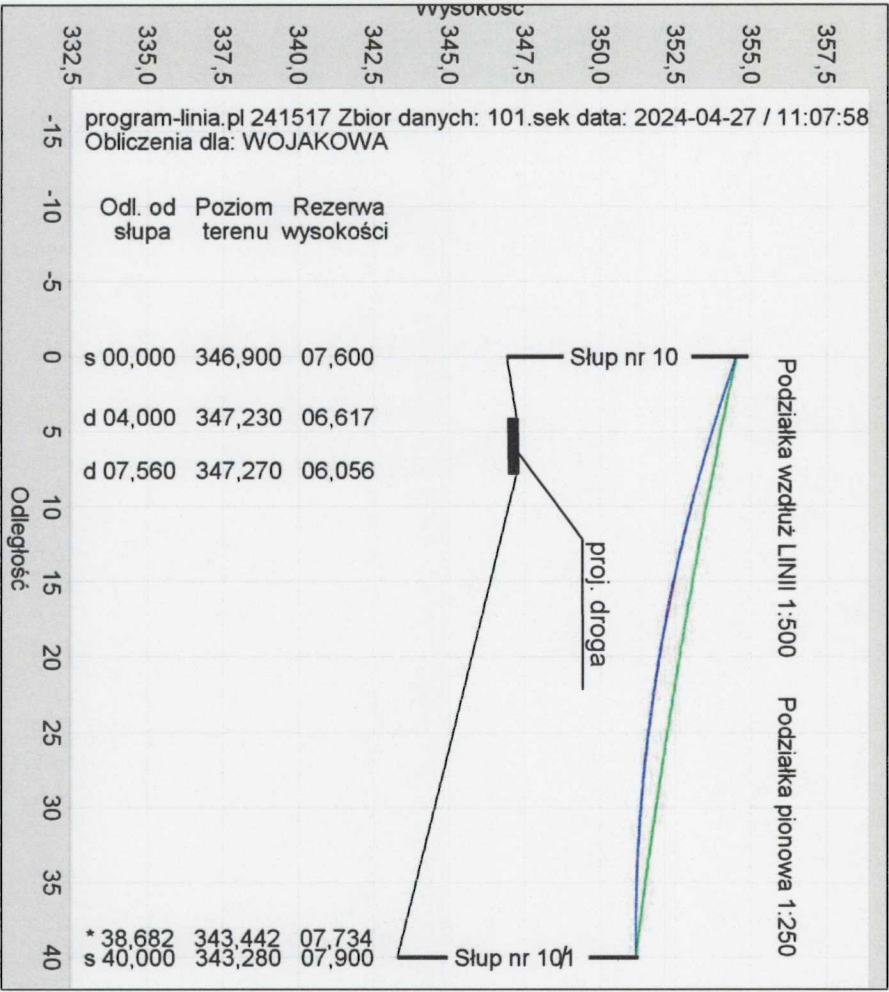


PROFIL LINII NAPOWIETRZNEJ OD SŁUPA NR 10 DO 10/1



Strefa obciążenia oblodzeniem: SII Strefa wiatrowa: WII PN-E-05100U
Przewod nr 1 AL 25 mm2 obliczony wg kryterium zadanego maksymalnego zwisu przy sędzi normalnej

— Teren			
przewod nr 1	AL 25 mm2	temp +40.0 st.C max. temp. przewodu przy napr.oblicz. 68.18 MPa	
przewod nr 1	AL 25 mm2	temp -5.0 st.C sadz normalna przy napr.oblicz. 68.18 MPa	
przewod nr 1	AL 25 mm2	temp -25.0 st.C dla mrozu przy napr.oblicz. 68.18 MPa	
■ Słupy			
■ Przeszkody			

Najmniejsza dopuszczalna odległość przedodu przy największym zwisie normalnym od powierzchni drogi gminnej wg. Normy PN-E-05100-1 wynosi: -6,0 m

Obliczona odległość przewodu AL25 przy największym zwisie normalnym od powierzchni drogi wynosi: -6,05 m

WYMAGANIA NORMY PN-E-05100-1 **SPEŁNIONE**

		PRODRÓG Paulina Pandyra—Ostrowska ul. Jamnicka 61 , 33-300 Nowy Sącz tel. 694-124-124 e-mail: biuro@prodrog.pl	
Adres Obiektu: Powiat: Brzeski Gmina: Iwkowa Miejscowość: Wojkowa		Inwestor: Gmina Iwkowa Iwkowa 468 32-861 Iwkowa	
Skala: 1:500 1:200		Nazwa Obiektu: Przebudowa drogi Wojkowa – Pod Jaszczurów w miejscowości Wojkowa	
Nr rys. E05		Treść rysunku: PROFIL LINII NAPOWIETRZNEJ OD SŁUPA NR 10 DO 10/1	
Data: STYCZEŃ 2024		Stadium PROJEKT TECHNICZNY	
Projektant:		mgr inż. Dawid Łaskosz uprawnienia budowl. nr ewid. OP/L2080/PWBE/22. OP/L/IE/0078/22	
Sprawdzający:		mgr inż. Artur Obrzut uprawnienia budowl. nr ewid. MAP/0405/PBE/18. MAP/IE/0039/19	
		Podpis: TARBRON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Rada Uzasadniania Projektu	