

2A3a



ENERGOLINIA®  
W POZNANIU

SŁUP KRAŃCOWY  
K1 ÷ K7, K11, K12

ENSTO

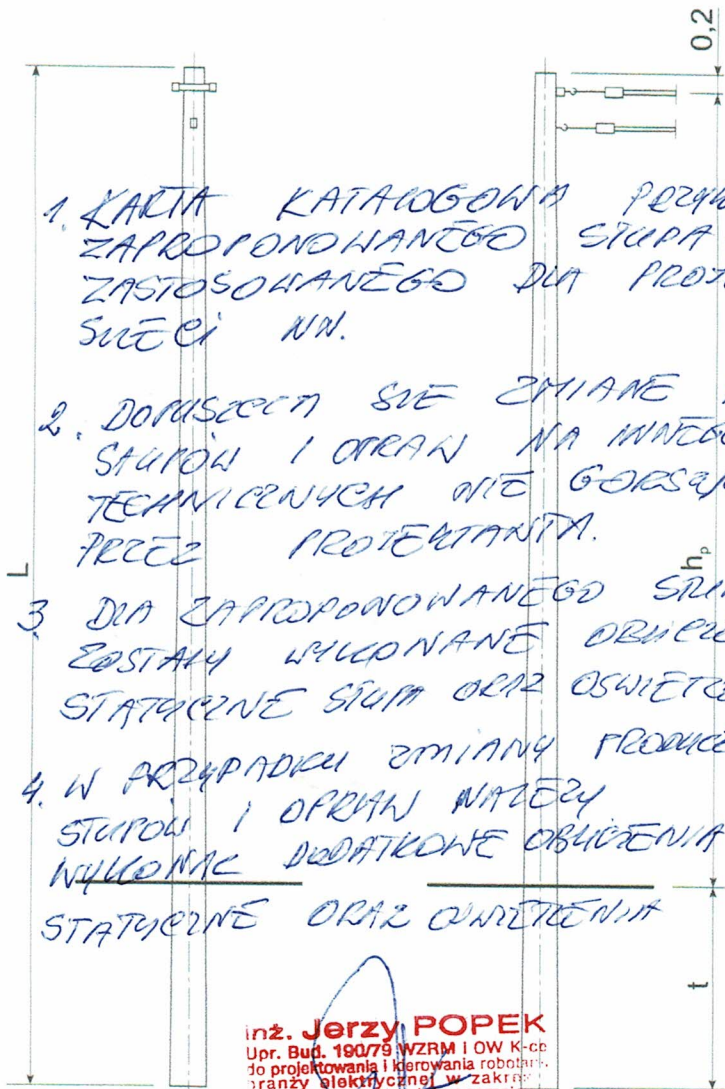
str.

52



inż. Jerzy POPEK  
Upr. Bud. 190/79 WZRM i OW  
do projektowania i kierowania robotami  
branży elektrycznej w zakresie  
instalacji elektrycznych bez ograniczeń  
43-300 Bielsko-Biała, ul. Derkaczy 4

K1-12/4,3



1. KARTA KATALOGOWA PRZYMIAROWEGO  
ZAPROPONOWANEGO SŁUPA ENERGETYCZNEGO  
ZASTOSOWANEGO DLA PROJEKTU PRZEBUDOWY  
SIŁY NN.

2. DOPUSZCZĄ SIĘ ZMIANE PRODUCENTA  
SŁUPÓW I OPRAW NA INNEGO O PARAMETRACH  
TECHNICZNYCH NIŻ GORSZYCH OD WSKAZANEGO  
PRZEZ PROJEKTANTA.

3. DLA ZAPROPONOWANEGO SŁUPA I OPRAW  
ZOSTAŁY WYKONANE OBŁYCZENIA  
STATYCZNE SŁUPA ORAZ OŚWIETLENIA

4. W PRZYPADKU ZMIANY PRODUCENTA  
SŁUPÓW I OPRAW NALEŻY  
WYKONAĆ DODATKOWE OBŁYCZENIA  
STATYCZNE ORAZ OŚWIETLENIA

Uwagi:

1. Wysokość  $h_p$  podano dla słupa linii  
1-torowej przy głębokości zakopania  
 $t=2,0$  m. Wartości skorygować  
w zależności od przyjętego ustoju -  
fundamentu oraz ilości torów linii,  
zgodnie z uzbrojeniem słupa.

2. Zakres stosowania, dopuszczalne  
obciążenia i sposoby ustalania  
obciążeń słupów podano  
w tablicy 12.

3. Długość  $L=9$  m dotyczy żerdzi  
E/4,3 ÷ 15kN, ELV/6 ÷ 12kN.

inż. Jerzy POPEK  
Upr. Bud. 190/79 WZRM i OW K-cc  
do projektowania i kierowania robotami  
branży elektrycznej w zakresie  
instalacji elektrycznych bez ograniczeń  
43-300 Bielsko-Biała, ul. Derkaczy 4

Typ słupa	Żerdź			Siła użytkowa słupa	Wysokość zawieszenia przewodów h <sub>p</sub>	Uzbrojenie słupa
	Długość L	Ilość	Typ			
	m	szt.				
				daN	m	str.
K□-9	9 (uwaga 3)	1	K1-E/4,3 K2-E/6, ELV/6 K3-E/10, ELV/10 K4-E/12, ELV/12 K5-ELV/13,5 K6-E/15 K7-E/17,5, ELV/17,5 K11-E/20 K12-E/25	K1-430 K2-600 K3-1000 K4-1200 K5-1350 K6-1500 K7-1750 K11-2000 K12-2500	6,8	53
K4-10,5	10,5		8,3			
K□-12	12,5		9,8			

12	Ustoj
11	Poląc
10	Uziór
9	Uchw
8	Ostór
7	Uchw
6	Srubi
5	kwad
4	Popr:
3	Tasm
2	Hak v
1	Hak v
Lp.	



