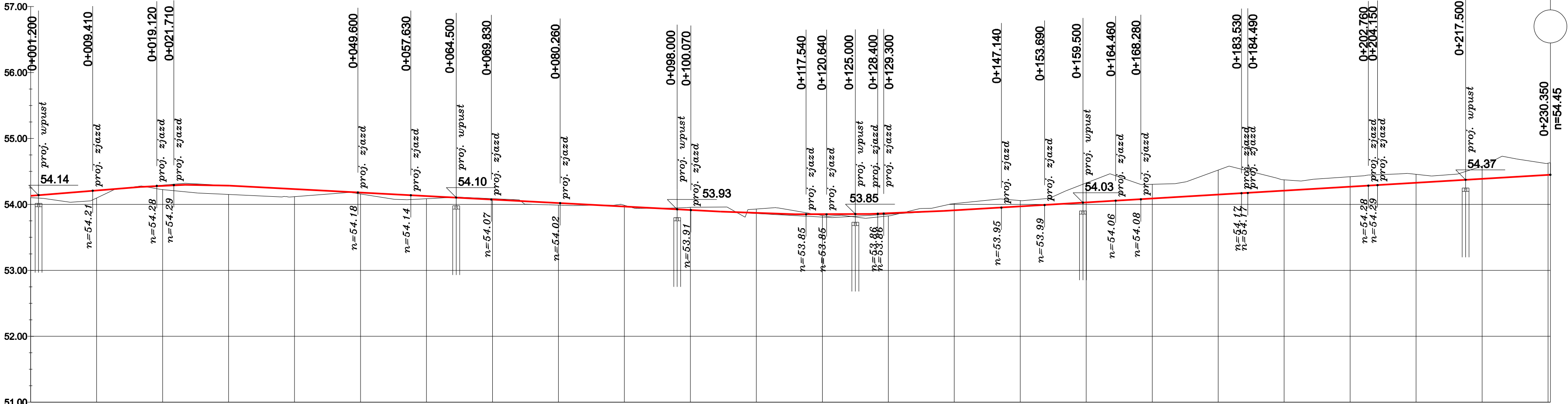



## Profil - trasa 3



## POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	54.13			54.27			54.30			54.28						54.02			53.92			53.88					53.85					53.90					54.27					54.45																																																				
Rzędne istniejące			54.10		54.22		54.15		54.12		54.16		54.09		54.09		53.99		53.99			53.93		53.83		53.83		54.01		54.06		54.33		54.31		54.52		54.37			54.46		54.58		54.62																																																	
Różnice rzędnych			0.12		0.06		0.14		0.11		0.02		0.04		-0.01		0.03		-0.02			-0.06		0.02		0.04		-0.10		-0.09		-0.30		-0.22		-0.37		-0.16		-0.13		-0.19		-0.18																																																		
Elementy niwelety	$L=16.71m$ $i=0.81\%$			$R=1000.00m$ $L=13.42m$		$L=74.48m$ $i=-0.53\%$										$R=3000.00m$ $L=33.82m$				$L=91.94m$ $i=0.60\%$																																																																										
Elementy trasy	PROSTA $L=79.72m$							ŁUK POZIOMY $R=20.00m$ $L=19.69m$			PROSTA $L=130.95m$																																																																																			
Odległości	00.00			16.71		24.82		30.12				0+79.72		0+89.40		04.60		20.50				38.42											00.00								30.35																																																					
Kilometraż	● 0+000																															● 0+100																															● 0+200																															● 0+230

 <b>"PROWED" USŁUGI PROJEKTOWE</b> 82-300 ELBLĄG      TEL/FAX (055) 648-1340      UL. LESIONÓW 5	
Nazwa obiektu	Ulica Broniewskiego, Twima, Kochanowskiego, Nakłowskięj 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
Główny Projektant (General Designer)	mgr inż. Wiesław Siemiąkowski
Zespół projektowy: (Elaborating Team)	upr. nr 1182/EL/07
Zweryfik (verified)	Podpis./Signa. inż. Edward Malinowski
	Data/Data 04/2007
	Rys nr. : 2B
	Podpis./Signa. Skala/Scale 1:50/1:500