

Tabela 1.																						
ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH KANALE DESZCZOWYM																						
Lp.	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.	D1	5746040,48	6400615,28	92,39	betonowa	1	90,72	1,67	90,72	0,315	-	-	-	176	90,72	0,315	250	90,8	0,16	-	-	-
														120	91,11	0,16						
2.	D2	5746027,01	6400591,60	92,33	betonowa	1	90,86	1,47	90,86	0,315	-	-	-	136	91,00	0,16	242	90,94	0,16	-	-	-
3.	D3	5746053,34	6400638,08	92,46	betonowa	1	90,46	2,00	90,46	0,315	-	-	-	111	90,46	0,315	-	-	-	280	91,20	0,16
4.	D4	5746058,66	6400637,11	92,44	betonowa	1	90,48	1,96	90,48	0,315	81	91,19	0,16	-	-	-	251	90,48	0,315	-	-	-
5.	D5	5746066,12	6400650,13	92,54	betonowa	1	90,53	2,01	90,53	0,315	-	-	-	180	90,83	0,315	255	90,95	0,16	-	-	-
																	231	91,30	0,16			
6.	D6	5746081,27	6400676,57	92,60	betonowa	1	90,92	1,68	90,92	0,315	-	-	-	180	90,92	0,315	256	91,00	0,16	-	-	-
																	232	91,38	0,16			
7.	D7	5746096,08	6400702,43	92,70	betonowa	1	91,07	1,63	91,07	0,315	-	-	-	180	91,07	0,315	256	91,13	0,16	-	-	-
																	228	91,45	0,16			
8.	D8	5746113,71	6400733,19	92,80	betonowa	1	91,25	1,55	91,25	0,315	-	-	-	-	-	-	204	91,36	0,16	291	91,41	0,16

Schemat włączenia kanałów do studni betonowej

