

Tabela 1.																						
ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH I TWORZYWOWYCH KANALE OGÓLNOSPŁAWNYM																						
L.p.	Numer studni	X	Y	Rzędna terenu proj.	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.	S1	6401141,05	5747131,86	96,76	betonowa	1	94,54	2,22	94,54	0,315	-	-	-	180	94,54	0,315	-	-	-	-	-	-
2.	S2	6401143,09	5747182,50	96,67	betonowa	1	94,67	2,00	94,67	0,315	-	-	-	179	94,67	0,315	234	95,24	0,16	-	-	-
3.	S3	6401143,42	5747196,57	96,48	betonowa	1	94,70	1,78	94,70	0,315	-	-	-	-	-	-	201	94,7	0,315	-	-	-
4.	S4	6401147,97	5747207,55	96,23	betonowa	1	94,73	1,50	94,73	0,315	63	95,03	0,16	101	94,73	0,25	235	94,97	0,16	-	-	-
														169	94,73	0,2						
5.	S5	6401143,54	5747210,53	96,37	tworzywowa	0,6	94,77	1,60	94,77	0,25	-	-	-	180	94,77	0,25	270	94,77	0,16	-	-	-
6.	S6	6401137,74	5747214,44	96,55	betonowa	1	94,86	1,69	94,86	0,25	-	-	-	157	94,94	0,16	239	94,86	0,2	-	-	-
														184	95,31	0,16						
7.	S7	6401138,81	5747237,31	96,70	betonowa	1	95,13	1,57	95,13	0,2	-	-	-	180	95,13	0,2	270	95,13	0,16	291	95,58	0,16
8.	S8	6401139,30	5747247,49	96,70	tworzywowa	0,425	95,26	1,44	95,26	0,2	-	-	-	180	95,26	0,2	270	95,26	0,16	-	-	-
9.	S9	6401139,99	5747262,25	96,70	betonowa	1	95,43	1,27	95,43	0,2	-	-	-	-	-	-	270	95,43	0,16	-	-	-
																	230	95,78	0,16			
																	194	95,48	0,16			
10.	S4.1	6401148,91	5747212,14	96,43	betonowa	1	94,87	1,56	94,87	0,2	-	-	-	171	94,87	0,16	261	94,87	0,16	-	-	-
														134	94,87	0,16	-	-	-	-	-	-
11.	S4.2	6401153,83	5747211,96	96,40	tworzywowa	0,425	95,02	1,38	95,02	0,16	-	-	-	90	95,02	0,16	-	-	-	-	-	-
12.	S5.1	6401144,81	5747212,43	96,35	betonowa	1	94,82	1,53	94,82	0,16	-	-	-	145	94,82	0,16	-	-	-	-	-	-

Schemat włączenia kanałów do studni betonowej

