

Tab.1

ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH NA KANALE SANITARNYM																			
Lp.	Numer studni	X	Y	Rzędna terenu istn.	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn1 [m]	kąt α	Rzędna dna	Dn2 [m]	kąt β	Rzędna dna	Dn3 [m]	kąt γ	Rzędna dna	Dn4 [m]
KOMORA STUDNI									ODPŁYW		DOPŁYW I (0°-90°)			DOPŁYW II (91°-180)			DOPŁYW III (181°-270°)		
1.	S1	5612209,64	6394902,75	508,3	betonowa	1	505,96	2,34	505,96	0,2	-	-	-	-	-	-	203	505,96	0,2
2.	S2	5612209,81	6394944,99	509,1	betonowa	1	506,38	2,72	506,38	0,2	-	-	-	166	506,38	0,2	-	-	-
3.	S3	5612215,36	6394966,76	509,26	betonowa	1	506,61	2,65	506,61	0,2	-	-	-	168	506,61	0,2	-	-	-
4.	S4	5612227,06	6394990,17	509,89	betonowa kaskadowa	1	506,87	3,02	506,87	0,2	-	-	-	153	508,00 506,87*	0,2	244	506,87	0,16
5.	S5	5612263,12	6395016,56	512,2	betonowa	1	510,37	1,83	510,37	0,2	-	-	-	180	510,37	0,2	261	510,66	0,16
6.	s1	5612225,14	6394992,69	509,95	tworzywowa	0,4	506,92	3,03	506,92	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	s2	5612261,64	6395019,44	512,12	tworzywowa	0,4	510,72	1,40	510,72	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* rzędna dolna kaskady

Schemat włączenia kanałów do studni betonowej

