



Rzędne niwelety	124.28	124.41	124.55	124.68	124.81	124.87	124.96	125.09	125.19	125.29	125.48	125.50	125.81	125.91	125.97	126.32	126.36	126.50	126.50	126.56	126.53	126.51
Rzędne istniejące	124.28	124.39	124.51	124.67	124.79	124.85	124.94	125.10	125.22	125.30	125.44	125.47	125.80	125.89	125.94	126.33	126.39	126.50	126.52	126.54	126.52	126.51
Różnice rzędnych	0.00	0.02	0.04	0.01	0.02	0.01	0.02	-0.01	-0.03	-0.02	0.04	0.04	0.01	0.02	0.03	-0.01	-0.03	0.00	-0.02	0.02	0.01	0.00
Elementy niwelety	L=44.32m i=1.33%					R=1000.00m L=11.35m		L=8.16m i=2.47%		R=450.00m L=13.35m		L=1.80m i=5.44%		R=400.00m L=19.60m		L=11.41m i=0.53%		L=15.70m i=-0.30%				
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	44.32	50.00	55.67	60.00	63.84	70.00	70.52	77.19	78.98	80.00	88.78	90.00	98.59	00.00	10.00	20.00	25.70
Kilometraż	0+000																	0+100				0+126

Nova-Project Sp. z o.o. ul. Parkowa 25/70B 51-616 Wrocław			INWESTOR  GMINA SIECHNICE UL. JANA PAWŁA II 12 55-011 SIECHNICE	
Wykonanie przebudowy drogi w ciągu ulicy Kościuszki w miejscowości Iwiny			Stadium: PW	
			Branża: DROGOWA	
Tytuł projektu:				
Przedmiot opracowania:	ul. Kościuszki, Iwiny			
Nazwa rys.:  Funkcja	PROFIL DROGI W OSI JEZDNI			
	Kod archiwalny 560			
Projektant br. drogowa	dr inż. Maciej Wdowiak	Specjalność i nr uprawnień 5207/99/u konst.–bud. bez ograniczeń	Podpis	Data: Wrzesień 2023
				Skala: 1:100/500
				Nr rys.: 5