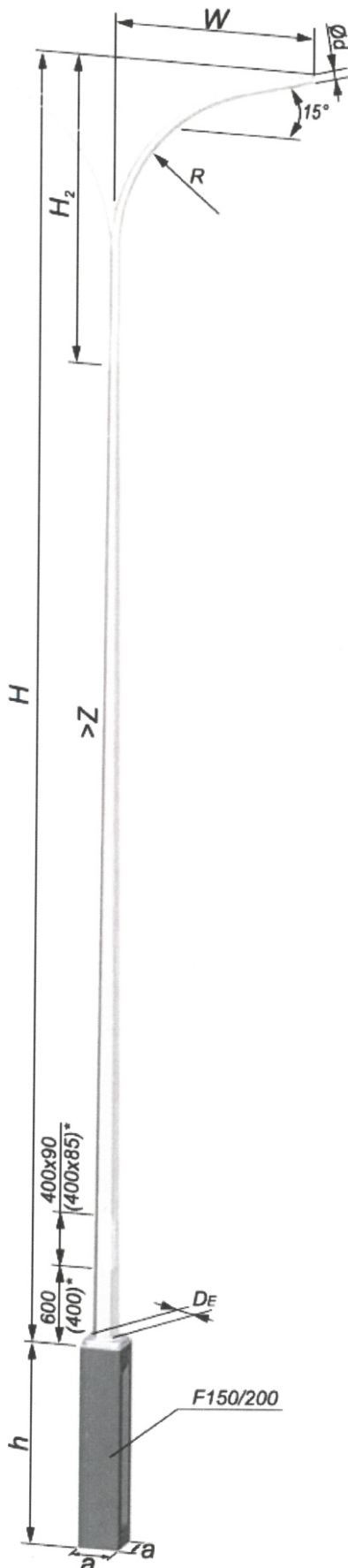


WIDOK PROJEKTOWANEGO SŁUPA S-80/6-3



Dane techniczne

TYP	TYP TRZONU	W	H	H ₂	R _(max)	Ød/D _z	Z	m**	a x a x h TYP
		m	m	m	m	mm	mm/m	kg	m
S-60/6-3	S-50/6-3	1,0	6				16,0	54	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
		1,5						56	
		2,0						58	
		2,5						60	
S-70/6-3	S-60P/6-3	1,0	7			48; 60/143	13,33	62	
		1,5						64	
		2,0						66	
		2,5						68	
S-80/6-3	S-70P/6-3	1,0	8				11,43	69	
		1,5						71	
		2,0						73	
		2,5						75	
S-90/6-3	S-80P/6-3	1,0	9	1,0	0,65		12,5	83	
		1,5						85	
		2,0						87	
		2,5						89	
S-100/6-3	S-90P/6-3	1,0	10			48; 60/160	11,11	92	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
		1,5						94	
		2,0						96	
		2,5						98	
S-110/6-3	S-100P/6-3	1,0	11				12,6	111	
		1,5						113	
		2,0						115	
		2,5						117	
S-120/6-3	S-110P/6-3	1,0	12			48; 60/186	11,45	121	
		1,5						123	
		2,0						125	
		2,5						127	

Uwaga: Wysięgnik przewyższa trzon słupa o 1m. Na widoku pokazany jest słup z wysięgnikiem typ ST-Y, do tego typu słupa możliwa jest konfiguracja z wysięgnikiem typ ST.

Dane wytrzymałościowe

TYP	W	Masa oprawy / wysięgnik	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M _F
			Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
			I	I	II	III	
	m	kg	≤300m n.p.m.	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	kNm
Wysięgnik jednoramienny							
S-60/6-3	1,5	14	0,333	0,221	0,192	0,103	6,1
S-70/6-3	1,5	14	0,245	0,144	0,118	0,039	6,1
S-80/6-3	1,5	14	0,157	0,067	0,044	-	6,1
S-90/6-3	1,5	14	0,281	0,156	0,123	0,025	9,9
S-100/6-3	1,5	14	0,186	0,072	0,043	-	9,9
S-110/6-3	1,5	14	0,304	0,143	0,101	-	13,8
S-120/6-3	1,5	14	0,182	0,036	-	-	13,8
Wysięgnik dwuramienny							
S-60/6-3	1,5	14	0,646	0,426	0,368	0,196	6,1
S-70/6-3	1,5	14	0,446	0,234	0,180	-	6,1
S-80/6-3	1,5	14	0,224	0,050	-	-	6,1
S-90/6-3	1,5	14	0,436	0,204	0,142	-	9,9
S-100/6-3	1,5	14	0,234	0,034	-	-	9,9
S-110/6-3	1,5	14	0,356	0,110	0,046	-	13,8
S-120/6-3	1,5	14	0,158	-	-	-	13,8

DAMEX

"DAMEX" Damian Wójcicki

18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Białostocka 2
tel. kom. 602-503-928

e-mail: damexdw@o2.pl, www.damex-instalacje.pl

Nazwa: Budowa linii kablowej nN-0,23kV oświetlenia drogowego
w miejscowości Kulesze Kościelne, ul. Łąkowa

Adres: Kulesze Kościelne, ul. Łąkowa
działka nr 101/3, 101/4, 23/8, 18, 11/2

Nazwa rys.: WIDOK PROJEKTOWANEGO SŁUPA S-80/6-3

Branża: ELEKTRYCZNA

Skala: b/s

Rys. nr E3

Data: 03.2017r.

Projektował:

mgr inż. Piotr Krasowski
PDL/0067/PBE/16

Współpracujący:

Mieczysław Wójcicki
Łom. 29/86, UAN. 7342-42/92