

Kierunek stacja  
SN/nN nr 10-1896  
PAŁAC

Istniejąca linia kablowa  
HAKnFta 3x120mm<sup>2</sup>

Projektowana linia kablowa  
3xXUHAKXS 120mm<sup>2</sup>  
l=32m

Istniejąca linia kablowa  
HAKnFta 3x120mm<sup>2</sup>

Kierunek stacja  
SN/nN nr 10-0958  
W-9

Mufa kablowa  
termokurczliwa  
TRAJ 24/1x120-3SB



**KOMPROJEKT S.C.**  
PROJEKTOWANIE KOMUNIKACYJNE  
06-200 Maków Maz.  
ul. Witosa 18  
Internet:  
tel 22 379 74 98 www.komprojekt.eu  
fax 22 188 12 07 bluro@komprojekt.eu

Inwestor :			Miasto Ostrołęka Pl.gen.Bema 1 Ostrołęka		
Nazwa obiektu :			ul. Dobrzańskiego w Ostrołęce		Branża :
					ELEKTRYCZNA
Temat opracowania :			Przebudowa kolizji linii elektroenergetycznych		Stadium :
					P.W.
Nazwa rysunku :			SCHEMAT PRZEBUDOWANEJ LINII SN 10-1896 "PAŁAC" - 10-0958 "W-9"		Skala :
			ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data :
Imię i nazwisko :		Podpis :	Nr uprawnień :		KWIECIEŃ 2016
Projektant :		mgr Inż. Tadeusz Lis		Wa-101/02	Rys. nr :
Sprawdzający :		Inż. Witold Lewandowski		13/77	<b>3</b>