



Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 265,49	wykop 0,00	nasyp 1,89
	133,88	133,83	133,78
	133,45	133,40	133,56
P.P. 132,10 m npm	-2,50	0,00	2,50
	-2,50	0,00	2,50
Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 308,38	wykop 0,00	nasyp 1,03
	135,60	135,55	135,50
	135,52	135,16	135,54
P.P. 133,80 m npm	-2,50	0,00	2,50
	-2,50	0,00	2,50
Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 330,85	wykop 0,35	nasyp 0,00
	136,43	136,38	136,33
	136,55	136,43	136,39
P.P. 135,00 m npm	-2,50	0,00	2,50
	-2,50	0,00	2,50
Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 390,54	wykop 0,07	nasyp 0,38
	136,96	136,91	136,86
	137,07	136,81	136,70
P.P. 135,40 m npm	-2,50	0,00	2,50
	-2,50	0,00	2,50

Wykonawca	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej "PIK" - mgr inż. Krzysztof Bronisław Leniec, 12-200 Pisz, Maldanin 18A, tel. 508 26		
Inwestor	Gmina Miłki	Umowa	
Obiekt	Budowa ulicy Szkolnej		
Nazwa rysunku	Przekroje poprzeczne - wyrównania betonem B 2,5	Rysunek nr 3	
Opracował			Załączników
Projektował	mgr inż. Krzysztof Leniec	Uprawnienia SUW - 16/91	Skala 1:100:100
Sprawdził		Uprawnienia	Data 23.08.2009 r.