



POZIOM	ODNIESIENIA	71.00	72.00	73.00	74.00	75.00	76.00
Rzędne niwelety		73.17	73.23	73.28	73.37	73.41	73.45
Rzędne istniejące		73.17	73.23	73.28	73.37	73.41	73.45
Różnice rzędnych		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety		L=72.88m i=0.40%	L=70.06m i=-0.37%	L=97.12m i=0.47%	L=135.34m i=-0.29%	L=18.02m i=1.17%	L=62.31m i=-0.34%
Elementy trasy		PROSTA L=19.08m	PROSTA L=81.44m	PROSTA L=101.49m	PROSTA L=20.75m	PROSTA L=22.10m	PROSTA L=11.30m
Odległości		0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00
Kilometraż		0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500

PROFIL PODŁUŻNY		
OBIEKT:	Biuro Projektów Drogowych s.c. ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń	
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka	
BRANŻA:	DRÓG	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Aleksandra Jaczun - Dorau upr. KUP/0040/PWOD/11 specjalność: drogowo bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:	Zbigniew Dorau upr. UAN-IV/8346/128/TO/87 specjalność: kontrola - inżynierska	
DATA: 10. 2022r.	SKALA: 1:500	rys. nr. D.2.1.