

Tabela 2.																						
ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH KANALE OGÓLNOSPŁAWNYM																	ETAP I ZLEWNIA B, D					
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°)		
ZLEWNIA B																						
1.	SB9	6401545,06	5747732,49	96,60	betonowa	1,0	95,22	1,38	95,22	0,315	-	-	-	153	95,22	0,315	-	-	-	276	95,22	0,315
2.	SB10	6401544,58	5747741,82	96,64	betonowa	1,0	95,24	1,4	95,24	0,315	-	-	-	-	-	-	216	95,24	0,315			
3.	SB11	6401573,43	5747785,70	96,88	betonowa	1,0	95,40	1,48	95,40	0,315	80	95,79	0,2	180	95,40	0,2	-	-	-	-	-	-
4.	SB12	6401603,76	5747832,59	96,85	betonowa	1,0	95,63	1,22	95,63	0,2	90	95,63	0,2*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	SB9.1	6401560,69	5747723,57	96,53	betonowa	1,0	94,86	1,67	94,86	0,315	89	95,16	0,315	180	94,86	0,315	-	-	-	-	-	-
ZLEWNIA D																						
6.	SD1	6401631,82	5747802,63	96,92	betonowa	1,0	95,29	1,63	95,29	0,315	-	-	-	185	95,29	0,25	-	-	-	272	95,29	0,315
7.	SD2	6401663,79	5747842,22	96,90	betonowa	1,0	95,44	1,46	95,44	0,25	-	-	-	-	-	-	266	95,44	0,25	-	-	-
8.	SD3	6401675,12	5747834,31	96,86	betonowa	1,0	95,48	1,38	95,48	0,25	-	-	-	179	95,58	0,315	263	95,58	0,16	-	-	-

* dopływ zaślepić

Schemat włączenia kanałów do studni betonowej

