

Tabela 1.																						
ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH KANALE OGÓLNOSPŁAWNYM																	ETAP I ZLEWNIA A					
L.p.	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]	kąt φ	Rzędna dna	Dn5 [m]
	KOMORA STUDNI								ODPŁYW		DOPŁYW I (0°-90°)			DOPŁYW II (91°-180)			DOPŁYW III (181°-270°)			DOPŁYW IV (271°-359°)		
1.	SA1	6401766,54	5748002,16	97,60	betonowa	1,2	94,69	2,91	94,69	0,6	-	-	-	124	94,69	0,6	-	-	-			
2.	SA2	6401738,86	5747957,50	97,32	betonowa	1,5	94,80	2,52	94,80	0,6	-	-	-	180	95,00	0,4	-	-	-	272	94,80	0,6
3.	SA3	6401706,40	5747905,11	97,00	betonowa	1,5	95,12	1,88	95,12	0,4	-	-	-	-	-	-	256	95,16	0,4	-	-	-
4.	SA4	6401673,33	5747915,70	97,14	betonowa	1,0	95,23	1,91	95,23	0,4	-	-	-	-	-	-	199	95,23	0,4	-	-	-
5.	SA5	6401632,98	5747945,28	97,50	betonowa	1,0	95,33	2,17	95,33	0,4	-	-	-	176	95,33	0,4	-	-	-	-	-	-
6.	SA6	6401586,43	5747974,31	97,50	betonowa	1,0	95,44	2,06	95,44	0,4	-	-	-	180	95,44	0,4	-	-	-	-	-	-
7.	SA7	6401544,10	5748000,89	97,50	betonowa	1,0	95,54	1,96	95,54	0,4	-	-	-	96	95,54	0,4	-	-	-	-	-	-
8.	SA8	6401539,73	5747995,34	97,50	betonowa	1,0	95,55	1,95	95,55	0,4	-	-	-	-	-	-	263	95,55	0,4	-	-	-
9.	SA2.1	6401708,06	5747978,15	97,21	betonowa	1,2	94,91	2,30	94,91	0,6	-	-	-	91	95,44	0,2	269	95,20	0,2	-	-	-
														179	94,91	0,6						

Schemat włączenia kanałów do studni betonowej

