

## CZEŚĆ TABELARYCZNA

Tabela nr 1. Zestawienie studni kanalizacyjnych

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH GRONÓWKO																			
L.p.	Numer studni	Rzędna terenu istn.	Rodzaj studni	X	Y	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni R2	H [m]	Rzędna dna R3	Dn1 [mm]	kąt α	Rzędna dna R4	Dn2 [mm]	kąt β	Rzędna dna R4	Dn3 [mm]	kąt γ	Rzędna dna R5	Dn4 [mm]
KOMORA STUDNI									ODPŁYW		DOPŁYW I α=0°-90°			DOPŁYW II β=90°-180°			DOPŁYW III γ=180°-270°		
1	S1	107,02	betonowa osadnikowa	5751641,13	6404058,94	1,2	102,43	4,59	103,43	200	90	103,43	200	—	—	—	270	103,43	200
2	S2	107,08	betonowa kaskadowa	5751644,96	6404057,60	1,0	103,45	3,63	103,45	200	—	—	—	180	103,45	200	270	105,05 103,45	200
3	S3	106,78	betonowa kaskadowa	5751690,81	6404041,44	1,0	103,69	3,09	103,69	200	90	103,69	200	—	—	—	270	104,49 103,69	200
4	S4	106,45	betonowa	5751676,37	6404000,61	1,0	103,91	2,54	103,91	200	—	—	—	181	103,91	200	270	103,91	160
5	S5	106,50	betonowa	5751659,54	6403951,61	1,0	104,43	2,07	104,43	200	90	104,43	200	—	—	—	270	104,43	160
6	S6	107,20	betonowa	5751612,59	6403967,77	1,0	105,22	1,98	105,22	200	—	—	—	179	105,22	160	269	105,22	200
7	S7	107,43	betonowa	5751605,00	6403946,99	1,0	105,57	1,86	105,57	200	90	105,57	160	180	105,57	200	270	105,88	160
8	S2.1	107,39	betonowa	5751655,71	6404088,27	1,0	105,24	2,15	105,24	200	90	105,24	160	180	105,24	200	270	105,24	160
9	S2.2	107,48	betonowa	5751669,13	6404126,34	1,0	105,48	2,00	105,48	200	90	105,48	160	—	—	—	270 181	105,48 105,48	160 200
10	S2.3	107,58	betonowa	5751678,25	6404153,86	1,0	105,66	1,92	105,66	200	90	105,96	160	180	105,66	200	—	—	—
11	S3.1	107,15	betonowa	5751706,39	6404087,17	1,0	104,73	2,42	104,73	200	—	—	—	179	104,73	200	—	—	—
12	S3.2	107,48	betonowa	5751722,47	6404132,84	1,0	104,97	2,51	104,97	200	—	—	—	160	104,97	200	—	—	—
13	S3.3	107,60	betonowa	5751738,60	6404152,63	1,0	105,10	2,50	105,10	200	—	—	—	166	105,10	200	270	105,70	160
14	S3.4	107,20	betonowa	5751781,93	6404185,35	1,0	105,37	1,83	105,37	200	90	105,37	160	180	105,37	200	269	105,37	160

Schemat studni betonowej

