

TABELA NR 1

ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH NA KANAŁE SANITARNYM ETAPI														
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]
	KOMORA STUDNI						ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II		
1	S1.1	103,02	betonowa	1,0	99,89	3,13	99,89	0,200	175	99,89	0,200	–	–	–
2	S1.2	102,88	betonowa	1,0	100,09	2,79	100,09	0,200	183	100,09	0,200	–	–	–
3	S1.3	102,44	betonowa	1,0	100,68	1,76	100,68	0,200	270	100,68	0,200	–	–	–
4	S1.4	103,12	betonowa	1,0	101,19	1,93	101,19	0,200	180	101,19	0,200	–	–	–
5	S1.5	103,54	betonowa	1,0	101,67	1,87	101,67	0,200	129 (*)	101,67	0,160	180 (*)	101,67	0,160
(*) dopływy pod przyszłe włączenie przyłączy – zaślepić w kinecie														

TABELA NR 2

ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH NA KANALE SANITARNYM ETAP II														
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]
	KOMORA STUDNI						ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II		
1	S2.1	101,05	betonowa	1,0	98,35	2,70	98,35	0,200	180	98,35	0,200	264	98,35	0,200
2	S2.2	101,18	betonowa	1,0	98,59	2,59	98,59	0,200	180	98,59	0,200	264	98,59	0,200
3	S2.3	101,15	betonowa	1,0	98,79	2,36	98,79	0,200	90	98,79	0,200	180 (*)	98,79	0,200
4	S2.4	101,09	betonowa	1,0	98,88	2,21	98,88	0,200	160	98,88	0,200	–	–	–
5	S2.5	102,05	betonowa	1,0	99,26	2,79	99,26	0,200	90	99,26	0,200	180	99,26	0,200
6	S2.6	102,45	betonowa	1,0	99,58	2,87	99,58	0,200	180	99,58	0,200	–	–	–
7	S2.7	102,62	betonowa	1,0	99,91	2,71	99,91	0,200	108	99,91	0,200	–	–	–
8	S2.8	102,17	betonowa	1,0	100,23	1,94	100,23	0,200	195	100,23	0,200	–	–	–
9	S2.9	104,10	betonowa	1,0	101,10	3,00	101,10	0,200	–	–	–	–	–	–
10	S2.10	102,2	betonowa	1,0	99,30	2,90	99,30	0,200	200	99,30	0,200	–	–	–
11	S2.11	101,75	betonowa	1,0	99,57	2,18	99,57	0,200	180	99,57	0,200	–	–	–
12	S2.12	102,05	betonowa	1,0	99,84	2,21	99,84	0,200	193	99,84	0,200	–	–	–
13	S2.13	101,95	betonowa	1,0	100,08	1,87	100,08	0,200	–	–	–	–	–	–

(*) dopływ – zaślepić w kinecie