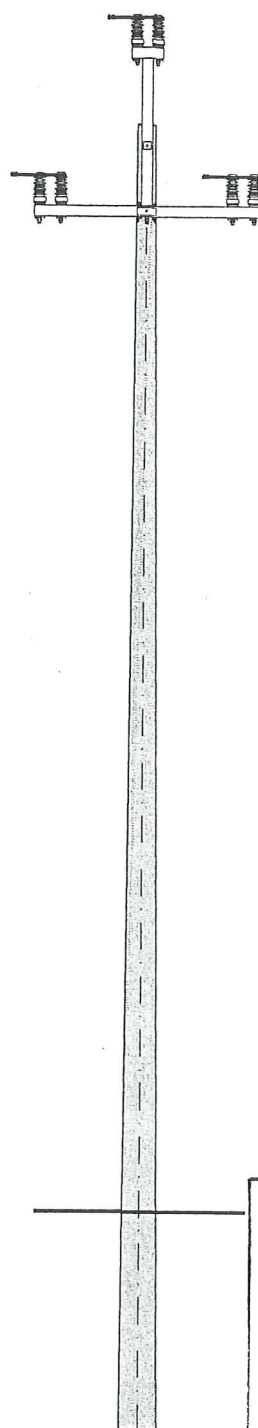
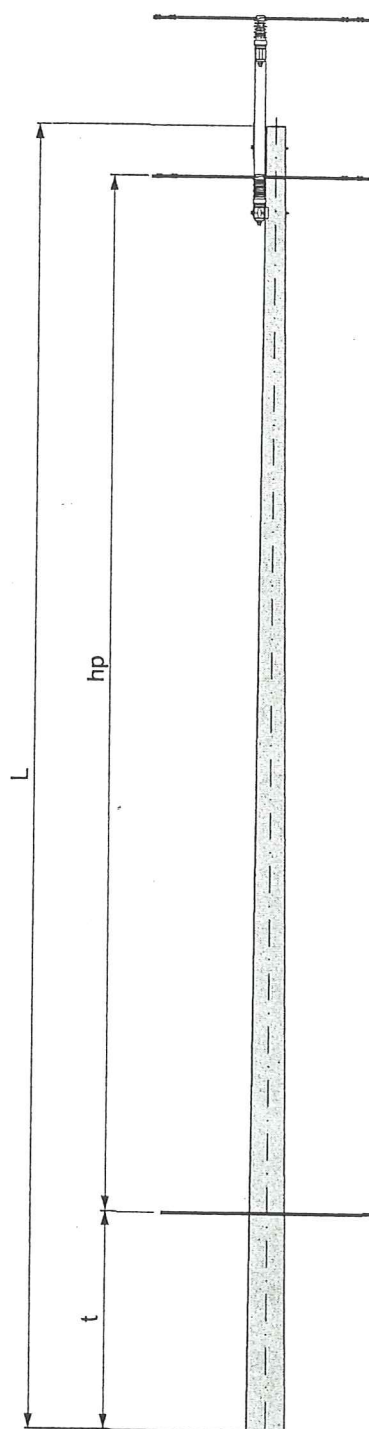
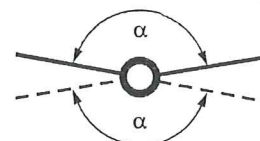


NS1-12/4,3Obostrzenie  
2° $178^\circ > \alpha \geq$  wg tabeli~~5  
NS1-12/10~~

Typ słupa	Typ linii	$\alpha \geq$	
		Strefa klimatyczna	
		WI	WII
NS1- $\square/4,3c$	L1	164°	164°
	L1a	161°	161°
NS1- <del>12</del> /4,3	L2, L2a	166°	167°
	L2b	162°	163°
NS1- $\square/6c$	L1	157°	157°
	L1a	152°	153°
NS1- $\square/6$	L2, L2a	160°	161°
	L2b	154°	155°
NS1- $\square/10$	L1, L1a	150°	150°
NS1- $\square/12c$	L2, L2a		
NS1- $\square/12$	L2b		

Załącznik nr 2/1  
przystosować:

inż. elektryk Bogdan Wróblewski  
ul. PCP 15, 62-500 KONIN  
tel. 063 245 74 48 kom. 601 782 899  
Upr. bud. nr 214/72/PW, GT 8346/II/24/76

I-2009

1. Wymiar hp obliczono przy zastosowaniu izolatora LWP8-24
2. Dobór fundamentów dla gruntu średniego i słabego
3. Konstrukcje ustojów 12/4,3
4. Uzbrojenie słupa NS1 -  $\square/\square/\square$

str. 50÷52  
str. 133÷146  
str. 53



Stowarzyszenie Producentów Konstrukcji  
i Urządzeń Elektrycznych "STEL"