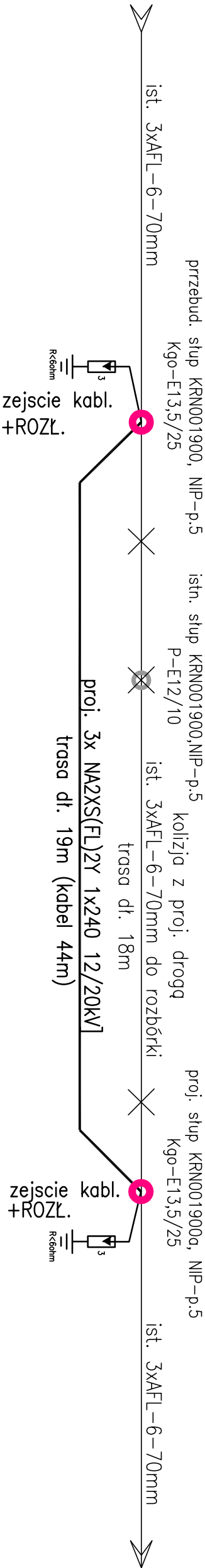


Sieć napowietrzna SN 15 kV relacji KRN001899-KRN001901, NIP-p.5
wykonana przewodami typu AFL-6 3x70mm², słup KRN001900, NIP-p.5

WŁAŚNOŚCI TAURON DYSTRYBUCJA
–fragment; przebudowa na kolizji z proj. układem drogowym



Stadium, temat, adres: PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY - PTW		<div>Pracownia Projektów Drogowych</div> <div>PROJEKT LINE</div> <div>ing inż. Mariusz Szarek</div> <div>32-420 Wawrzyszew</div> <div>Grodzisk 303</div> <div>tel. 0 602-367-296, email: projekt@pjd.pl</div> <div></div>	
ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (UL. PRZEMYSŁOWA) KLASY TECHNICZNEJ, D OD WILOTU DO DROGI POWIATOWEJ NR 2002K KLASY Z W KM 0+002.22 DO WILOTU DO DROGI GMINNEJ KLASY L (UL. DŁUGA) W KM 0+302.86 W ZAKRESIE BUDOWY /ROZBUDOWY JEZDNI, POBOCZY, PRZEPUSTÓW, KAWALIZACJI DESZCZOWEJ SIECI TELETECHNICZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH NN I SN, PRZEBUDOWY ZŁAZDOW, ROWÓW ORAZ ROZBIÓRKI ISTN. NAWIERZCHNI, SIECI UZBROJENIA TERENU, ROWÓW I OGRODZEN W M. DZIEWIN		Obiekt, branża: Elektryczna	
Inwestor:		Przedmiot rysunku:	
Gmina Dzwirnia 32-709 Dzwirnia 57		Schemat jednokreskowy przebudowy - linii elektroenergetycznej SN	
Projektant: Inż. Mirosław Opości nr upr. MAP/0058/POOE/03		Sprawdził: mgr Jacek Karolak nr upr. GP-IV-63/79/76	
Data opracowania:		Data opracowania:	
Skala --		rys.nr EE.3	