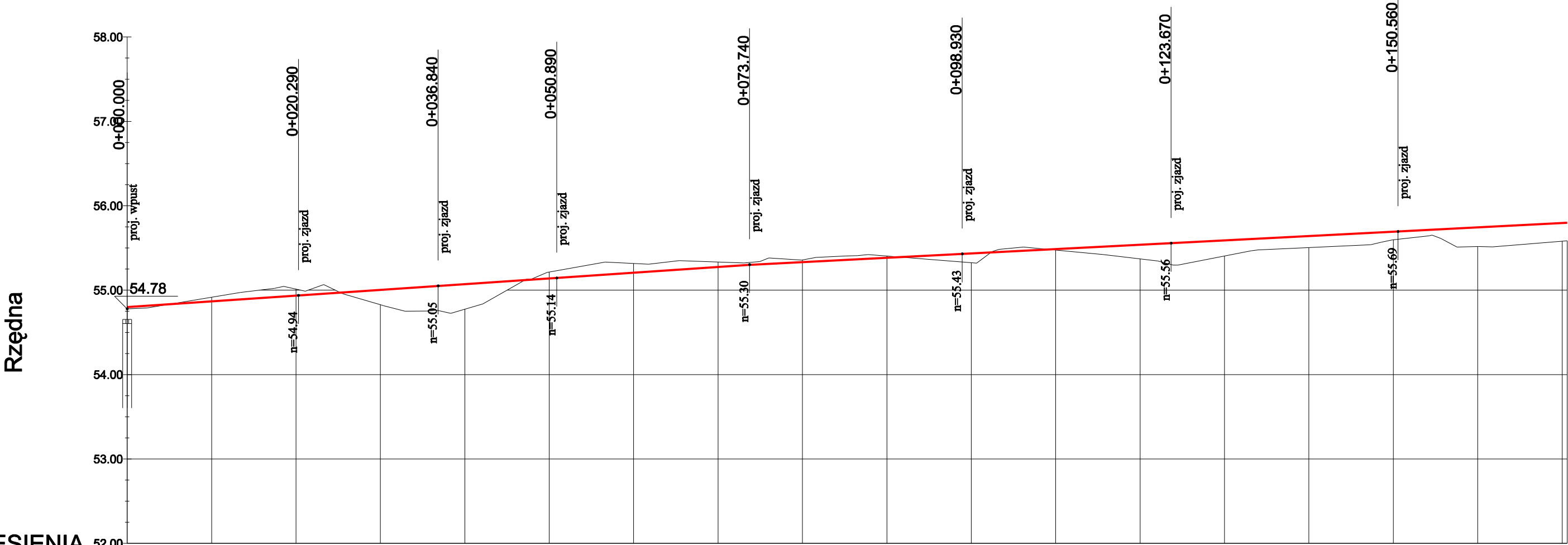


Profil - trasa 5



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	54.80			55.01			55.30			55.44		55.52			55.80			
Rzędne istniejące		54.92	55.01	54.83	54.78	55.21	55.32	55.33	55.36	55.40		55.47	55.37	55.41	55.50	55.60	55.52	55.58
Różnice rzędnych		-0.05	-0.08	0.18	0.30	-0.07	-0.11	-0.06	-0.03	-0.02		0.01	0.17	0.19	0.14	0.10	0.23	0.22
Elementy niwelety	<div><div></div><div>L=73.58m i=0.68%</div><div></div><div>L=97.02m i=0.52%</div><div></div></div>																	
Elementy trasy	<div><div>PROSTA L=30.35m</div><div>PROSTA L=85.30m</div><div>PROSTA L=54.94m</div></div>																	
Odległości	00.00		0+30.35		73.58		00.00		1+15.68		70.60							
Kilometraż	<div><div></div><div></div></div> 0+000						<div><div></div><div></div></div> 0+100											

<div><div>PROWED</div><div>"PROWED" USŁUGI PROJEKTOWE</div><div>82-300 ELBLĄG TEL/FAX (055) 648-13-60 UL. LEGIONÓW 5</div></div>				
Nazwa obiektu	Ulica Broniewskiego, Tuwima, Kochanowskiego, Nakowskiej w Bartoszycach			
Adres obiektu	m. Bartoszyce woj. warmińsko - pomorskie			
Inwestor	Gmina Miejska Bartoszyce			
Stadium	Projekt wykonawczy - etap III			
Tytuł oprac./ rysunku	Projekt drogowy Niweleta trasy 3			Branża (Branch) drogi
Główny Projektant (General Designer)	mgr inż. Wiesław Siemiątkowski	upr. nr 1192/BL/87	Podpis/Signa.	Data/Date 04/2007
Zespół projektowy: (Elaborating team)	tech. Emilia Siemiątkowska tech. Sabina Drużkowska		Podpis/Signa.	Rys nr : (Dr. no. :) 2D
Sprawdził (Verified)	inż. Edward Malinowski	1772/BL/98	Podpis/Signa.	Skala/Scale 1:50/1:500