

Tabela 1. Zestawienie studni

ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH I TWORZYWOWYCH 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 β	Rzędna dna	Dn3 [m]	kąt Φ	Rzędna dna	Dn4 [m]	kąt Φ	Rzędna dna	Dn5 [m]
	KOMORA STUDNI								ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III			DOPŁYW IV		
1	S1.1	5743113,67	6406765,15	91,80	betonowa	1,2	88,17	3,63	89,17	0,2	144	89,17	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	S1.2	5743110,63	6406769,11	91,80	betonowa	1,0	89,2	2,60	89,20	0,2	146	89,20	0,2	233	89,2	0,2	323	89,20	0,20	-	-	-
3	S2	5743107,97	6406814,36	91,80	betonowa	1,0	89,47	2,33	89,47	0,2	269	89,47	0,2	179	89,82	0,2	-	-	-	-	-	-
4	S3	5743081,29	6406813,21	91,70	Kaskadowa	1,0	89,63	2,07	89,63	0,2	180	89,63	0,2	91	90,33	0,2	-	-	-	-	-	-
5	S4	5743051,26	6406811,82	91,67	betonowa	1,0	89,78	1,89	89,78	0,2	91	89,78	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	S5	5743049,72	6406837,54	91,77	betonowa	1,0	89,91	1,86	89,91	0,2	180	89,91	0,2	90	89,91	0,16	-	-	-	-	-	-
7	S6	5743047,04	6406885,29	92,15	betonowa	1,0	90,24	1,91	90,24	0,2	180	90,24	0,2	87	90,28	0,16	270	90,34	0,16	-	-	-
8	S7	5743045,76	6406909,4	92,45	betonowa	1,0	90,49	1,96	90,49	0,2	180	90,49	0,2	270	90,65	0,16	-	-	-	-	-	-
9	S8	5743044,21	6406943,27	92,76	betonowa	1,0	90,82	1,93	90,82	0,2	181	90,82	0,2	91	90,82	0,16	-	-	-	-	-	-
10	S9	5743041,68	6406989,52	93,18	betonowa	1,0	91,29	1,89	91,29	0,2	180	91,29	0,2	270	91,29	0,16	-	-	-	-	-	-
11	S10	5743039,55	6407030,66	93,44	betonowa	1,0	91,53	1,91	91,53	0,2	180	91,53	0,2	91	91,53	0,16	270	91,53	0,16	-	-	-
12	S11	5743038,01	6407061,72	94,11	betonowa	1,0	91,69	2,42	91,69	0,2	181	91,69	0,2	90	92,22	0,16	270	92,32	0,16	-	-	-
13	S12	5743035,44	6407106,24	93,74	betonowa	1,0	91,91	1,83	91,91	0,2	180	91,91	0,2	90	91,91	0,16	-	-	-	-	-	-
14	S13	5743032,01	6407161,92	94,17	betonowa	1,0	92,30	1,87	92,30	0,2	179	92,30	0,2	269	92,3	0,16	-	-	-	-	-	-
15	S14	5743029,56	6407210,17	94,55	betonowa	1,0	92,64	1,91	92,64	0,2	255	92,64	0,2	160	92,97	0,16	-	-	-	-	-	-
16	S15	5743012,81	6407213,67	94,68	betonowa	1,0	92,76	1,92	92,76	0,2	180	-	-	116	92,76	0,16	-	-	-	-	-	-
17	S16	5742858,31	6407250,33	93,53	betonowa	1,2	92,10	1,43	92,10	0,2	180	92,10	0,16	279	92,10	0,2	-	-	-	-	-	-
18	S2.1	5743107,34	6406829,03	91,77	betonowa	1,0	89,89	1,88	89,89	0,2	181	89,89	0,2	91	89,9	0,16	271	90,02	0,16	-	-	-
19	S2.2	5743105,9	6406854,89	91,82	betonowa	1,0	90,02	1,80	90,02	0,2	180	90,02	0,2	270	90,03	0,16	-	-	-	-	-	-
20	S2.3	5743103,46	6406901,78	92,36	betonowa	1,0	90,45	1,91	90,45	0,2	180	90,45	0,2	87	90,45	0,16	212	90,57	0,16	270	90,61	0,16
21	S2.4	5743101,42	6406943,91	92,85	betonowa	1,0	90,87	1,98	90,87	0,2	180	90,87	0,2	90	90,87	0,16	270	91,11	0,16	-	-	-
22	S2.5	5743099,02	6406997,46	93,20	betonowa	1,0	91,40	1,80	91,40	0,2	180	91,40	0,2	270	91,4	0,16	-	-	-	-	-	-
23	S2.6	5743096,18	6407051,42	93,79	betonowa	1,0	91,84	1,96	91,84	0,2	180	91,84	0,2	270	92,04	0,16	-	-	-	-	-	-
24	S2.7	5743094,18	6407091,8	93,94	betonowa	1,0	92,08	1,86	92,08	0,2	180	92,08	0,2	92	92,08	0,16	267	92,20	0,16	-	-	-
25	S2.8	5743092,25	6407129,1	94,24	betonowa	1,0	92,30	1,94	92,30	0,2	180	92,30	0,2	90	92,3	0,16	270	92,49	0,16	-	-	-
26	S2.9	5743090,15	6407170,48	94,83	betonowa	1,0	92,88	1,95	92,88	0,2	180	92,88	0,2	270	93,09	0,16	-	-	-	-	-	-
27	S2.10	5743089,08	6407191,68	95,18	betonowa	1,0	93,18	2,00	93,18	0,2	153	93,18	0,2	270	93,43	0,16	-	-	-	-	-	-
28	S2.11	5743092,05	6407198,26	95,30	betonowa	1,0	93,28	2,02	93,28	0,2	103	93,28	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	S2.12	5743106,83	6407195,29	95,50	betonowa	1,0	93,49	2,01	93,49	0,2	180	-	-	89	93,74	0,16	222	93,53	0,16	-	-	-
30	S3.1	5743078,66	6406863,36	92,23	betonowa	1,0	90,68	1,55	90,68	0,2	180	90,68	0,2	270	90,68	0,16	-	-	-	-	-	-
31	S3.2	5743076,44	6406906,32	92,68	betonowa	1,0	91,07	1,61	91,07	0,2	180	-	-	270	91,07	0,16	-	-	-	-	-	-