

Tabela 1. Zestawienie studni

ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH NA KANALE SANITARNYM																
L.p.	Numer studni	X	Y	Rzędna terenu istn.	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn1 [m]	kąt α	Rzędna dna	Dn2 [m]	kąt Φ	Rzędna dna	Dn3 [m]
KOMORA STUDNI									ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II		
1	S1	5741331,26	6407823,55	88,77	osadnikowa	1,2	85,25	3,52	86,25	0,200	91	86,25	0,200	270	86,25	0,2
2	S2	5741311,07	6407831,18	89,28	betonowa	1	86,33	2,89	86,33	0,200	269	86,33	0,200	90	86,33	0,2
3	S3	5741292,92	6407785,11	90,14	kaskadowa	1	87,10	3,04	87,10	0,200	105	87,90	0,200	270	87,10	0,2
4	S4	5741236,75	6407791,48	90,00	betonowa	1	88,18	1,82	88,18	0,200	180	-	-	-	-	-
5	S1.1	5741342,97	6407819,01	88,88	betonowa	1	86,31	2,57	86,36	0,200	180	86,36	0,200	-	-	-
6	S2.1	6407862,28	5741322,73	89,37	betonowa	1	86,69	2,68	86,63	0,200	180	86,63	0,200	-	-	-
7	S2.2	5741334,39	6407893,68	89,46	betonowa	1	86,99	2,47	86,93	0,200	203	86,93	0,200	-	-	-
8	S2.3	5741332,22	6407934,29	89,45	kaskadowa	1	87,36	2,09	87,30	0,200	270	88,20	0,200	90	87,30	0,2
9	S2.4	5741286,68	6407931,96	90,40	betonowa	1	88,67	1,73	88,61	0,200	180	-	-	-	-	-
10	S2.3.1	5741357,46	6407935,63	89,19	betonowa	1	87,48	1,71	87,42	0,200	180	-	-	-	-	-
11	S3.1	5741298,52	6407782,87	89,96	betonowa	1	87,15	2,81	87,15	0,200	196	87,15	0,200	-	-	-
12	S3.2	5741325,42	6407780,29	89,15	betonowa	1	87,36	1,79	87,36	0,200	180	0,00	0,000	-	-	-
13	Sistn 1	5741087,28	6407903,43	89,22	istniejąca	1	87,46	1,76	87,46	0,000	158	87,46	0,200	-	-	-
14	S9	5741092,08	6407915,25	89,27	betonowa	1	87,51	1,76	87,51	0,200	91	87,51	0,200	136	87,51	0,2
15	S10	5741144,36	6407895,19	89,92	betonowa	1	87,74	2,18	87,74	0,200	181	87,74	0,200	-	-	-
16	S11	5741197,39	6407875,33	90,69	betonowa	1	87,96	2,73	87,96	0,200	180	87,96	0,200	-	-	-
17	S12	5741240,96	6407859,08	90,11	betonowa	1	88,15	1,96	88,15	0,200	218	88,15	0,200	-	-	-
18	S13	5741247,51	6407861,19	90,04	betonowa	1	88,18	1,86	88,18	0,200	141	88,18	0,200	231	88,18	0,2
19	S14	5741273,96	6407850,75	89,73	betonowa	1	88,29	1,44	88,29	0,200	180	88,29	0,200	-	-	-
20	S9.1	5741109,86	6407922,98	89,43	betonowa	1	87,65	1,78	87,65	0,200	159	88,15	0,200	-	-	-
21	S9.2	5741159,82	6407925,48	90,10	betonowa	1	88,40	1,70	88,40	0,200	180	88,40	0,200	-	-	-
22	S9.3	5741209,74	6407927,98	90,94	betonowa	1	88,65	2,29	88,65	0,200	180	88,65	0,200	-	-	-
23	S9.4	5741247,38	6407929,87	90,85	betonowa	1	88,84	2,01	88,84	0,200	180	-	-	-	-	-
24	S13.1	5741256,99	6407885,77	90,28	betonowa	1	88,31	1,98	88,31	0,200	180	-	-	-	-	-
25	S5	5741059,56	6407809,75	89,10	betonowa	1	86,94	2,16	86,94	0,000	84	86,94	0,200	-	-	-
26	S6	5741106,89	6407804,41	89,03	betonowa	1	87,27	1,76	87,27	0,200	180	87,27	0,200	-	-	-
27	S7	5741153,10	6407799,19	89,47	betonowa	1	87,60	1,87	87,60	0,200	180	87,60	0,200	-	-	-
28	S8	5741207,12	6407793,09	89,93	betonowa	1	87,98	1,95	87,98	0,200	180	-	-	-	-	-