



OBJAŚNIENIA

- Istniejące przebiegi kabli 20 kV
- J.w. lecz do demontażu
- Projektowane wstawki kabli 20 kV
- Istniejący przebieg linii napowietrznej 1 kV
- J.w. lecz do demontażu
- Projektowany przebieg linii napowietrznej 1 kV
- Istniejący przebieg kabla 1 kV
- J.w. lecz do demontażu
- Projektowana wstawka kabla 1 kV
- Projektowana mufa kablowa
- Projektowana rura ochronna

— R<10Ω — ograniczniki przepięć BOP 0,66 / 2,5 dla linii nN0,4 kV

ul. 1 Armii Wojska Polskiego

INWESTOR KOIN		ul. Okólna 6	
Pracownia Projektowa		62 - 510 KONIN	
INWESTOR	GMINA WYSZOKÓW		
TEMAT	ul. Żelazna 2, 07 - 200 WYSZOKÓW		
PROJEKTANT	Budowa obwodnicy śródmiejskiej Wyszoków Etap III i IV		
RYSUJĄCY	Szkicami obrotu przekroju linii napowietrznej w rozpięciu między słupami i kłupami		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. P. Grabka upr. w spec. - instalacyjno - elektrycznej		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. B. Wroblewski upr. w spec. - instalacyjno - elektrycznej		
STADIUM	PW	DATA	SKALA
BRANŻA	Elektryczna	02/10	b/s
			E - 05