



Stacja	Wysokość dna (m)	Wysokość gruntu (m)	Wysokość progu (m)	Długość odcinka (m)	Spadek (‰)	Prędkość przepływu (l/s)	Hektometr i odległości
1	184.23	184.23	184.23	2,32	1.8	0.00	0.00
1.1	184.23	184.23	184.23	1.1	1.2	0.00	4.13
2	184.23	184.23	184.23	6.01	1.1	0.00	27.06
3	184.20	182.94	184.20	7.27	1.8	0.00	34.34
4	184.19	182.96	184.19	11.87	1.5	0.00	46.21
5	184.48	183.10	184.48	27.17	5.0	0.00	73.38
6	184.30	183.06	184.30	12.33	7.25	0.00	81.09
7	184.32	183.01	184.32	14.42	1.5	0.00	85.71
8	184.37	182.99	184.37	8.63	1.5	0.00	87.7
9	184.70	182.88	184.70	36.86	3.0	0.00	122.97
10	184.69	183.26	184.69	38.68	10.0	0.00	161.65
11	184.80	183.33	184.80	8.19	10.0	0.00	170.00
12	184.90	183.55	184.90	27.86	8.0	0.00	197.91
13	184.90	183.58	184.90	6.19	5.0	0.00	204.10
14	185.37	183.16	185.37	53.59	8.0	0.00	257.69

INWESTOR: **INWESTOR**
 Branża: **SIĘCI KANALIZACyjNE**
 Nazwa: **PROJEKT BUDOWLANY**
 Tytuł: **PROJEKT BUDOWLANY**
 Data: **10.04.2013**
 Projektant: **mgr inż. Ryszard Olejnik**
 Wykonawca: **mgr inż. Ryszard Olejnik**
 Nr uprawnień: **91/99/WL**
 Data: **10.04.2013**
 Podpis: **INWESTOR**
 Tytuł: **mgr inż. Ryszard Olejnik**
 Data: **10.04.2013**
 Nr uprawnień: **91/99/WL**
 Podpis: **INWESTOR**