

Tabela 1.																						
ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH KANALE DESZCZOWYM																						
L.p.	Numer studni	X	Y	Rzędna terenu	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	6400054,74	5747486,45	96,92	betonowa	1	94,39	2,53	94,39	0,4	-	-	-	180	94,39	0,4	-	-	-	-	-	-
2.	S2	6400087,96	5747468,71	97,02	betonowa	1	94,50	2,52	94,50	0,4	-	-	-	-	-	-	186	94,5	0,4	-	-	-
3.	S3	6400134,35	5747436,8	96,98	betonowa	1	94,67	2,31	94,67	0,4	-	-	-	92	94,67	0,4	182	94,77	0,4	272	94,67	0,315
4.	S4	6400164,06	5747414,82	96,97	betonowa	1	94,88	2,09	94,88	0,4	-	-	-	180	94,88	0,4	-	-	-	-	-	-
5.	S5	6400193,77	5747392,84	97,11	betonowa	1	94,99	2,12	94,99	0,4	90	95,09	0,315	118	95,71	0,16	270	94,99	0,315	-	-	-
														180	94,99	0,315						
6.	S6	6400220,85	5747428,77	97,10	betonowa	1	95,27	1,83	95,27	0,315	-	-	-	180	95,27	0,315	211	95,8	0,16	-	-	-
7.	S7	6400234,56	5747446,97	97,14	betonowa	1	95,36	1,78	95,36	0,315	-	-	-	-	-	-	240	95,87	0,16	-	-	-

Schemat włączenia kanałów do studni betonowej

