

TABELA NR 1 Zestawienie studni betonowych i tworzywowych na kanale sanitarnym

ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH I TWORZYWOWYCH NA KANALE SANITARNYM																				
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			DOPŁYW IV		
1	S51.6.1	328,14	betonowa	1,0	325,45	2,69	325,45	0,2	168	325,45	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	S51.6.2	327,60	tworzywowa	0,4	325,62	1,98	325,62	0,2	180	325,62	0,2	91,3	325,62	0,16	-	-	-	-	-	-
3	S51.6.3	327,79	betonowa	1,0	325,94	1,85	325,94	0,2	176	325,94	0,2	267,3	326,14	0,16	-	-	-	-	-	-
4	S51.6.4	328,00	betonowa	1,0	326,31	1,69	326,31	0,2	180	326,31	0,2	265,8	326,31	0,16	-	-	-	-	-	-
5	SK58.1	330,38	betonowa	1,0	326,84	3,55	326,84	0,2	179	326,84	0,2	89,7	328,28	0,16	-	-	-	-	-	-
6	SK58.2	330,19	betonowa	1,0	326,94	3,25	326,94	0,2	180	326,94	0,2	270,7	327,65	0,16	-	-	-	-	-	-
7	SK58.3	329,99	betonowa	1,0	327,06	2,93	327,06	0,2	180	327,06	0,2	90,3	327,06	0,20	234,3	327,64	0,16	-	-	-
8	SK58.4	329,90	betonowa	1,0	327,12	2,78	327,12	0,2	180	327,12	0,2	90,0	328,27	0,16	-	-	-	-	-	-
9	SK58.5	330,04	betonowa	1,0	327,17	2,87	327,17	0,2	180	327,17	0,2	267,9	327,99	0,16	90,7	328,4	0,16	-	-	-
10	SK58.6	330,35	betonowa	1,0	327,29	3,06	327,29	0,2	180	327,29	0,2	270,3	328,31	0,16	90	328,32	0,16	-	-	-
11	SK58.7	330,10	betonowa	1,0	327,38	2,72	327,38	0,2	180	327,38	0,2	89,9	327,38	0,20	248,1	328,34	0,16	132,3	328,25	0,16
12	SK58.8	329,97	betonowa	1,0	327,51	2,46	327,51	0,2	180	327,51	0,2	269,9	327,97	0,16	91	327,77	0,16	-	-	-
13	SK58.9	329,90	betonowa	1,0	327,58	2,32	327,58	0,2	180	327,58	0,2	270,4	327,58	0,20	-	-	-	-	-	-
14	SK58.10	329,65	betonowa	1,0	327,75	1,90	327,75	0,2	180	327,75	0,2	270,5	327,75	0,20	-	-	-	-	-	-
15	SK58.11	329,60	tworzywowa	0,4	327,91	1,69	327,91	0,2	180	327,91	0,2	90,7	327,91	0,16	-	-	-	-	-	-
16	SK58.12	329,80	betonowa	1,0	328,11	1,69	328,11	0,2	189	328,11	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	SK58.13	330,41	betonowa	1,0	328,58	1,83	328,58	0,2	92	328,58	0,16	266,4	328,58	0,16	-	-	-	-	-	-
18	SK58.14	330,22	betonowa	1,0	328,38	1,84	328,38	0,2	180	328,38	0,2	229,3	328,38	0,16	-	-	-	-	-	-
19	SK58.15	330,44	tworzywowa	0,4	328,64	1,80	328,64	0,2	91	328,64	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	SK58.16	330,40	betonowa	1,0	328,71	1,69	328,71	0,2	267	328,71	0,16	180	328,76	0,16	-	-	-	-	-	-
21	SK58.17	329,79	tworzywowa	0,4	327,68	2,11	327,68	0,2	179	327,68	0,2	90,4	327,68	0,16	-	-	-	-	-	-
22	SK58.18	329,60	betonowa	1,0	327,84	1,76	327,84	0,2	178	327,84	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	SK58.19	329,50	betonowa	1,0	327,96	1,54	327,96	0,2	90	327,96	0,2	178,4	327,96	0,20	-	-	-	-	-	-
24	SK58.20	329,50	tworzywowa	0,63	328,18	1,32	328,18	0,2	270	328,18	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	SK58.21	329,45	betonowa	1,0	328,29	1,16	328,29	0,2	180	328,29	0,2	90,0	328,29	0,20	-	-	-	-	-	-
26	SK58.22	329,35	betonowa	1,0	328,34	1,01	328,34	0,2	180	328,34	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	SK17.1	328,20	betonowa	1,0	326,30	1,90	326,30	0,2	210	326,30	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	SK17.2	328,15	tworzywowa	0,63	326,37	1,78	326,37	0,2	138	326,37	0,2	101,3	326,37	0,16	-	-	-	-	-	-
29	SK17.3	328,00	betonowa	1,0	326,53	1,47	326,53	0,2	182	326,53	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABELA NR 2 Zestawienie studni betonowych i tworzywowych na przyłączach sanitarnych

ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH I TWORZYWOWYCH NA PRZYŁĄCZACH SANITARNYCH																	
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]
	KOMORA STUDNI						ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III		
1	s51.6.2	327,30	tworzywowa	0,4	325,84	1,46	325,84	0,16	90	325,84	0,16	-	-	-	-	-	-
2	s51.6.3	327,70	tworzywowa	0,4	326,29	1,41	326,29	0,16	269	326,29	0,16	-	-	-	-	-	-
3	s51.6.4	328,08	tworzywowa	0,4	326,58	1,50	326,58	0,16	274	326,58	0,16	-	-	-	-	-	-
4	s58.1	330,40	tworzywowa	0,4	328,34	2,06	328,34	0,16	180	328,34	0,16	-	-	-	-	-	-
5	s58.2	330,62	tworzywowa	0,4	328,97	1,64	328,97	0,16	180	328,97	0,16	-	-	-	-	-	-
6	s58.3	330,75	tworzywowa	0,4	329,37	1,38	329,37	0,16	270	329,37	0,16	-	-	-	-	-	-
7	s58.4	330,12	tworzywowa	0,4	327,72	2,40	327,72	0,16	180	327,72	0,16	-	-	-	-	-	-
8	s58.5	329,62	tworzywowa	0,4	328,18	1,45	328,18	0,16	270	328,18	0,16	-	-	-	-	-	-
9	s58.6	330,56	tworzywowa	0,4	329,01	1,56	329,01	0,16	266	329,01	0,16	-	-	-	-	-	-
10	s58.7	330,49	tworzywowa	0,4	328,89	1,60	328,89	0,16	95	328,89	0,16	-	-	-	-	-	-
11	s58.8	330,28	tworzywowa	0,4	328,43	1,85	328,43	0,16	180	328,43	0,16	-	-	-	-	-	-
12	s58.9	330,10	tworzywowa	0,4	328,44	1,66	328,44	0,16	204	328,44	0,16	-	-	-	-	-	-
13	s58.10	330,45	tworzywowa	0,4	328,99	1,46	328,99	0,16	270	328,99	0,16	-	-	-	-	-	-
14	s58.12	330,87	tworzywowa	0,4	329,18	1,69	329,18	0,16	171	329,18	0,16	-	-	-	-	-	-
15	s58.13a	330,90	tworzywowa	0,4	329,40	1,49	329,4	0,16	244	329,4	0,16	-	-	-	-	-	-
16	s58.13b	330,90	tworzywowa	0,4	329,43	1,47	329,43	0,16	180	-	-	-	-	-	-	-	-
17	s58.14	329,91	tworzywowa	0,4	328,07	1,84	328,07	0,16	248	328,07	0,16	-	-	-	-	-	-
18	s58.15	329,89	tworzywowa	0,4	328,11	1,78	328,11	0,16	113	328,11	0,16	-	-	-	-	-	-
19	s58.16	329,91	tworzywowa	0,4	327,84	2,07	327,84	0,16	180	327,84	0,16	-	-	-	-	-	-
20	s58.17	330,14	tworzywowa	0,4	328,34	1,80	328,34	0,16	229	328,34	0,16	-	-	-	-	-	-
21	s58.18	330,30	tworzywowa	0,63	328,69	1,61	328,69	0,16	134	328,69	0,16	92	328,69	0,16	-	-	-
22	s58.19	329,75	betonowa	1,0	327,95	1,80	327,95	0,16	243	327,95	0,16	169	327,95	0,16	-	-	-
23	s58.20	329,70	tworzywowa	0,4	328,34	1,36	328,34	0,16	180	-	-	-	-	-	-	-	-
24	s58.21	329,75	tworzywowa	0,4	328,20	1,55	328,20	0,16	180	-	-	-	-	-	-	-	-
25	s58.22	329,48	tworzywowa	0,4	327,99	1,50	327,99	0,20	181	327,99	0,2	-	-	-	-	-	-
26	s58.23	329,37	tworzywowa	0,4	328,15	1,22	328,15	0,20	91	328,15	0,2	-	-	-	-	-	-
27	s58.24	329,30	tworzywowa	0,4	328,24	1,06	328,24	0,20	180	-	-	-	-	-	-	-	-
28	s58.25	329,41	tworzywowa	0,4	328,30	1,11	328,30	0,20	180	328,30	0,2	-	-	-	-	-	-
29	s58.26	329,32	tworzywowa	0,4	328,39	0,93	328,39	0,20	180	328,39	0,2	-	-	-	-	-	-
30	s58.27	329,26	tworzywowa	0,4	328,46	0,80	328,46	0,20	94	328,46	0,2	-	-	-	-	-	-
31	s58.28	329,63	tworzywowa	0,4	327,80	1,83	327,80	0,20	180	327,80	0,2	-	-	-	-	-	-
32	s58.29	329,57	betonowa	1,0	327,90	1,67	327,90	0,20	168	327,90	0,2	270	327,90	0,16	-	-	-
33	s58.30	329,52	tworzywowa	0,4	328,00	1,51	328,00	0,20	192	328,00	0,2	-	-	-	-	-	-
34	s58.31	329,45	tworzywowa	0,4	328,14	1,31	328,14	0,20	270	328,14	0,2	-	-	-	-	-	-
35	s58.32	329,41	tworzywowa	0,4	328,20	1,21	328,20	0,20	270	328,20	0,2	-	-	-	-	-	-
36	s58.33	329,56	tworzywowa	0,4	328,05	1,51	328,05	0,16	270	328,05	0,16	-	-	-	-	-	-
37	s58.34	329,65	tworzywowa	0,4	327,98	1,67	327,98	0,16	180	327,98	0,16	-	-	-	-	-	-
38	s58.35	330,16	tworzywowa	0,4	328,67	1,49	328,67	0,16	180	328,67	0,16	-	-	-	-	-	-
39	s17.3.1	327,80	tworzywowa	0,4	326,74	1,06	326,74	0,16	90	326,74	0,16	-	-	-	-	-	-

