

### Załącznik 3 zestawienie przykanalików i wpustów

L.p.	Nr wpustu	Oznaczenie odbiornika	D średnica odbiornika [m]	Rzędna terenu proj. odbiornika m.n.p.m.	Rzędna dna odbiornika m.n.p.m.	D średnica wpustu [m]	długość przykanalika [m]	średnica nominalna przykanalika [mm]	Rzędna wlotu przykanalika do odbiornika m.n.p.m.	Spadek przykanalika [%]	Rzędna wylotu przykanalika z wpustu m.n.p.m.	Rzędna kratki wpustu m.n.p.m.
1	Wp1	D1	1,2	210,8	208	0,5	5,31	200	209,3	5,6	209,6	210,8
2	Wp2	D1	1,2	210,8	208	0,5	1,31	200	209,5	7,5	209,6	210,8
3	Wp3	D2	1,2	211,15	208,02	0,5	4,78	200	209,52	4,7	209,75	211,15
4	Wp4	D2	1,2	211,15	208,02	0,5	2,75	200	209,52	8,2	209,75	211,15
5	Wp5	D4.1	1,2	210,35	208,09	0,5	4,78	200	209,09	1,3	209,15	210,35
6	Wp6	D4.2	1,2	210,14	208,16	0,5	3,93	200	208,76	4,7	208,94	210,14
7	Wp7	D4.3	1,2	209,62	208,23	0,5	2,12	200	208,43	4,2	208,52	209,62
8	Wp8	D4.3	1,2	209,62	208,23	0,5	4,28	200	208,23	2,0	208,32	209,62
9	Wp9	D4.4	1,2	209,59	208,31	0,5	3,17	200	208,51	2,0	208,57	209,59
10	Wp10	D4.4	1,2	209,59	208,31	0,5	1,73	200	208,51	2,0	208,54	209,59
11	Wp11	D4.4.1	1,2	209,8	208,56	0,5	2,16	200	208,56	2,8	208,62	209,82
12	Wp12	D4.4.1	1,2	209,8	208,56	0,5	3,94	200	208,56	2,0	208,64	209,78
13	Wp13	D4.5	1,2	209,55	208,37	0,5	2,17	200	208,37	2,0	208,41	209,55
14	Wp14	D4.7	0,6	209,4	208,55	0,5	3,08	200	208,55	2,0	208,62	209,4
15	Wp15	D4.7	0,6	209,4	208,55	0,5	2,51	200	208,55	2,0	208,6	209,4
16	Wp16	D4.8	0,6	209,4	208,66	0,5	4,61	200	208,66	1,0	208,71	209,37
17	Wp17	D4.8	0,6	209,4	208,66	0,5	3,64	200	208,66	1,0	208,7	209,37
18	Wp18	D4.8	0,6	209,4	208,66	0,5	3,82	200	208,66	1,0	208,7	209,42
19	Wp19	D4	1,2	210,4	208,07	0,5	3,43	200	208,97	6,8	209,2	210,4
20	Wp20	D4	1,2	210,4	208,07	0,5	2,04	200	209,07	6,5	209,2	210,4
21	Wp21	D6	1,2	210,3	208,1	0,5	1,67	200	209	5,9	209,1	210,3
22	Wp22	D6	1,2	210,3	208,1	0,5	3,81	200	208,8	7,8	209,1	210,3
23	Wp23	D7	1,2	210,01	208,17	0,5	2,31	200	208,67	3,0	208,74	210,01
24	Wp24	Wp23	0,5	210,01	208,74	0,5	6,01	200	208,74	3,0	208,92	210,01
25	Wp25	D8	1,2	209,75	208,25	0,5	2,53	200	208,34	8,5	208,55	209,75
26	Wp26	D10	1,2	209,46	208,36	0,5	2,44	200	208,44	2,0	208,49	209,46
27	Wp27	D10	1,2	209,46	208,36	0,5	3,1	200	208,44	2,0	208,51	209,46
28	Wp28	D12	1,2	209,4	208,43	0,5	7,89	200	208,52	2,0	208,68	209,4
29	Wp29	D12	1,2	209,4	208,43	0,5	8,03	200	208,73	1,0	208,81	209,4