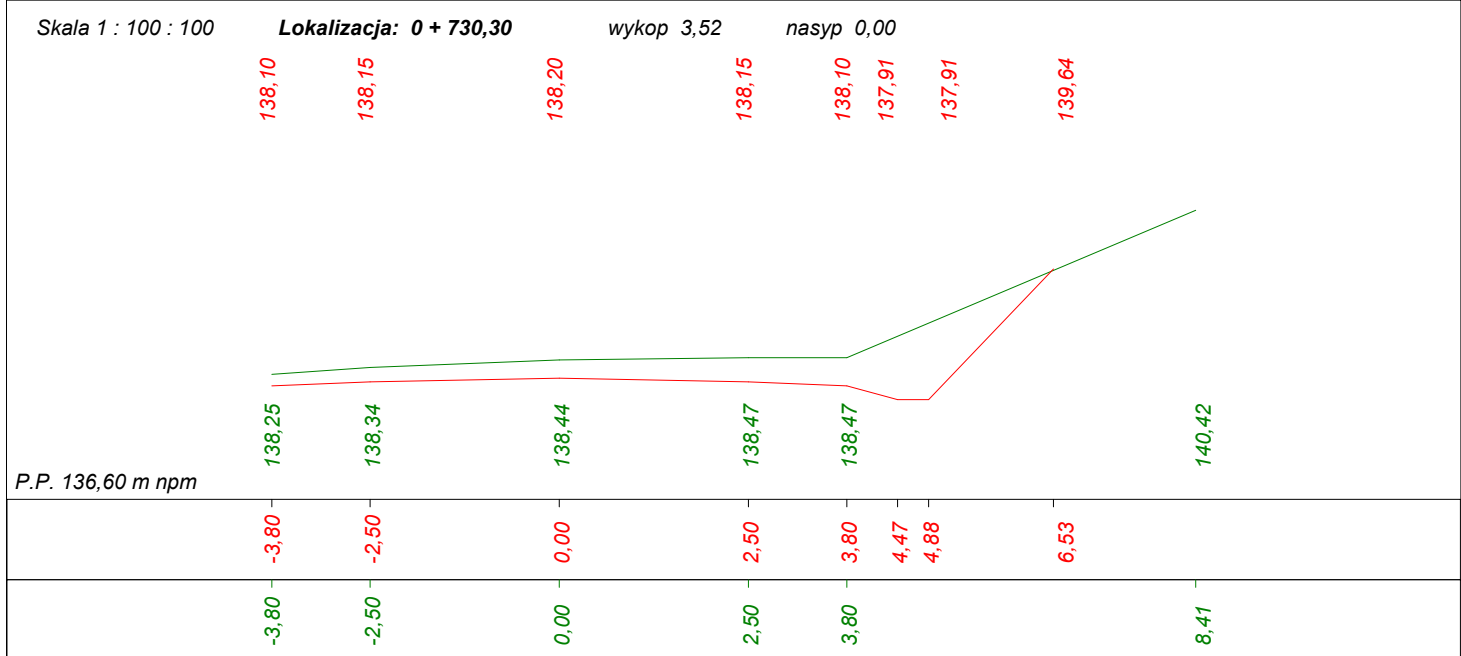


Skala 1 : 100 : 100		Lokalizacja: 0 + 513,81		wykop 2,10		nasyp 0,21	
		P.P. 135,30 m npm		137,20		137,21	
		-5,27		137,20		136,86	
		-4,53		137,37		136,86	
		-3,70		137,50		137,12	
		-2,50		137,48			
		0,00		137,41		137,19	
		2,50		137,32		137,14	
		3,75		136,93		137,09	
		5,60		136,60		136,62	
Skala 1 : 100 : 100		Lokalizacja: 0 + 604,20		wykop 4,95		nasyp 0,00	
		P.P. 135,30 m npm		137,66		137,65	
		-6,54		137,66		136,72	
		-4,89		137,58		136,70	
		-4,42		137,43		137,04	
		-3,70		137,38		137,09	
		-2,50		137,35		137,04	
		0,00		137,34		136,73	
		2,50		137,33		136,75	
		3,75				137,34	
		4,54				137,34	
		5,06					
		6,05					
Skala 1 : 100 : 100		Lokalizacja: 0 + 649,67		wykop 0,46		nasyp 3,11	
		P.P. 135,20 m npm		136,95		137,09	
		-3,75		136,59		137,14	
		-2,50		136,57		137,19	
		0,00		136,87		137,14	
		2,50		137,26		137,09	
		3,75		137,27		136,89	
		4,33				137,28	
		4,73					
		5,25					



Wykonawca	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej "PIK" - mgr inż. Krzysztof Bronisław Leniec, 12-200 Pisz, Maldanin 18A, tel. 508 26 26 26		
Inwestor	Gmina Miłki	Umowa	
Obiekt	Budowa ulicy Szkolnej		
Nazwa rysunku	Przekroje poprzeczne - roboty ziemne od km 0+390,54	Rysunek nr 3.1	
Opracował			Załączników
Projektował	mgr inż. Krzysztof Leniec	Uprawnienia SUW - 16/91	Skala 1:100:100
Sprawdził		Uprawnienia	Data 23.08.2009 r.