

Tabela 1. Zestawienie studni

ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH																	
L.p.	Numer studni	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 Φ	Rzędna dna	Dn4 [m]
	KOMORA STUDNI						ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III		
1	Db0	88,16	betonowa	1,2	85,72	2,44	85,72	0,4	180	85,72	0,315	224	87,14*	0,150	-	-	-
2	Db1	88,26	betonowa	1,0	85,78	2,48	85,78	0,315	270	85,78	0,315	-	-	-	-	-	-
3	Db2	88,71	betonowa	1,0	85,96	2,75	85,96	0,315	94	85,96	0,315	184	87,30	0,160	348	87,40	0,160
4	Db3	88,71	żelbetowa	2,0	85,90	2,81	85,98	0,315	180	85,98	0,315	-	-	-	-	-	-
							87,67	0,315									
5	Db4	88,82	żelbetowa	2,0	85,45	3,37	86,02	0,315	236	86,52	0,315						
4	Db5	88,80	betonowa	1,0	86,54	2,26	86,54	0,315	125	86,54	0,315	-	-	-	-	-	-
5	Db6	88,97	betonowa	1,2	86,66	2,31	86,66	0,315	180	86,66	0,315	141	87,69	0,160	248	87,64	0,160
6	Db7	89,02	betonowa	1,2	86,83	2,19	86,83	0,315	180	86,83	0,315	122	87,77	0,160	258	87,71	0,160
7	Db8	88,95	betonowa	1,2	86,94	2,01	86,94	0,315	180	86,94	0,315	101	87,69	0,160	263	87,63	0,160
8	Db9	89,01	betonowa	1,2	87,02	1,99	87,02	0,315	181	87,02	0,315	145	87,74	0,160	247	87,69	0,160
9	Db10	89,05	betonowa	1,2	87,14	1,91	87,14	0,315	183	87,14	0,315	-	-	-	-	-	-
10	Db11	88,95	betonowa	1,2	87,23	1,72	87,23	0,315	180	87,23	0,315	140	87,69	0,160	256	87,67	0,160
11	Db12	89,05	betonowa	1,0	87,36	1,69	87,36	0,315	138	88,00	0,250	-	-	-	-	-	-
12	Db14	89,25	betonowa	1,2	87,82	1,43	87,82	0,315	180	87,82	0,315	257	87,87	0,160	270	88,23	0,160
13	Db15	89,35	betonowa	1,2	87,93	1,42	87,93	0,315	179	87,97	0,250	144	88,07	0,160	248	88,18	0,160

* rzędną włączenia przykanalika do studni Db0 ustalić na etapie budowy
ZESTAWIENIE STUDNI CHŁONNYCH PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKU NR 04.02