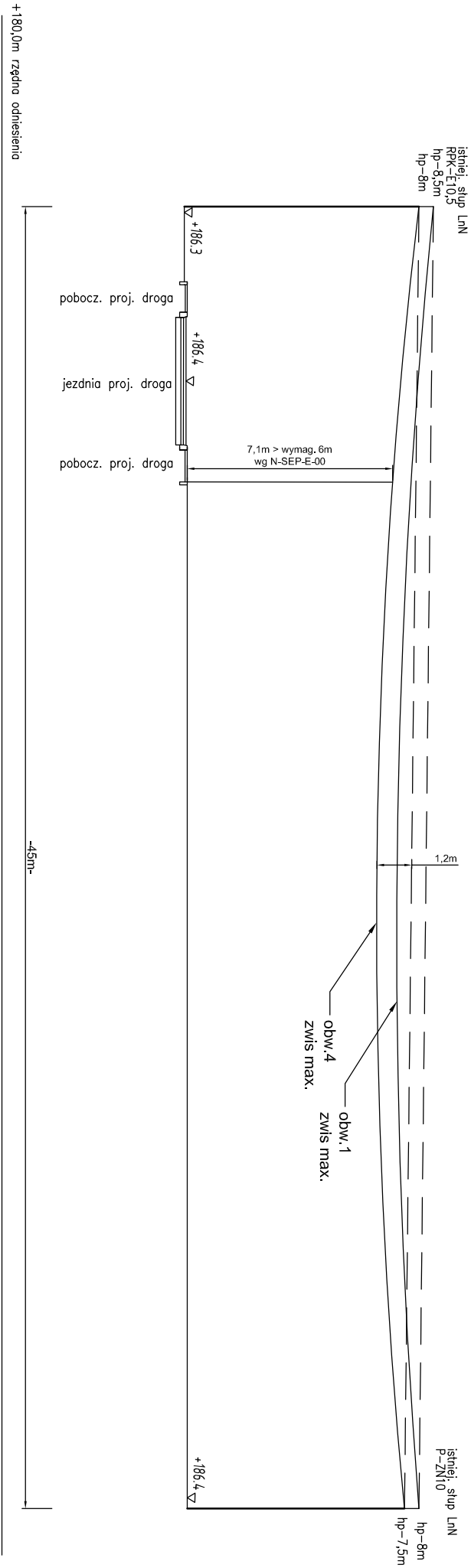


istniejąca L+LN rel. KRN054642-KRN054843, st. KRN2520
LG 4x AL50mm obw. 1 + ośw. AL25
napręż -40Mpa zwis max. 1m +40C
LG As/Sn4x70mm obw. 4
napręż -20Mpa zwis max. 1,2m +40C

Wynik analizy: skrzyżowanie normaltywne



Stadium, temat, adres: PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY - PTW		Pracownia Projektów Drogowych ul. Kościuszki 10 40-005 Katowice mgr inż. Katarzyna Szwed 32-020 Wileńskie Głogów 303 tel. 0 602 367 5286 e-mail: projektdm@pp.pl	
ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (UL. PRZEMYSŁOWA) KLASY TECHNICZNEJ D OD WŁOTU DO DROGI ROMATOWEJ NR 2002 KLASY Z W KM 0+002.22 DO WŁOTU DO DROGI GMINNEJ KLASY L (UL. DŁUGA) W KM 0+302.86 W ZAKRESIE BUDOWY /ROZBUDOWY JEZDNI, POBOCZY, PRZEPUSTOW, KANALIZACJI DESZCZOWEJ SIECI TELETECHNICZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH NN I SN, PRZEBUDOWY ZIĄZDOW, ROWÓW ORAZ ROZBIÓRKI ISTN. NAWIERZCHNI, SIECI UZBROJENIA TERENU, ROWÓW I OGRÓDZEŃ W M. DZIEMIN			
Inwestor:		Obiekt, branża: Elektryczna	
Gmina Działowa 32-709 Działowa 57		Przedmiot rysunku:	
Projektant: inż. Mirosław Opocki nr upr. MAP/0058/POOE/03		Sprawdzający: mgr Jacek Karolak nr upr. GP.IV-63/79/76	
Data opracowania: 05.2024		Profil skrzyżowanie linii napowietrznej nV z drogą	
Skala 1 : 200		rys.nr EE.7.1	