



Lp.	Studnia chłonna	Wpust L	Rzeźne terenu				Rzeźne dna kanalu				Dane studni chłonnej		Głębokość ulożenia		UWAGI
			R1	R2	R3	R4	Gcz	Vcz	G1	G2					
1.	Sch1	Wp1	1,5	216,20	216,02	214,99	215,02	1,69	1,91	1,21	1,0			i=2%	
2.	Sch1	Wp2	7,5	216,20	216,02	214,91	215,02	1,61	1,82	1,29	1,0			i=1,5%	
3.	Sch2	Wp3	1,5	216,27	216,12	215,09	215,12	1,72	1,94	1,18	1,0			i=2%	
4.	Sch2	Wp4	5,5	216,27	216,12	215,04	215,12	1,67	1,89	1,23	1,0			i=1,5%	
5.	Sch3	Wp5	2,0	216,37	216,22	215,18	215,22	1,71	1,93	1,19	1,0			i=2%	
6.	Sch3	Wp6	6,0	216,37	216,22	215,13	215,22	1,66	1,87	1,24	1,0			i=1,5%	
7.	Sch4	Wp7	4,0	216,48	216,33	215,27	215,33	1,69	1,91	1,21	1,0			i=1,5%	
8.	Sch4	Wp8	7,5	216,48	216,33	215,22	215,33	1,64	1,85	1,26	1,0			i=1,5%	
9.	Sch5	Wp9	2,0	216,70	216,38	215,34	215,38	1,54	1,74	1,36	1,0			i=2%	
10.	Sch5	Wp10	9,0	216,70	216,39	215,25	215,39	1,45	1,64	1,45	1,0			i=1,5%	
11.	Sch6	Wp11	2,0	216,65	216,50	215,46	215,50	1,71	1,93	1,19	1,0			i=2%	
12.	Sch6	Wp12	6,0	216,65	216,50	215,41	215,50	1,66	1,87	1,24	1,0			i=1,5%	
13.	Sch7	Wp13	2,5	216,79	216,64	215,59	215,64	1,70	1,92	1,20	1,0			i=2%	
14.	Sch7	Wp14	6,0	216,79	216,64	215,55	215,64	1,66	1,87	1,24	1,0			i=1,5%	
15.	Sch8	Wp15	2,0	216,90	216,78	215,74	215,78	1,74	1,96	1,16	1,0			i=2%	
16.	Sch8	Wp16	6,0	216,90	216,78	215,69	215,78	1,69	1,91	1,21	1,0			i=1,5%	
17.	Sch9	Wp17	2,5	217,04	216,92	215,87	215,92	1,73	1,95	1,17	1,0			i=2%	
18.	Sch9	Wp18	6,0	217,04	216,92	215,83	215,92	1,69	1,91	1,21	1,0			i=1,5%	
19.	Sch10	Wp19	7,5	216,14	215,99	214,88	214,99	1,64	1,85	1,26	1,0			i=1,5%	
20.	Sch10	Wp20	9,5	216,14	215,98	214,84	214,98	1,60	1,81	1,30	1,0			i=1,5%	
21.	Sch11	Wp21	2,5	216,22	216,11	215,06	215,11	1,74	1,96	1,16	1,0			i=2%	
22.	Sch11	Wp22	6,0	216,22	216,11	215,02	215,11	1,70	1,92	1,20	1,0			i=1,5%	
23.	Sch12	Wp23	2,0	216,34	216,24	215,20	215,24	1,76	1,99	1,14	1,0			i=2%	
24.	Sch12	Wp24	6,0	216,34	216,24	215,15	215,24	1,71	1,93	1,19	1,0			i=1,5%	
25.	Sch13	Wp25	2,5	216,52	216,37	215,32	215,37	1,70	1,92	1,20	1,0			i=2%	
26.	Sch13	Wp26	6,0	216,52	216,37	215,28	215,37	1,66	1,87	1,24	1,0			i=1,5%	
27.	Sch14	Wp27	4,0	216,60	216,44	215,38	215,44	1,68	1,90	1,22	1,0			i=1,5%	
28.	Sch14	Wp28	8,5	216,60	216,44	215,31	215,44	1,61	1,82	1,29	1,0			i=1,5%	
29.	Sch15	Wp29	2,5	216,72	216,57	215,52	215,57	1,70	1,92	1,20	1,0			i=2%	
30.	Sch15	Wp30	6,0	216,72	216,57	215,48	215,57	1,66	1,87	1,24	1,0			i=1,5%	
31.	Sch16	Wp31	2,0	216,06	216,91	215,87	215,91	1,71	1,93	1,19	1,0			i=2%	
32.	Sch16	Wp32	6,0	216,06	216,91	215,82	215,91	1,66	1,87	1,24	1,0			i=1,5%	
33.	Sch17	Wp33	2,0	217,68	217,53	216,49	216,53	1,71	1,93	1,19	1,0			i=2%	
34.	Sch17	Wp34	6,0	217,68	217,53	216,44	216,53	1,66	1,87	1,24	1,0			i=1,5%	
35.	Sch18	Wp35	2,0	218,31	218,16	217,12	217,16	1,71	1,93	1,19	1,0			i=2%	
36.	Sch18	Wp36	6,0	218,31	218,16	217,07	217,16	1,66	1,87	1,24	1,0			i=1,5%	

Projektant		"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data 09.2020		
Podpis mgr inż.		
Nazwisko Janusz Plechowicz		
Nr uprawnień 444 /02- spec. instalacje i ścieki wodno-kan		
Format A3	Inwestor: Gmina Jemielnica 47-133 Jemielnica ul. Sirzelecka 67 P.B.W.	
Skala -	Przebudowa droóg - ul. Dębowej i Lipowej w miejscowości Jemielnica wraz z budową odwodnienia na działce nr 3086/2 CZĘŚĆ: KANALIZACJA DESZCZOWA	
Schemat wpustów deszczowych i studni chłonnych		474 / SI -01