



Rzędna terenu istniejącego		174,85		174,90	174,91	174,92		175,10		175,16		175,20	175,20	175,20		175,35		175,35		175,41
Rzędna dna kanału		172,47		172,63				172,83				173,00	173,13	173,31		173,44		173,63		173,81
Zagłębienie dna kanału [m]		2,38		2,27				2,27				2,20	2,07	1,89		1,91		1,72		1,60
Spadki / długości		10,0%	16,0m	10,0%	20,0m	10,0%	17,0m	10,0%	13,0m	10,0%	18,0m	10,0%	13,0m	10,0%	19,5m	10,0%	17,5m			
Średnice, materiały [mm]		PVC-U, Ø200 kl. SN8																		
Odległości [m]		0,00	16,00	17,30	19,90	36,00	47,40	53,00	54,40	66,00	84,00	97,00	116,50	134,00						
Oznaczenia		S ₁	S ₂			S ₃		S ₄		S ₅		S ₆	S ₇		S ₈		S ₉			

Nazwa rysunku	PROFIL SIECI KANALIZACYJNEJ GRAWITACYJNEJ			Skala
Temat opracowania	Budowa kanalizacji sanitarnej – Wieluń ul. Zamiejska			1:100 /500
Lokalizacja inwestycji	98–300 Wieluń ul. Zamiejska dz. nr 185, obr. nr 5			Data 09. 2011
Inwestor	Gmina Wieluń 98–300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1			
Jednostka projektowa	P.W. "STAN" Kluczbork, ul. Jagiełły 10 mgr inż. Andrzej Stańkowski Pracownia Projektowania i Usług Inwestycyjnych			Rys.nr 3
	Nazwisko i imię	Nr.upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Andrzej Stańkowski	OPL/0494 /PWOS/09		
Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Arczyński	247/71/Op		