

Załącznik nr 2 - Zestawienie projektowanych studni rewizyjnych

LP	Oznaczenie	ØD	Wylot	Wlot 1	Wlot 2	Wlot 3	RT	RD	R1	R2	R3	H	h1	h2	h3	wlot 1	wlot 2	wlot 3
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m n.p.m]	[m n.p.m]	[m n.p.m]	[m n.p.m]	[m n.p.m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[°]
1	S2	1200	500	400	400	-	275,04	271,31	273,05	271,31	-	3,73	1,74	0,00		94	268	-
2	S3	1000	400	200	400	200	275,78	273,40	274,14	273,40	273,70	2,38	0,74	0,00	0,30	182	211	269
3	S4	1000	400	200	400	-	278,17	274,90	276,71	274,90	-	3,27	1,81	0,00	-	168	233	-
4	S5	1000	400	200	315	200	278,97	275,44	276,57	277,00	277,51	3,53	1,13	1,56	2,07	113	194	266
5	S6	1000	315	200	315	-	280,04	278,06	278,39	278,06	-	1,98	0,33	0,00	-	96	184	-
6	S7	1000	315	200	250	200	282,07	279,30	280,26	279,30	280,61	2,77	0,96	0,00	1,31	94	181	231
7	S8	1000	250	200	250	200	283,21	280,37	281,55	280,37	281,73	2,84	1,18	0,00	1,36	93	181	260
8	S9	1000	250	200	250	200	284,01	281,35	282,36	281,35	282,52	2,66	1,01	0,00	1,17	116	180	221
9	S10	1000	250	200	250	200	284,63	282,08	282,99	283,05	283,14	2,55	0,91	0,97	1,06	117	180	219
10	S11	1000	250	200	200	-	285,23	283,50	283,64	283,80	-	1,73	0,14	0,30	-	137	207	-
11	S12	1000	400	400	-	-	274,49	271,42	271,42	-	-	3,07	0,00	-	-	162	-	-
12	S13	1000	400	200	400	200	273,89	271,79	271,79	271,79	272,41	2,10	0,00	0,00	0,62	100	151	198
13	S14	1000	400	200	200	400	273,85	271,83	271,83	271,83	271,83	2,02	0,00	0,00	0,00	105	133	226
14	S15	1000	400	400	200	-	273,85	271,88	273,88	272,30	-	1,97	2,00	0,42	-	174	261	-
15	S16	1000	400	400	200	-	273,40	271,92	271,92	271,92	-	1,48	0,00	0,00	-	97	266	-
16	S17	1000	400	400	-	-	273,40	271,93	271,93	-	-	1,47	0,00	-	-	157	-	-
17	S18	1000	400	200	400	-	274,21	272,06	272,29	272,06	-	2,15	0,23	0,00	-	165	252	-
18	S19	1000	400	400	200	-	274,21	272,21	272,21	272,21	-	2,00	0,00	0,00	-	158	233	-
19	S20	1000	400	400	-	-	275,30	272,81	272,81	-	-	2,49	0,00	-	-	139	-	-
20	S21	1000	400	400	-	-	275,35	272,90	272,90	-	-	2,45	0,00	-	-	216	-	-
21	S22	1000	400	315	200	-	275,62	273,08	273,16	273,58	-	2,54	0,08	0,50	-	182	245	-
22	S23	1000	315	200	315	-	275,82	273,29	274,35	273,29	-	2,53	1,06	0,00	-	126	196	-
23	S24	1000	315	315	-	-	276,18	273,48	273,48	-	-	2,70	0,00	-	-	163	-	-
24	S25	1000	315	315	-	-	276,80	273,94	273,94	-	-	2,86	0,00	-	-	142	-	-
25	S26	1000	315	315	-	-	276,88	274,06	274,06	-	-	2,82	0,00	-	-	216	-	-
26	S27	1000	315	200	315	200	277,85	274,96	276,36	274,96	275,40	2,89	1,40	0,00	0,44	134	179	236
27	S28	1000	315	200	250	200	279,11	276,46	277,62	276,52	276,96	2,65	1,16	0,06	0,50	130	180	239
28	S29	800	250	200	250	200	280,13	277,79	278,65	277,79	278,07	2,34	0,86	0,00	0,28	104	180	261
29	S30	800	250	200	250	200	281,04	278,93	279,55	278,93	278,93	2,11	0,62	0,00	0,00	129	178	245
30	S31	1000	250	200	250	200	281,51	279,4	280,03	279,4	279,4	2,11	0,63	0,00	0,00	134	180	246
31	S32	1000	250	200	-	-	282,4	280,5	280,86	-	-	1,90	0,36	-	-	233	-	-

ŁĄCZNIE      Ø800    2 sztuki  
                  Ø1000   28 sztuk  
                  Ø1200    1 sztuka

