



Linia kablowa nN 0,4kV
"Pałac" nr 1896 - GALERIA
2xYAKXS 240mm²

Rura osłonowa
3xRHDPE 110
l=33m

Mufa termokurczliwa
TRAJ 24/1x120-3SB

Odcinek linii kablowej SN 15kV
"Pałac" nr 1896 - "W9" nr 0985
HAKnF1A 3x120mm²
do demontażu l=29m

Projektowany odcinek
linii kablowej SN 15kV
"Pałac" nr 1896 - "W9" nr 0985
XUHAKXS 3x120mm² l=32m

Mufa termokurczliwa
TRAJ 24/1x120-3SB

Rura osłonowa
2xRHDPE 160
l=26m



KOMPROJEKT S.C.
PROJEKTOWANIE KOMUNIKACYJNE
06-200 Maków Maz.
ul. Włosa 18
internet:
www.komprojekt.eu
biuro@komprojekt.eu

<u>Inwestor :</u>		Miasto Ostrołęka Pl.gen.Bema 1 Ostrołęka	
<u>Nazwa obiektu :</u>		<u>Branża :</u>	
ul. Dobrzańskiego w Ostrołęce		ELEKTRYCZNA	
<u>Temat opracowania :</u>		<u>Stadium :</u>	
Przebudowa kolizji linii elektroenergetycznych		P.W.	
LINIA SN 10-1896 "PAŁAC" - 10-0958 "W-9" l nN 10-1896 "PAŁAC" - GALARIA		Skala:	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		1:500	
		<u>Data :</u>	
Imię i nazwisko :		Wrzesień 2016r.	
Podpis :		Rys. nr :	
Nr uprawnień :		1	
Projektant :		Wa-101/02	
mgr inż. Tadeusz Lis			
Sprawdzający :		13/77	
inż. Witold Lewandowski			