

h_f - wysokość zawieszenia przewodów fazowych.

1. Dobór fundamentów dla gruntu średniego i słabego
2. Konstrukcje ustojów
3. Uzbrojenie słupa krańcowego
4. Zakres stosowania słupów krańcowych podano w tab. nr 7
5. Montaż opraw oświetlenia ulicznego
6. Uziom i połączenie uziemienia na słupie
7. Przykład wykonania przyłączy

str. 56
str. 99 ÷ 110
str. 57
str. 17 ÷ 20
str. 137 ÷ 139
str. 122 ÷ 124
str. 131 i 132



EL <u>projekte</u> ® - POZNAŃ	SŁUP KRAŃCOWY K - □/6 ; 10 ; 12 ; 15 ; 17,5	Lnn I	str. 56
-------------------------------	--------------------------------------------------------------	--------------	--------------------------

DOBÓR FUNDAMENTÓW DLA GRUNTU ŚREDNIEGO

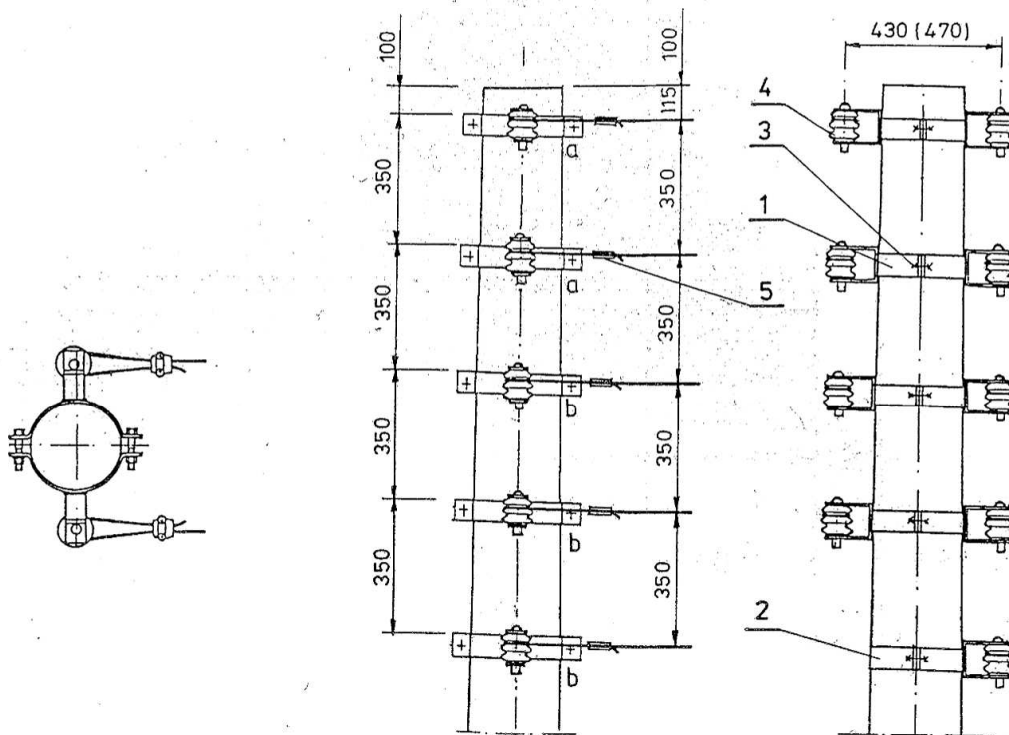
Typ słupa	Typ żerdzi	Ilość	Siła użytkowa	Długość	Typ ustoju	Głębokość	Wysokość zawieszenia przewodów				h _r
			słupa P _u	żerdzi		zakopania	4 i 5	6 i 7	8 i 9	10-przew	
		[szt.]	[daN]	[m]	t	[m]	[m]				
K-10,5/6	ELV/6 E/6 Prod. ELBUD	1	600	10,5	U2	2,1	7,94	7,59	7,24	6,89	
					Uos	2,4	7,64	7,29	6,94	6,59	
K-12/6				12,0	U2	2,2	9,34	8,99	8,64	8,29	
					Uos	2,5	9,04	8,69	8,34	7,99	
K-10,5/10	ELV/10 E/10		10,5	U2	2,3	7,74	7,39	7,04	6,69		
				Uos	2,4	7,64	7,29	6,94	6,59		
K-12/10			12,0	U2	2,4	9,14	8,79	8,44	8,09		
				Uos	2,6	8,94	8,59	8,24	7,89		
K-10,5/12	ELV/12 E/12		10,5	U2	2,4	7,64	7,29	6,94	6,59		
				Uos	2,6	7,44	7,09	6,74	6,39		
K-12/12			12,0	U2	2,5	9,04	8,69	8,34	7,99		
				Uos	2,7	8,84	8,49	8,14	7,79		
K-10,5/15	E/15		10,5	Up-2a	2,2	7,84	7,49	7,14	6,79		
				U3b	2,4	7,64	7,29	6,94	6,59		
K-12/15			12,0	U2a	2,6	7,44	7,09	6,74	6,39		
				Up-2a	2,30	9,24	8,89	8,54	8,19		
				U3b	2,5	9,04	8,69	8,34	7,99		
				U2a	2,7	8,84	8,49	8,14	7,79		
K-10,5/17,5	ELV/17,5		10,5	Up-2a	2,3	7,74	7,39	7,04	6,69		
				U3b	2,5	7,54	7,19	6,84	6,49		
K-12/17,5				U2a	2,8	7,24	6,89	6,54	6,19		
				Up-2a	2,4	9,14	8,79	8,44	8,09		
				12,0	U3b	2,6	8,94	8,59	8,24	7,89	
					U2a	2,9	8,64	8,29	7,94	7,59	

DOBÓR FUNDAMENTÓW DLA GRUNTU SŁABEGO

K-10,5/6	ELV/6 E/6	1	600	10,5	U2	2,2	7,84	7,49	7,14	6,79
K-12/6	Prod. ELBUD				Uos	2,6	7,44	7,09	6,74	6,39
				12,0	U2	2,4	9,14	8,79	8,44	8,09
					Uos	2,7	8,84	8,49	8,14	7,79
K-10,5/10	ELV/10		1000	10,5	U2	2,7	7,34	6,99	6,64	6,29
K-12/10	E/10			12,0	U2	2,8	8,74	8,39	8,04	7,69
K-10,5/12	ELV/12		1200	10,5	U2	2,8	7,24	6,89	6,54	6,19
K-12/12	E/12			12,0	U2	2,9	8,64	8,29	7,94	7,59
K-10,5/15	E/15		1500	10,5	Up-2a	2,5	7,54	7,19	6,84	6,49
K-12/15					U3b	2,7	7,34	6,99	6,64	6,29
				12,0	Up-2a	2,6	7,44	7,09	6,74	6,39
	U3b				2,8	7,24	6,89	6,54	6,19	
K-10,5/17,5	ELV/17,5		1750	10,5	Up-2a	2,6	7,44	7,09	6,74	6,39
U3b					2,8	7,24	6,89	6,54	6,19	
K-12/17,5				12,0	Up-2a	2,8	8,74	8,39	8,04	7,69
					U3b	2,9	8,64	8,29	7,94	7,59



POLSKIE TOWARZYSTWO
PRZESYŁU I ROZDZIAŁU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

**UWAGI:**

1. Wymiary w nawiasach () dla izolatorów S - 115/2
2. Znakowanie przewodu neutralnego na str. 126
3. Uchwyt śrubowo-kabłąkowy stosować do przewodów o przekroju 95 mm².

5	Uchwyt śrubowo-kabłąkowy		Al 95	2421	0,55	szt.	4	5	6	7	8	9	10
	Złączka pętlicowa		50 ÷ 70	2509	0,23								
			25 ÷ 35	324131	0,12								
4	Taśma Al długość 500mm		10 × 1	-	0,01								
	Izolator		S-115/2	ZAPEL	1,50								
			S- 80/2		0,45								
3	Śruba oc. z nakrętką i podkł. okr. i spręż.		a- M16×40	PN-85/M-82101	0,142		4	4	4	4	4	4	4
			b- M16×60		0,175		-	2	2	4	4	6	6
2	Obejmka O-3			rys. 4002a	1,21		-	1	-	1	-	1	-
1	Konstrukcja mocna	Km- 2	S-115/2	rys. 4004	3,4		4	5	6	7	8	9	10
		Km- 1	S- 80/2		2,6								
L.p.	Wyszczególnienie			Nr kat. normy, rys. lub producent.	Masa jedn. [kg]	Jedn.	0 ⁰ i 1 ⁰						
							Obostrzenie						
							4	5	6	7	8	9	10
							Ilość przewodów						

