

Nr kolektora	Nr studni S	WPUST			PRZYKANALIKI					KANAL		Całkowita głębokość studni wpustowych [m]
		Nr wpustu W	Rzędna góry Rp	Wys. osadnika min[m]	Długość L [m]	Średnica d [m]	Rzędna wlotu Ry	Rzędna wylotu Ri	Spadek %	Średnica kanału D[m]	Rzędna dna Rd	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		53	106.54	0.53	1.6	0.15	105.55	105.57	1	0.3	105.28	1.5
D-8	35	54	106.73	0.53	7.8	0.15	105.68	105.76	1	0.3	105.45	1.5
D-8	36	55	106.82	0.53	4.3	0.15	105.80	105.85	1	0.25	105.59	1.5
	37	56	106.82	0.53	1.3	0.15	105.83	105.85	1	0.25	105.59	1.5
		57	106.66	0.53	1.4	0.15	105.67	105.69	1	0.25	105.61	1.5
		58	106.66	0.53	4.2	0.15	105.64	105.69	1	0.25	105.61	1.5
D-10	38	59	106.15	0.53	5.9	0.15	105.12	105.18	1	0.3	104.41	1.5
D-10	38	61	106.18	0.53	7.4	0.15	105.13	105.21	1	0.3	104.41	1.5
		62	106.19	0.53	7.1	0.15	105.14	105.22	1	0.3	104.41	1.5
D-10	40	63	106.42	0.53	1.7	0.15	105.43	105.45	1	0.3	104.64	1.5
		64	106.42	0.53	3.5	0.15	105.41	105.45	1	0.3	104.64	1.5
D-10	41	66	106.65	0.53	6.5	0.15	105.61	105.68	1	0.3	104.73	1.5
		66	106.65	0.53	8.8	0.15	105.59	105.68	1	0.3	104.73	1.5
D-10	42	67	106.67	0.53	3.8	0.15	105.66	105.70	1	0.3	104.79	1.5
		68	106.67	0.53	1.5	0.15	105.68	105.70	1	0.3	104.79	1.5
D-10	44	69	106.94	0.53	1.9	0.15	105.95	105.97	1	0.3	105.02	1.5
		70	106.94	0.53	3.2	0.15	105.93	105.97	1	0.3	105.02	1.5
D-10	46	71	107.02	0.53	4.5	0.15	106.00	106.05	1	0.3	105.34	1.5
		72	106.97	0.53	16.5	0.15	105.83	106.00	1	0.3	105.34	1.5
D-11	48	75	106.39	0.53	4.1	0.15	105.37	105.42	1	0.4	104.21	1.5
		76	106.39	0.53	1.7	0.15	105.40	105.42	1	0.4	104.21	1.5
D-11	50	77	106.57	0.53	1.6	0.15	105.58	105.60	1	0.4	104.37	1.5
		78	106.57	0.53	3.2	0.15	105.56	105.60	1	0.4	104.37	1.5
D-11	51	79	106.75	0.53	1.7	0.15	105.76	105.78	1	0.4	104.52	1.5
		80	106.75	0.53	3.3	0.15	105.74	105.78	1	0.4	104.52	1.5
D-11	52	81	106.82	0.53	3.8	0.15	105.81	105.85	1	0.4	104.58	1.5
		82	106.82	0.53	1.5	0.15	105.83	105.85	1	0.4	104.58	1.5
D-11	53	83	106.87	0.53	11.9	0.15	105.78	105.90	1	0.3	104.60	1.5
		84	106.87	0.53	12.6	0.15	105.77	105.90	1	0.3	104.60	1.5
D-11	54	85	106.93	0.53	1.7	0.15	105.94	105.96	1	0.3	104.82	1.5
		86	106.93	0.53	3.1	0.15	105.92	106.96	1	0.3	104.82	1.5
D-11	56	87	106.99	0.53	3.1	0.15	105.98	106.02	1	0.3	105.24	1.5
		88	106.99	0.53	1.7	0.15	106.00	106.02	1	0.3	105.24	1.5
D-11	57	89	107.01	0.53	7.0	0.15	105.97	106.04	1	0.3	105.30	1.5
		90	107.01	0.53	1.9	0.15	106.02	106.04	1	0.3	105.30	1.5
D-11	58	91	106.87	0.53	1.7	0.15	105.88	105.90	1	0.25	105.64	1.5
		92	106.87	0.53	4.0	0.15	105.86	105.90	1	0.25	105.64	1.5
D-11	59	93	107.02	0.53	1.1	0.15	106.03	106.05	1	0.25	105.84	1.5
		94	107.02	0.53	4.1	0.15	106.00	106.05	1	0.25	105.84	1.5
D-12	60	95	106.20	0.53	1.7	0.15	105.21	105.23	1	0.25	104.90	1.5
		96	106.20	0.53	3.5	0.15	105.19	105.23	1	0.25	104.90	1.5
D-13	61	98	106.52	0.53	3.3	0.15	105.51	105.55	1	0.25	105.10	1.5

Starostwo Powiatowe
we Wrocławiu
Wydział Administracji
Architektura-Budownictwo

mgr inż. JANUSZ DŁUŻEWSKI
uprawnienia do pełnienia samodzielnych
funkcji technicznych w budownictwie
w zakresie kierowania robotami i nadzoru
nr GP 7042/13.052