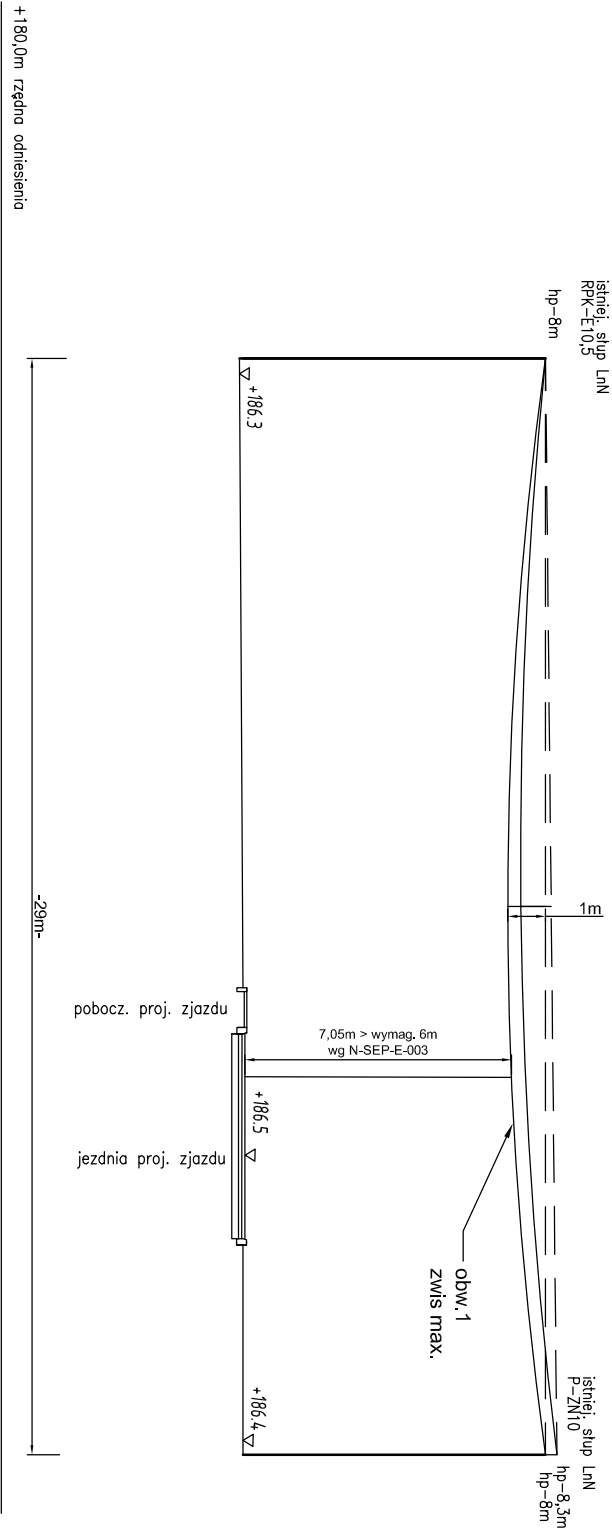
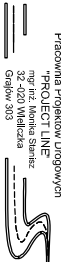


istniejąca LmN rel. KRN054643-KRN054843, st. KRN2520
L0 As5Sn2x16mm obw. 1
napręż. -30Mpa zwis max. 1m +40C
L0 As5Sn4x50mm obw. 4
napręż. -15Mpa zwis max. 0,8m +40C

Wynik analizy: skrzyżowanie normaltywne



Stadium, temat, adres: PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY - PTW		<div>Pracownia Projektów Drogowych "PROJEKT LINE" mgr inż. Michał Stancz ul. Wolności 5 Grajewo 303 tel. 0 602-367-286; e-mail: projekt@pdp.pl</div> 	
ROZBUDOWA DRUGI GMINNEJ (UL. PRZEMYSŁOWA) KLASY TECHNICZNEJ D OD WŁOTU DO DRUGI POMIATOWEJ NR 2002K KLASY Z W KM 0+002,22 DO WŁOTU DO DRUGI GMINNEJ KLASY L (UL. DŁUGA) W KM 0+302,88 W ZAKRESIE BUDOWY/ROZBUDOWY JEZDNI, POBOCZY, PRZEPUSTOW, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIECI TELETECHNICZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH NN I SN, PRZEBUDOWY ZIĄZDOW, ROWOW ORAZ ROZBIÓRKI ISTN. NAWIERZCHNI, SIECI UZBROJENIA TERENU, ROWOW I OGRÓDZEN W M. DZIEWIN			
Investor:	Gmina Dzwiniha 32-709 Dzwiniha 57		
Projektant: Inż. Mirosław Opocki nr upr. MAP/0058/POOE/03	Sprawdzający: mgr Jacek Karolak nr upr. GP.IV-63/79/76		
Obiekt, branża:		Elektryczna	
Przedmiot rysunku:			
Profil skrzyżowanie linii napowietrznej nN z drogą			
Data opracowania:		05.2024	
Skala	1 : 200	rys.nr	EE.7.2