

ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH I TWORZYWOWYCH NA KANALE SANITARNYM W ŁONIEWIE - TABELANR1

L.p.	Numer studni	Rzędna terenu istn.	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn ₁ [m]	kąt α	Rzędna dna	Dn ₂ [m]	kąt Φ	Rzędna dna	Dn ₃ [m]	kąt Φ	Rzędna dna	Dn ₄ [m]	kąt Φ	Rzędna dna	Dn ₅ [m]
KOMORA STUDNI							ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III (odcinki sieci pomiędzy kanałem głównym a granicą działki)			DOPŁYW IV (odcinki sieci pomiędzy kanałem głównym a granicą działki)		
1	S5-1	95,54	betonowa	1,0	92,23	3,31	92,23	0,200	270	92,23	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	S5-2	95,82	betonowa kaskadowa	1,0	92,42	3,40	92,42	0,200	172	93,94	0,200	-	-	-	94	93,43	0,160	-	-	-
3	S5-3	96,26	betonowa	1,0	94,25	2,01	94,25	0,200	176	94,25	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	S5-4	96,74	betonowa	1,0	94,68	2,06	94,68	0,200	177	94,68	0,200	-	-	-	90	95,17	0,160	-	-	-
5	S5-5	96,93	betonowa	1,0	94,85	2,08	94,85	0,200	172	94,85	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	S5-6	97,68	betonowa	1,0	95,73	1,95	95,73	0,200	180	95,73	0,200	-	-	-	270	95,75	0,160	-	-	-
7	S5-7	98,06	betonowa	1,0	96,17	1,89	96,17	0,200	180	96,17	0,200	-	-	-	90	96,19	0,160	-	-	-
8	S5-8	98,99	betonowa kaskadowa	1,0	96,52	2,47	96,52	0,200	179	96,52	0,200	264	97,19	0,200	90	97,17	0,160	-	-	-
9	S5-9	99,42	betonowa	1,0	96,78	2,64	96,78	0,200	180	96,78	0,200	-	-	-	270	97,28	0,200	-	-	-
10	S5-10	99,65	betonowa	1,0	96,94	2,71	96,94	0,200	180	96,94	0,200	-	-	-	90	97,83	0,160	-	-	-
11	S5-11	100,02	betonowa	1,0	97,12	2,90	97,12	0,200	180	97,12	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	S5-12	100,34	betonowa	1,0	97,28	3,06	97,28	0,200	180	97,28	0,200	-	-	-	90	98,52	0,160	-	-	-
13	S5-13	100,69	betonowa	1,0	97,47	3,22	97,47	0,200	177	97,47	0,200	-	-	-	90	98,88	0,160	-	-	-
14	S5-14	100,94	betonowa	1,0	97,61	3,33	97,61	0,200	174	97,61	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	S5-15	101,30	betonowa	1,0	97,87	3,43	97,87	0,200	172	97,87	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	S5-16	101,48	betonowa	1,0	97,93	3,55	97,93	0,200	187	97,93	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	S5-17	101,66	betonowa	1,0	97,98	3,68	97,98	0,200	204	97,98	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	S5-18	101,90	betonowa kaskadowa	1,0	98,07	3,83	98,07	0,200	183	100,00	0,200	262	98,07	0,200	93	99,52	0,200	-	-	-
19	S5-19	102,06	betonowa	1,0	100,10	1,96	100,10	0,200	169	100,10	0,200	-	-	-	255	100,28	0,160	-	-	-
20	S5-20	102,64	betonowa	1,0	100,51	2,13	100,51	0,200	172	100,51	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	S5-21	102,83	tworzywowa	0,630	100,82	2,01	100,82	0,200	180	100,82	0,200	-	-	-	90	100,84	0,160	-	-	-
22	S5-22	103,00	betonowa	1,0	101,10	1,90	101,10	0,200	180	101,10	0,200	-	-	-	90	101,12	0,160	270	101,12	0,160
23	S5-23	103,29	tworzywowa	0,630	101,38	1,91	101,38	0,200	179	101,38	0,200	-	-	-	270	101,40	0,160	-	-	-
24	S5-24	103,72	tworzywowa	0,630	101,85	1,87	101,85	0,200	179	101,85	0,200	-	-	-	270	101,87	0,160	-	-	-
25	S5-25	103,90	tworzywowa	0,630	102,04	1,86	102,04	0,200	179	102,04	0,200	-	-	-	89	102,06	0,160	-	-	-
26	S5-26	104,15	tworzywowa	0,630	102,23	1,92	102,23	0,200	181	102,23	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	S5-27	104,40	tworzywowa	0,630	102,42	1,98	102,42	0,200	189	102,42	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	S5-28	104,50	betonowa	1,0	102,50	2,00	102,50	0,200	-	-	-	-	-	-	273	102,74	0,160	-	-	-
29	S5-8.1	99,00	betonowa	1,0	97,29	1,71	97,29	0,200	189	97,29	0,200	-	-	-	270	97,32	0,160	-	-	-
30	S5-8.2	99,03	betonowa	1,0	97,42	1,61	97,42	0,200	200	97,42	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	S5-8.3	99,23	betonowa	1,0	97,51	1,72	97,51	0,200	166	97,51	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	S5-8.4	99,27	betonowa	1,0	97,59	1,68	97,59	0,200	-	-	-	-	-	-	93	97,61	0,160	-	-	-
33	S5-29	101,72	betonowa	1,0	98,34	3,38	98,34	0,200	178	98,34	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	S5-30	101,76	betonowa	1,0	98,48	3,28	98,48	0,200	181	98,48	0,200	-	-	-	271	99,79	0,160	-	-	-
35	S5-31	101,79	betonowa	1,0	98,57	3,22	98,57	0,200	187	98,57	0,200	-	-	-	91	100,06	0,160	-	-	-
36	S5-32	101,78	betonowa	1,0	98,64	3,14	98,64	0,200	196	98,64	0,200	-	-	-	92	99,86	0,160	-	-	-
37	S5-33	101,73	betonowa	1,0	98,71	3,02	98,71	0,200	202	98,71	0,200	-	-	-	93	100,03	0,160	-	-	-
38	S5-34	101,68	betonowa	1,0	98,76	2,92	98,76	0,200	196	98,76	0,200	100	98,76	0,200	-	-	-	-	-	-
39	S5-35	101,63	betonowa	1,0	98,81	2,82	98,81	0,200	203	98,81	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	S5-36	101,47	betonowa	1,0	98,95	2,52	98,95	0,200	180	98,95	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	S5-37	101,21	betonowa	1,0	99,22	1,99	99,22	0,200	-	-	-	-	-	-	90	99,24	0,160	-	-	-
42	S5-38	101,61	betonowa	1,0	98,85	2,76	98,85	0,200	192	98,85	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	S5-39	101,55	betonowa	1,0	98,94	2,61	98,94	0,200	174	98,94	0,200	-	-	-	265	99,75	0,160	-	-	-
44	S5-40	101,25	betonowa	1,0	99,14	2,11	99,14	0,200	180	99,14	0,200	-	-	-	90	99,82	0,160	-	-	-
45	S5-41	100,98	betonowa	1,0	99,29	1,69	99,29	0,200	-	-	-	-	-	-	269	99,31	0,160	-	-	-
46	S5-42	102,33	betonowa	1,0	99,70	2,63	99,70	0,200	191	99,70	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	S5-43	102,47	betonowa	1,0	99,92	2,55	99,92	0,200	180	100,22	0,200	-	-	-	90	99,94	0,160	-	-	-
48	S5-44	102,56	betonowa	1,0	100,32	2,24	100,32	0,200	181	100,32	0,200	-	-	-	91	100,61	0,160	-	-	-
49	S5-45	102,72	betonowa	1,0	100,45	2,27	100,45	0,200	180	100,45	0,200	-	-	-	270	100,94	0,160	-	-	-
50	S5-46	103,00	betonowa	1,0	100,64	2,36	100,64	0,200	183	100,64	0,200	-	-	-	90	100,84	0,160	267	101,23	0,160
51	S5-47	103,27	tworzywowa	0,630	100,82	2,45	100,82	0,200	176	100,82	0,200	-	-	-	268	101,62	0,160	-	-	-
52	S5-48	103,68	betonowa	1,0	101,10	2,58	101,10	0,200	180	101,10	0,200	90	101,10	0,200	-	-	-	-	-	-
53	S5-49	104,08	betonowa	1,0	101,37	2,71	101,37	0,200	-	-	-	-	-	-	90	101,39	0,160	-	-	-
54	S5-50	103,31	betonowa	1,0	101,37	1,94	101,37	0,200	180	101,37	0,200	-	-	-	270	101,37	0,160	-	-	-
55	SRK	107,94	tworzywowa rozprężna	1,0	106,72	1,22	106,72	0,200	180	107,00	0,160	-	-	-	-	-	-	-	-	-