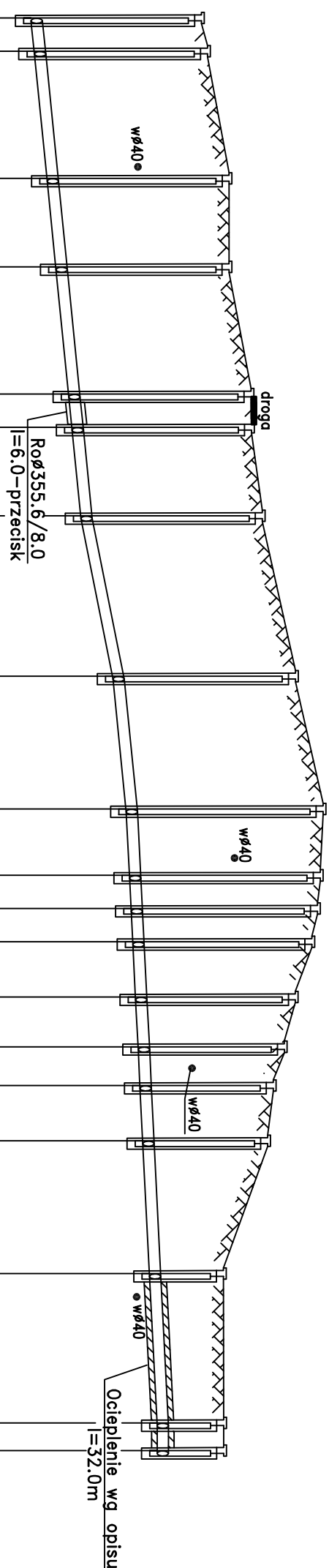
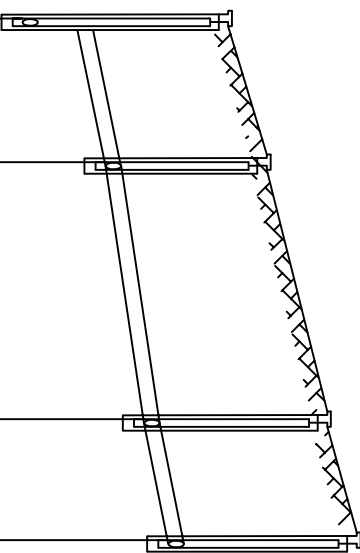


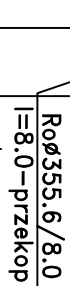
Średnica i spadek [mm,%]		0,00		PŁOZ200		=0,5%			
Odległość [m]		0,00		2,98		210,02		213,00	
Długość i spadek [m,%]		2,20		210,80					
Zagłębienie [m]		2,03		210,88		212,90			
Rzeźbina dna kanału [mm]									
Rzeźbina terenu ist. [mm]									
P.P. = 200,00 mm									
								Studnia rewizyjna betonowa#1200	
								Przyłącze do działki Nr 419 m.BRZEGI	
								Studnia rewizyjna betonowa#1200	
								Studnia inspekcyjna#425	
								Przyłącze do działki Nr 250 i 247/1	



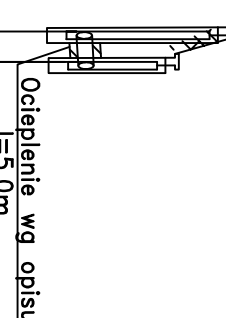
średnica i spodek [mm,‰]		P.P. = 200,00 mm/m		
średnica [mm]	spodek [‰]	średnica [mm]	spodek [‰]	
0,00	3,08	210,522	213,60	Studnia rewizyjna betonowa#1200
6,00	3,12	210,582	213,70	Studnia inspekcyjna#425
29,00	3,29	210,812	214,10	Studnia inspekcyjna#425
45,00	3,13	210,972	214,10	Studnia inspekcyjna#425
68,00	3,30	211,202	214,50	Studnia rewizyjna betonowa#1200
74,00	3,24	211,262	214,50	Studnia rewizyjna betonowa#1200
90,00	3,28	211,422	214,70	Studnia inspekcyjna#425
119,00	3,30	212,002	215,30	Studnia inspekcyjna#425
143,00	3,56	212,242	215,80	Studnia inspekcyjna#425
155,00	3,45	212,302	215,75	Studnia rewizyjna betonowa#1200
161,00	3,37	212,332	215,70	Studnia inspekcyjna#425
167,00	3,24	212,362	215,60	Studnia inspekcyjna#425
177,00	2,89	212,412	215,30	Studnia inspekcyjna#425
186,00	2,64	212,462	215,10	Studnia rewizyjna betonowa#1200
193,00	2,41	212,492	214,90	Studnia inspekcyjna#425
203,00	2,26	212,542	214,80	Studnia rewizyjna betonowa#1200
227,00	1,34	212,662	214,00	Studnia inspekcyjna#425
254,00	1,20	212,802	214,00	Studnia rewizyjna betonowa#1200
259,00	1,17	212,832	214,00	Studnia rozprężna



P. P. = 200.00 mm			
Rzędni terenu ist. [mmpn]			Studnia rewizyjna betonowa Ø1200
Rzędni dna kanału [mmpn]		211.782	14.50
Zagębienie [m]		2.72	2.00
Długość i spadek [m, %]		I=19.0 I=2%	
Odcinek [m]		19.00	2.12
Średnica i spadek [mm, %]		I=34.0 I=1.5%	
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=1.5%		2.41	21.339
P/C#200		2.41	21.339
I=2%		2.41	21.339
P/C#200			



Średnica i spodek [mm,‰]		0,00		2,77		212,63215,40		Studnia rewizyjna betonowa#1200	
0,5% 20%		9,00		2,93		212,68215,60		Studnia inspekcyjna#600	
				2,00		215,60			
		16,00		3,09		215,00218,00		Studnia inspekcyjna#425	
Przyłącze do działki Nr 383 i 384 m.									



P.P. = 210,00 mpm		Studia rewizyjna betonowa 1200
Rzędno terenu ist. [mmpm]	219,01221	Studia rozprzeda
Rzędno dna kanału [mmpm]	21,903220,30	Przyłącze do działki Nr 354 m.BR
Zagłębienie [m]	1,99	
Długość i spadek [m,‰]	5,0	
Odegnięcie [m]	5,00	
Średnica i spadek [mm,‰]	PVC4200 -0,35	

PPUH "ADR" Kłajce	Projekt Budowlany Data: 10.2007
<p>Opis: Budowa kondygnacji sanitariatów w gminie Sobków, etap II.</p> <p>Adres: Stare Kołtice, Nowe Kołtice, Mokrosz Dół, Mokrosz Górny, Wólka Kępczowa, Brzezino, Osowa, Misawa, Wązów, Brzezaj, Szczepanów, Biziozów – gmina Sobków</p> <p>Przebieg rys: Profil podłazowy, przekrojowy, kandydaci: architekt, budowlany, elektryk, hydraulik, instalacyjny, inżynier, konstrukcyjny, kosztowy, nadzorca</p>	
Projektant:	mgr inż. Krystyna Zdzienicka Upr Nr Kł.-130/96
Wykonawca:	mgr inż. Krystyna Zdzienicka Upr Nr Kł.-50/99
Skala	1:100/1:000