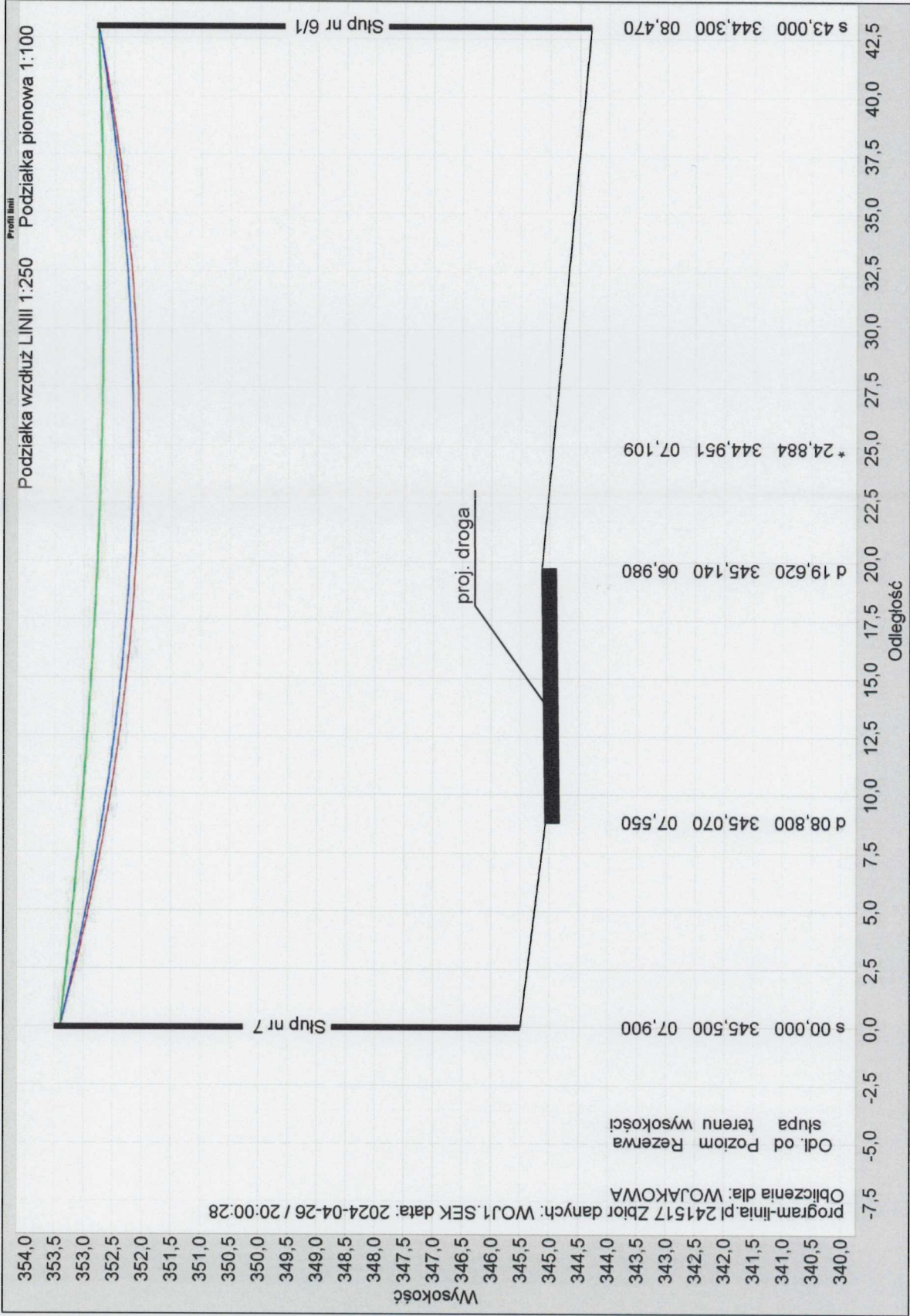



PROFIL LINII NAPOWIERTRZNEJ OD SŁUPA NR 7 DO 6/1



TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Rada Uzgadniania Projektu

	PRODRÓG Paulina Pandyrą–Ostrowska ul. Jamnicka 61 , 33–300 Nowy Sącz tel. 694–124–124 e-mail: biuro@prodrog.pl
Adres Obiektu: Powiat: Brzeski Gmina: Iwkowa Miejscowość: Wojakowa	Inwestor: Gmina Iwkowa Iwkowa 468 32–861 Iwkowa
Skala: 1:250 1:100	Nazwa Obiektu: Przebudowa drogi Wojakowa – Pod Jaszczurową w miejscowości Wojakowa
Nr rys. E02	Treść rysunku: PROFIL LINII NAPOWIERTRZNEJ OD SŁUPA NR 7 DO 6/1
Data: STYCZEŃ 2024	Stadium PROJEKT TECHNICZNY
Projektant:	mgr inż. Dawid Łaskosz uprawnienia budowl. nr ewid. OPL2080/PWBE/22, OPL/IE/0078/22
Sprawdzający:	mgr inż. Artur Obrzut uprawnienia budowl. nr ewid. MAP/0405/PBE/18, MAP/IE/0039/19
	Podpis:
	Podpis:

LEGENDA:

Strefa obciążenia oblodzeniem: SII Strefa wiatrowa: WII PN-E-05100/U
Przewód nr 1 AL 50 mm2 obliczony wg kryterium zadanego max. zwiśu przy maksymalnej temperaturze

— Teren	
— przewód nr 1	AL 50 mm2 temp +40,0 st.C max. temp. przewodu przy napr.oblicz. 47,94 MPa
— przewód nr 1	AL 50 mm2 temp -5,0 st.C sadz normalna przy napr.oblicz. 47,94 MPa
— przewód nr 1	AL 50 mm2 temp -25,0 st.C dla mrozu przy napr.oblicz. 47,94 MPa
■ Słupy	
■ Przeszkody	

Najmniejsza dopuszczalna odległość przedwodu przy największym zwisie normalnym od powierzchni drogi gminnej wg. Normy PN-E-05100-1 wynosi:

- 6,0 m

Obliczona odległość przewodu AL50 przy największym zwisie normalnym od powierzchni drogi wynosi:

- 6,98 m

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