

Nazwa linii usytuowanie linii		E2 - km 29+913 - 29+998 (DW969)				E4 - km 29+298 (DW969)	E5 - km 0+030 (DP K1636)
Nr słupa / typ Nazwa materiału		48 P-12	47 K3-12/10	44 RK-10	45 K2-12/6	45 K2-12/6	45 K2-12/6
Długość przęsła	m	38		23			
Długość odcinka	m	38		23			
Typ kabla	-	AsXSn 4*50+25mm2 z demontażu		AsXSn 4*35mm2 z demontażu			
Kąt załamania linii	-						
Przylącz AsXSn 2x16	m		19				
Przylącz AsXSn 4x16	m		18				
Obiekty krzyżowane	-			droga			
Zerdź typu E-12/6	szt.				1		
Zerdź typu E-12/10	szt.		1				
Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego W-O/1	szt.		1		1		
Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy K-O/2	szt.		2		2		
Objemka OB-35	szt.		2		2		
Zacisk odgł. z osłoną bezp. SV 19.25+bezp. 6A	kpl.		1	1	1		
Oprawa oświetleniowa Opalco-1/100W	szt.		1		1		
Hak wieszakowy M16x240 SOT 21.16	szt.			1	1		
Hak wieszakowy M16x270 SOT 21.1627	szt.		1				
Hak wieszakowy do słupów okrągłych SOT 29	szt.		1				
Taśma stalowa COT 37	m		2				
Klamerki COT 36	kpl.		2				
Uchwyt odciągowy SO 34.50	szt.		1	1	1		
Uchwyt odciągowy SO 157	szt.		1				
Uchwyt odciągowy SO 158	szt.		1				
Zacisk odgaleźny przebijający izolację SL 11.1189	szt.		11	11	5	4	3
Zacisk odgaleźny "podwójny" SL 29.4	szt.		1	1			
Zacisk odgaleźny "poczwórny" SL 29.8	szt.		1	1			
Ogranicz. przepięć z zac. przeb. izol. SE 30.150 (GXO 0.5kV/5kA)	szt.		4	4	3		
Rura osłonowa SV-75 dł. 2,5m	szt.					1	1
Ramka do mocowania rury RK-3	szt.					3	3
Taśma stalowa 20x0,4 dł. 1,5m COT 37.1	szt.					10	10
Osiłonka końca przewodu PK 99.025	szt.		1	1			
Osiłonka końca przewodu PK 99.050	szt.		4	4	4		
Uchwyt dystansowy SO 79.6	szt.		1	1	1	7	7
Głowiczka termokurczliwa 502KO 46-53/42	szt.					1	
Głowiczka termokurczliwa 502KO 33-53/42	szt.						1
Głębokość zakopania zerdzi	m		2,7		2,4		
Ustój typu	kpl.		UB2		UB2		
Płyta stopowa 0,3m x 0,3m	szt.		1		1		
Beton C12/15	m ³		1,09		0,97		
Uziom typu			TP 2x10	TP 2x10	TP 2x10		
Bednarka ocynkowana 25x4mm	m		35	33	35		
Pret uziomu śr. 12,8mm z uch. końcow. (d.x.dł. w.m)			2x9	2x9	2x9		

*Katalog linii napowietrznych NN z przewodami samonośnymi o powłoce z polietyleny usieciowanego 25-120mm2 na zerdziach wirowanych i ŻN Lnni-ENSTO

		MP-MOSTY Sp z o.o. ul. Stoczniewców 3 30-709 Kraków tel: 012 262 95 99 fax: 012 259 70 90 biuro@mpmosty.pl			
		Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: ELEKTRYCZNA	Data: 10.2008	
Umowa nr: PN/3/I/2007	Zamierzenie budowlane:	BUDOWA RONDA W MIEJSCOWOŚCI KROSCIEŃKO, NA POŁĄCZENIU DRÓG: WOJEWÓDZKIEJ NR 959 NOWY TARG - NOWY SĄCZ, POWIATOWEJ NR K1638 KROŚĆ ENKO - SZCZAWNICA I BWINŃSKA - L. L. KAZIMIERZA WILKIEGO PRZEBUDOWA BUDOWA URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH			
Tytuł rysunku:	WYKAZ MONTAŻOWY		Nr rys.: 5		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr i data wydruku:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mariusz Kozoduj	instalacyjna	16/12/2008	10.2008	
Sprawdzający:	inż. Kazimierz Wazarek	instalacyjna	17/12/2008	10.2008	