

Poziom por. terenu: 116,00											
	Źnaczenie węzła	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7			
	Rzędna terenu [m n.p.m.]	124,70	122,70	122,70	122,40	122,40	122,00	122,30			
	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	123,10	121,00	120,86	120,50	120,40	120,30	120,18			
	Zagłębienie [m]	1,60	1,70	1,84	2,00	2,00	1,70	2,14			
	Odległość [m]	0,00	104,00	132,00	158,00	178,00	198,00	231,00			
	Materiał/Spodek [%]	PCV200	PCV200	PCV200	PCV200	PCV200	PCV200	PCV200			
	Długość [m]	104,00	28,00	26,00	20,00	20,00	33,00	5,00			
	Kilometry	0 +0,24									

Inwestor: Urząd Gminy Kąty Wrocławskie		Nazwa obiektu budowlanego: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłocznami w ul. Chabrowej, m. Smolec, gmina Kąty Wrocławskie			
Projektował:	mgr inż. Katarzyna Sobko	upr.nr 116/01/ DUW			
Sprawdził:	inż. Jerzy Sławiński	upr.nr 114/78/Wwm			
Branża:	SANITARNA	Nazwa rysunku: Profil kolektora kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej:		Data 05.2008	Nr rys. 3