


STUDNIE BETONOWE Ø 1000																
Nr studni	RZĘDNE						głębokość	Średnica kanału						Kąty		
	pokryw a	DNO	kanał D	kanał D1	kanał D2	Kanał D3	H	D	D1	D2	D3	α1	α2	α3		
	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[°]	[°]		
S1	136,95	135,46	135,46	-	-	135,46	1,49	200	-	-	200	270	-	-		
S2	137,04	135,32	135,32	-	-	135,32	1,72	200	-	-	200	184	270	-		
S3	136,88	134,64	134,64	135,07	135,07	135,07	2,24	200	200	200	200	90	180	270		
S4	136,66	134,40	134,40	134,40	134,40	-	1,52	200	200	200	-	90	180	-		
S5	136,63	134,19	134,19	-	134,19	134,19	2,44	200	-	200	200	180	270	-		
S6	136,57	133,98	133,98	133,98	133,98	133,98	2,59	200	200	200	200	90	180	270		
S7	136,66	133,75	133,75	-	133,75	133,75	2,91	200	-	200	200	180	270	-		
S9	136,40	133,29	133,29	-	133,29	133,29	3,11	200	-	200	200	185	268	-		
S10	135,91	133,05	133,05	-	133,05	133,87	2,86	200	-	200	200	188	270	-		
S11	135,84	132,80	132,80	-	132,80	-	3,04	200	-	200	200	180	-	-		
S11A	135,77	132,55	132,55	132,55	132,55	-	3,22	200	200	200	-	90	180	-		
S12	136,15	132,31	132,31	-	132,31	134,40	3,84	200	-	200	-	180	275	-		
S15	136,56	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	4,12	200	200	200	200	90	180	270		
S16	136,69	132,62	132,62	132,62	132,62	132,62	4,07	200	200	200	200	90	180	270		
S17	136,75	132,89	132,89	132,89	132,89	132,89	3,86	200	200	200	200	90	180	270		
S19	135,92	132,35	132,35	-	132,35	-	3,57	200	-	200	-	175	-	-		
S20	135,67	132,60	132,60	132,60	132,60	132,60	3,07	200	200	200	200	90	180	270		
S21	135,50	132,85	132,85	132,85	132,85	132,85	2,65	200	200	200	200	90	180	270		
S23	135,30	133,10	133,10	133,10	133,10	133,10	2,2	200	200	200	200	90	180	270		
S24	137,40	136,21	136,21	136,21	136,21	136,21	1,19	200	200	200	200	90	180	270		
S25	137,65	136,06	136,06	136,06	136,06	-	1,59	200	200	200	-	90	179	-		
S27	137,40	136,12	136,12	-	136,12	-	1,28	200	-	200	-	180	-	-		
S28	137,72	135,70	135,70	135,70	135,70	-	2,02	200	200	200	-	90	174	-		
S31	137,09	135,21	135,21	135,21	135,21	-	1,88	200	200	200	-	90	182	-		
S32	137,13	135,11	135,11	135,11	135,11	-	2,02	200	200	200	-	91	185	-		
S33	137,23	134,91	134,91	134,91	134,91	-	2,32	200	200	200	-	90	180	-		
S34	136,97	134,66	134,66	-	134,66	134,66	2,31	200	200	-	200	176	270	-		
S35	136,75	134,40	134,40	134,40	134,40	134,40	2,35	200	200	200	200	90	178	270		
S36	136,66	134,15	134,15	134,15	134,15	134,15	2,51	200	200	200	200	90	178	268		
S37	136,52	133,90	133,90	-	133,90	133,90	2,62	200	-	200	200	180	270	-		
S37A	136,52	133,65	133,65	-	133,65	134,24	2,87	200	-	200	200	180	270	-		
S41	136,68	133,61	133,61	-	133,61	-	3,07	200	-	200	-	176	-	-		
S43	136,50	133,44	133,44	-	133,44	-	3,06	200	-	200	-	159	-	-		
S44	136,30	133,69	133,69	133,69	133,69	133,69	2,61	200	200	200	200	90	180	270		
S45	136,10	133,92	133,92	133,92	133,92	-	2,18	200	200	200	-	90	180	-		
S46	137,00	135,74	135,74	135,74	-	135,74	1,26	200	200	-	200	90	270	-		
S47	136,60	135,20	135,20	-	135,20	-	1,4	200	-	200	-	182	-	-		
S48	136,40	134,95	134,95	-	134,95	-	1,45	200	-	200	-	180	-	-		
S49	136,25	134,70	134,70	134,70	134,70	-	1,55	200	200	200	-	90	177	-		
S50	136,20	134,63	134,63	-	134,63	-	1,57	200	-	200	-	172	-	-		
S51	136,00	134,37	134,37	134,37	134,37	-	1,63	200	200	200	-	90	160	-		
S52	135,70	134,11	134,11	-	134,11	-	1,56	200	-	200	-	222	-	-		
S54	135,75	131,80	131,80	131,80	131,80	-	3,95	200	200	200	-	90	180	-		
S55	135,75	132,05	132,05	133,71	132,05	-	3,7	200	200	200	-	93	180	-		
S56	135,63	132,30	132,30	-	132,30	133,53	3,33	200	-	200	200	180	270	-		
S57	135,95	132,55	132,55	-	132,55	-	3,4	200	-	200	-	180	-	-		
S58	136,17	132,80	132,80	-	132,80	-	3,37	200	-	200	-	180	-	-		
S59	136,28	133,05	133,05	-	133,05	-	3,23	200	-	200	-	179	-	-		
S60	136,23	133,30	133,30	-	133,30	-	2,93	200	-	200	-	179	-	-		
S61	136,37	133,50	133,50	134,25	133,50	-	2,87	200	200	200	-	90	180	-		
S63	137,50	134,00	134,00	-	134,00	-	3,5	200	-	200	-	177	-	-		
S64	137,83	134,25	134,25	-	134,25	-	3,58	200	-	200	-	180	-	-		
S65	137,50	134,50	134,50	134,50	134,50	134,50	3	200	200	200	200	90	180	270		
S66	136,90	134,75	134,75	134,75	134,75	134,75	2,15	200	200	200	200	90	179	270		
S67	136,20	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	1,2	200	200	200	200	90	180	270		

	PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA <b>ECOTERQ L. Bors R. Flis sp. j.</b> ul. Mieczysła 14 pod. 1-4, 55-093 KIELCYN						
	INWESTOR: GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE						
OBIEKT: WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA KOPALINY, MŁOCIC, MARYCH, MŁOCIC, GMINA JELCZ-LASKOWICE							
SANITARIUM <b>ETAP I – SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRANTACYJNO-OSMIENOWEJ DLA MIEJSCOWOŚCI KOPALNA</b>							
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ROBERT FLIS	DATA:	06.2013	NUMER UPRAWNIENI:	221/DOŚ/05	PODPIS:	STADIUM:  PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. JERZYSZ BORS	DATA:	06.2013	NUMER UPRAWNIENI:	63/DOŚ/03	PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. AGATA KOZŁOWSKA	DATA:	06.2013	NUMER UPRAWNIENI:		PODPIS:	
SKALA:	TEMA:						NR RYSUNKU: 48
ZESTAWIENIE STUDIUM DN1000							