

OBIEKT: oświetlenie ulicy Kominiarskiej w miejscowości Pisz

Przewody		Konstrukcje , Osprzęt, uzioomy																							
Nr słupa	Rodzaj słupa	Ilość , rodzaj , przekrój przewodu (mm²).	Napężenie przewodów [MPa]	20																					
				AsXSn 4x25 mm²		AsXSn 2x25 mm²																			
6/8	K-10/10			2	1	1	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	1	-	-	-	1	1	-		
6/7	P-10			2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-		
6/6	P-10			2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
6/5	Nb-10			2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-		
6/4	0-10/12			2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-		
6/3	N-10/4,3			2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-		
6/2	N-10/4,3			2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	1	-	-	-		
6/1	RNK-12/12			8	2	2	1	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
6/9	N-10/4,3			2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-		
6/10	N-10/4,3			2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-		
6/11	K-10/10			2	1	1	1	1	-	-	-	-	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1		
RAZEM:			8m	374m 8m	28	12	12	8	7	3	3	1	4	8	16	2	6	5	3	1	2	2	2		
				Kmpl.uziemiacz do sieci izol.TTD1-CC																					

Projekt:		BUDOWA OŚWIETLENIA ULICY KOMINIARSKIEJ W PISZU	
Adres inwestycji :			
Inwestor:		URZĄD GMINY W PISZU ul.Ciżewiusza 5 12-200 Pisz	
Tytuł rysunku:		Zestawienie montażowe	
Skala:	Nr rysunku: E-3		
Data:	07.2009 r.		
Projektant:		mgr inż. Piotr Ciotrowski	
		upr. nr WAM/0050/POE/08	