

9.0. ZESTAWIENIE STUDNI

TAB. 1 ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Lp	Nr studni	DN studni	DN0	DN1	DN2	DN3	$\alpha 1$	$\alpha 2$	$\alpha 3$	Rzdk0	Rzdk1	Rzdk2	Rzdk3	Nt	Hst	Lp
-	-	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	-	-	-	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m]	-
1	D1.1	1000	300	300	300	-	90	268	-	150,34	150,34	150,34	-	151,43	1,09	1
2	D1.2	1000	300	300	160	-	176	258	-	150,86	150,86	150,86	-	152,19	1,33	2
3	D1.3	1000	300	300	160	-	170	247	-	151,7	151,70	151,70	-	153,15	1,45	3
4	D1.4	1000	300	300	160	-	173	255	-	152,26	152,26	152,55	-	154,23	1,97	4
5	D1.5	1000	300	300	-	-	213	-	-	152,81	152,81	-	-	155,32	2,51	5
6	D1.6	1000	300	160	300	-	58	142	-	152,91	153,41	152,91	-	155,30	2,39	6
7	D1.7	1000	300	160	300	-	130	161	-	153,29	153,74	153,29	-	155,74	2,45	7
8	D1.8	1000	300	160	300	-	108	187	-	153,72	153,82	153,72	-	156,16	2,44	8
9	D1.9	1000	300	300	-	-	155	-	-	153,95	153,95	-	-	156,38	2,43	9
10	D1.10	1000	300	160	300	160	94	184	259	154,12	154,52	154,12	154,52	156,11	1,99	10
11	D1.11	1000	300	160	-	-	245	-	-	154,22	154,22	-	-	155,58	1,36	11
12	D1.12	1000	300	160	160	300	89	138	178	150,35	150,35	150,45	150,35	151,39	1,04	12
13	D1.13	1000	300	160	160	-	101	156	-	150,40	150,40	150,40	-	151,24	0,84	13
14	D2.1	1000	300	160	160	300	91	144	262	150,32	150,32	150,32	150,32	151,42	1,10	14
15	D2.2	1000	300	160	160	300	90	142	180	150,44	150,54	150,54	150,44	152,01	1,57	15
16	D2.3	1000	300	160	300	-	153	192	-	150,61	151,11	150,61	-	152,96	2,35	16
17	D2.4	1000	300	300	-	-	198	-	-	150,75	150,75	-	-	153,11	2,36	17
18	D2.5	1000	300	300	-	-	196	-	-	150,94	150,94	-	-	153,15	2,21	18
19	D2.6	1000	300	160	160	-	106	160	-	151,46	151,46	151,46	-	152,89	1,43	19
20	D3.1	1000	400	160	400	-	150	185	-	159,34	159,39	159,34	-	160,48	1,14	20
21	D3.2	1000	400	160	400	-	145	178	-	159,50	159,60	159,50	-	160,83	1,33	21
22	D3.3	1000	400	160	400	-	90	180	-	159,57	159,57	159,57	-	160,95	1,38	22
23	D3.4	1000	400	160	160	400	90	150	180	159,67	159,77	159,77	159,67	161,22	1,55	23
24	D3.5	1000	300	160	160	300	89	141	180	159,79	159,89	159,89	159,79	161,61	1,82	24
25	D3.6	1000	300	160	160	300	91	145	180	159,93	160,03	160,03	159,93	161,87	1,94	25
26	D3.7	1000	300	160	160	300	90	135	180	160,07	160,57	160,57	160,07	162,25	2,18	26
27	D3.8	1000	300	160	160	300	90	128	179	160,22	160,72	160,72	160,22	162,53	2,31	27
28	D3.9	1000	300	160	160	300	90	127	180	160,35	160,85	160,85	160,35	162,73	2,38	28
29	D3.10	1000	300	160	160	300	100	133	180	160,61	161,11	161,11	160,61	162,94	2,33	29
30	D3.11	1000	300	160	160	300	100	134	179	160,66	161,16	161,16	160,66	162,9	2,24	30
31	D3.12	1000	300	160	160	300	90	135	180	160,77	161,27	161,27	160,77	162,98	2,21	31
32	D3.13	1000	300	160	160	300	90	139	179	160,89	161,39	161,39	160,89	163,17	2,28	32
33	D3.14	1000	300	300	-	-	180	-	-	161,02	161,02	-	-	163,45	2,43	33
34	D3.15	1000	300	160	160	300	90	139	179	161,21	161,71	161,71	161,21	163,19	1,98	34
35	D3.16	1000	300	160	-	-	155	-	-	161,32	161,42	-	-	163,09	1,77	35