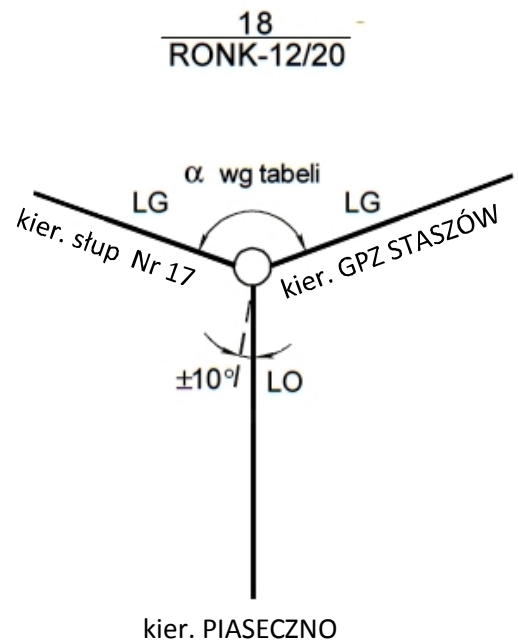
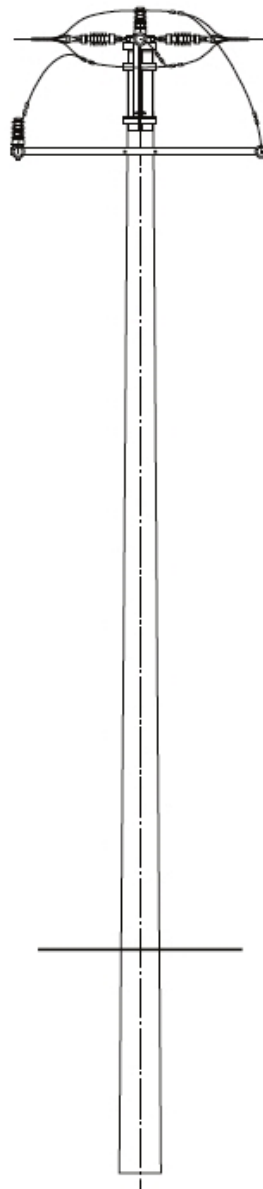
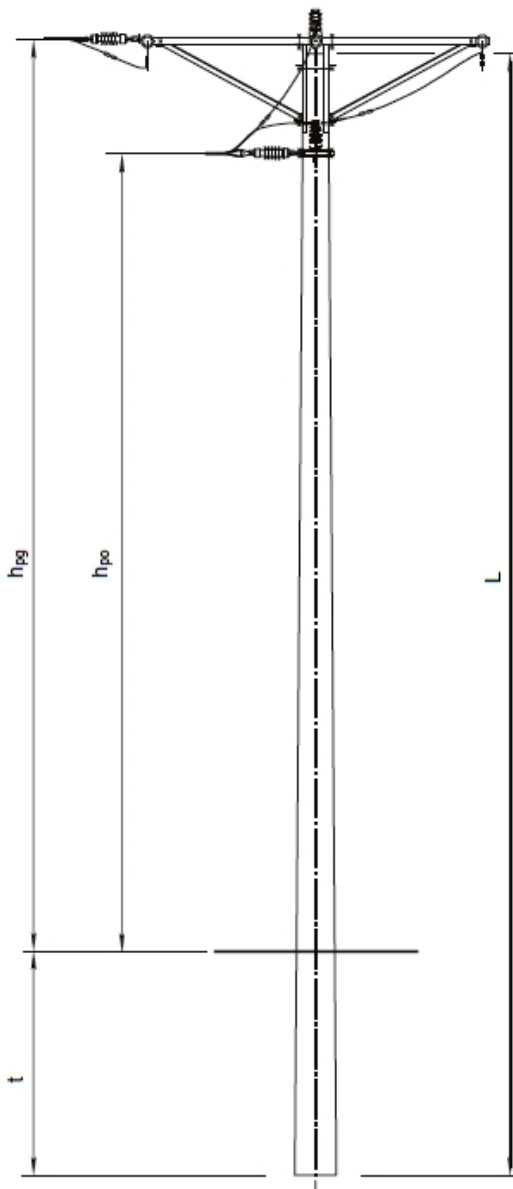


# SŁUP ODPOROWO – NAROŻNO – KRAŃCOWY - RONK ( sylwetka )

Obostrzenie

LG, LO - 0°, 1°, 2°, 3°



$\sigma = 90 \text{ MPa}$  - normalne – L22,  
 $\sigma = 80 \text{ MPa}$  - zmniejszone – L23,

Typ słupa	Typ linii		$\alpha \geq$	
	LG	LO	strefa klimatyczna	W I   W II
ROK-□/20 RONK-□/20	L22	L1	130°	131°
	L23, L24	L1+L3	123°	124°
	L25	L1+L4, L26	120°	
	L26	L25		
ROK-□/25 RONK-□/25	L21	L1+L4, L26	128°	129°
	L22	L1+L4, L25	120°	
	L23, L24	L1+L4, L23+L26		
	L25	L23+L25		
ROK-10,5/35 RONK-10,5/35 ROK-12/33 RONK-12/33	L21, L22	L21+L24	120°	
	L23+L26	L21, L22		
ROK-13,5/31 RONK-13,5/31	L21, L22	L22+L24	120°	
	L23+L26	L21, L22		

Biuro Projektowe <b>AJKO</b> Artur Kręciś Staszów	Tytuł dokumentacji : <b>Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej SN-15kV, kolidującej z projektowaną rozbudową i przebudową ulicy Słonecznej w Staszowie.</b>			
	Tytuł rysunku : <b>Sylwetka słupa odporowo – narożno – krańcowego RONK</b>			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr Upraw.	Podpis	Data : 10-01-2018
Projektant	Zdzisław Grochowski	26/Tgb/79		Skala : 1 : Nr Rys. <b>4</b>
Sprawdził	Mieczysław Sznajder	SWK/0056/POOE/03		