

Tabela 1. Zestawienie studni

ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH NA KANALE SANITARNYM																				
L.p.	Numer studni	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]	kąt Φ	Rzędna dna	Dn4 [m]	kąt Φ	Rzędna dna	Dn4 [m]
	KOMORA STUDNI					ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III			DOPŁYW III			
1	S1	94,00	Kaskadowa	1,0	90,47	3,53	90,47	0,200	173	90,47	0,200	270	91,27	0,20	-	-	-	-	-	-
2	S2	94,50	betonowa	1,0	90,65	3,85	90,65	0,200	180	90,65	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	S3	94,60	Kaskadowa	1,0	90,90	3,70	90,90	0,200	180	91,95	0,200	271	91,7	0,200	90	90,9	0,200	-	-	-
4	S4	95,01	betonowa	1,0	92,26	2,75	92,26	0,200	180	92,26	0,200	270	93,22	0,160	-	-	-	-	-	-
5	S5	95,40	betonowa	1,0	92,55	2,85	92,55	0,200	271	92,55	0,200	180	92,55	0,200	-	-	-	-	-	-
6	S6	95,44	betonowa	1,0	92,79	2,65	92,79	0,200	180	92,79	0,200	270	93,54	0,160	90	93,64	0,160	-	-	-
7	S7	95,50	Kaskadowa	1,0	93,07	2,43	93,07	0,200	90	93,07	0,200	180	93,67	0,160	270,2	93,67	0,200	-	-	-
8	S8	95,50	betonowa	1,0	93,29	2,21	93,29	0,200	269	93,29	0,200	180	93,29	0,200	90,1	93,64	0,160	-	-	-
9	S9	95,71	betonowa	1,0	93,71	2,00	93,71	0,200	180	93,71	0,200	90	93,88	0,160	-	-	-	-	-	-
10	S10	95,87	betonowa	1,0	94,03	1,84	94,03	0,200	91	94,03	0,200	181	93,94	0,200	-	-	-	-	-	-
11	S11	96,21	betonowa	1,0	94,26	1,95	94,26	0,200	180	94,26	0,200	270	94,18	0,160	-	-	-	-	-	-
12	S12	96,55	betonowa	1,0	94,67	1,88	94,67	0,200	180	94,67	0,200	270	94,7	0,160	90	94,7	0,160	-	-	-
13	S13	96,90	betonowa	1,0	95,10	1,80	95,10	0,200	180	95,10	0,200	270	95,01	0,160	90	95,01	0,160	-	-	-
14	S14	97,80	betonowa	1,0	96,05	1,75	96,05	0,200	180	-	-	270	95,96	0,160	-	-	-	-	-	-
15	S1.1	94,10	betonowa	1,0	91,39	2,71	91,39	0,200	267	91,39	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	S1.2	93,80	betonowa	1,0	91,54	2,26	91,54	0,200	179	91,89	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	S1.3	94,35	betonowa	1,0	92,52	1,83	92,52	0,200	180	92,52	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	S1.4	94,90	betonowa	1,0	93,14	1,76	93,14	0,200	180	-	-	249	93,14	0,200	-	-	-	-	-	-
19	S3.1	94,77	betonowa	1,0	91,93	2,83	91,93	0,200	180	91,93	0,200	90	92,87	0,160	-	-	-	-	-	-
20	S3.2	94,93	betonowa	1,0	92,16	2,77	92,16	0,200	180	92,16	0,200	270	92,16	0,200	-	-	-	-	-	-
21	S3.3	95,12	betonowa	1,0	92,38	2,74	92,38	0,200	180	92,38	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	S3.4	95,25	Kaskadowa	1,0	92,54	2,71	92,54	0,200	90	93,09	0,200	270	92,54	0,200	179,7	93,34	0,160	-	-	-
23	S3.5	95,32	betonowa	1,0	93,24	2,08	93,24	0,200	180	93,24	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	S3.6	95,41	betonowa	1,0	93,44	1,97	93,44	0,200	180	93,44	0,200	270	93,54	0,160	90	93,64	0,160	-	-	-
25	S3.7	95,50	betonowa	1,0	93,63	1,87	93,63	0,200	180	-	0,000	270	93,63	0,160	89,7	93,63	0,160	-	-	-
26	S3.8	94,65	betonowa	1,0	92,83	1,82	92,83	0,200	180	-	0,000	90	92,83	0,160	-	-	-	-	-	-
27	S5.1	95,44	Kaskadowa	1,0	92,69	2,75	92,69	0,200	180	93,22	0,200	90	92,69	0,200	-	-	-	-	-	-
28	S5.2	95,50	betonowa	1,0	93,45	2,05	93,45	0,200	180	93,45	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	S5.3	96,10	Kaskadowa	1,0	93,70	2,40	93,70	0,200	180	94,26	0,200	90	93,7	0,200	-	-	-	-	-	-
30	S5.4	96,76	betonowa	1,0	94,58	2,18	94,58	0,200	180	94,58	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	S5.5	97,30	betonowa	1,0	94,85	2,45	94,85	0,200	180	94,85	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	S5.6	95,98	betonowa	1,0	93,81	2,17	93,81	0,200	180	93,81	0,200	90	94,01	0,160	-	-	-	-	-	-
33	S5.7	95,80	betonowa	1,0	93,97	1,83	93,97	0,200	180	-	0,000	270	93,97	0,160	89,2	93,97	0,160	155,6	93,97	0,16
34	S7.1	95,60	betonowa	1,0	93,80	1,80	93,80	0,200	180	-	0,000	270	93,8	0,160	105,1	93,8	0,160	-	-	-
35	S8.1	95,84	betonowa	1,0	93,54	2,30	93,54	0,200	180	93,54	0,200	90	93,54	0,200	253,4	93,99	0,160	-	-	-
36	S8.2	96,32	betonowa	1,0	94,09	2,23	94,09	0,200	180	94,09	0,200	270	94,39	0,160	90,1	94,54	0,160	-	-	-
37	S8.3	96,88	betonowa	1,0	94,78	2,10	94,78	0,200	180	94,78	0,200	270	94,78	0,160	89,7	95	0,160	-	-	-
38	S8.4	97,50	betonowa	1,0	95,08	2,42	95,08	0,200	180	-	0,000	262	95,68	0,160	180	95,08	0,200	-	-	-
39	S8.6	95,78	betonowa	1,0	93,66	2,12	93,66	0,200	180	93,66	0,200	270	93,91	0,160	-	-	-	-	-	-
40	S8.7	95,70	betonowa	1,0	93,85	1,85	93,85	0,200	180	-	0,000	154	93,85	0,160	269,8	93,85	0,160	-	-	-
41	S10.1	96,17	betonowa	1,0	94,35	1,82	94,35	0,200	90	94,35	0,160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Sistn.	95,65	istniejąca	1,0	93,02	2,63	93,31	0,000	12	93,31	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	S0.1	95,69	betonowa	1,0	93,60	2,09	93,60	0,200	180	93,60	0,200	90	93,9	0,160	-	-	-	-	-	-
44	S0.2	96,10	betonowa	1,0	94,08	2,02	94,08	0,200	180	94,08	0,200	90	94,18	0,160	-	-	-	-	-	-
45	S0.3	96,30	betonowa	1,0	94,38	1,92	94,38	0,200	180	-	-	90	94,38	0,160	-	-	-	-	-	-