


STUDNIE BETONOWE Ø 1200																	
Nr studni	RZĘDNE						głębokość	Średnica kanału					Kąty				
	pokrywa	DNO	kanal D	kanal D1	kanal D2	Kanal 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]	[°]	[°]	[°]			
S39	136,5	133,41	133,41	-	133,41	133,41	3,39	200	-	200	200	93	165	-			
S40	136,5	133,15	133,15	133,15	133,15	133,15	3,35	200	200	200	200	90	180	270			
S38	136,5	133,52	133,52	133,52	133,52	-	2,98	200	200	200	-	90	179	-			
S26	137,34	135,86	135,86	135,86	135,86	135,86	1,48	200	200	200	200	90	180	270			
S8	136,5	133,48	133,48	-	133,48	133,48	3,02	200	-	200	200	180	270	-			
S13	136,4	132,19	132,19	132,19	133,06	132,19	4,21	200	200	200	200	90	179	264			
S14	136,4	132,28	132,28	132,28	132,28	132,28	4,12	200	200	200	200	185	270	-			
S18	136,4	131,91	131,91	131,91	131,91	131,91	4,49	200	200	200	200	90	180	270			
S22	135,4	133,04	133,04	133,04	133,04	133,04	2,36	200	200	200	200	90	180	270			
S53	135,7	131,71	131,71	131,71	131,7	134,1	3,99	200	200	200	200	134	183	260			
S68	135,4	131,59	131,59	131,59	131,59	-	3,81	200	200	200	-	90	180	-			
S62	136,9	133,75	133,75	133,75	133,75	133,75	3,15	200	200	200	200	90	175	257			
S70	135,3	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	3,73	200	200	200	200	90	180	270			

STUDNIE ROZPRĘŻNE Ø 1200														
RZĘDNE							wysokość		Średnica kanału				Kąty	
Nr studni	pokrywa	kanał wylotowy D	kanał dolotowy D1	kanał dolotowy D2	kanał dolotowy D3	H	H	D	D1	D2	D3	a1	α2	α3
	[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]	[mm]	[°]	[°]	[°]
Sr	135,24	132,97	-	133,67	-	2,27	200	-	125PE	-	205	-	-	-
S42	136,70	133,68	134,65	135,40	133,68	3,02	200	160	125PE	160	90	180	270	
S30	137,3	135,46	136	135,46	-	1,84	200	90	200	-	90	180	-	
S29	137,3	135,65	135,65	135,88	135,65	1,65	200	200	200	110	200	117	180	280

STUDNIE CZYSZCZAKOWE														
RZĘDNE							wysokość		Średnica kanału				Kąty	
Nr studni	pokrywa	kanał wylotowy D	kanał dolotowy D1	kanał dolotowy D2	kanał dolotowy D2	H	STUDNI	D	D1	D2	D3	a1	a2	
	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[m]	[m n.p.m.]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[°]	
S.C.	137,30	135,87	-	135,87	-	2,43	1200	125	125	125	125	180	-	
SC1	136,10	135,20	-	135,20	-	2,40	1200	125	125	125	125	180	-	
SC2	135,00	133,68	-	133,68	-	2,32	1200	125	125	125	125	180	-	
SC3	135,30	133,83	-	133,83	-	2,47	1200	125	125	125	125	180	-	



**ECOTERQ I. Bors, R. Flis sp. j.**  
ul. Wesoła 14, pok. 1-4, 55-093 KIELCYN

PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA

BRANŻA:

INWESTOR:  
GMINA JEŁCZ-LĄSKOWICE  
ul. WITOSA 24, 55-220 JEŁCZ-LĄSKOWICE

OBIEKT:  
WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA KOPALNI, MŁOCIC, MATYCH, MŁOCIC, GMINA JEŁCZ-LĄSKOWICE

ETAP I – SEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ, GRANICZYANO-OŚMIENOWEJ DLA MIEJSCOWOŚCI KOPALNA

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. ROBERT FLIS

DATA:  
06.2013

NUMER UPRAWNIENI:  
221/DOŚ/05

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:  
MGR INŻ. IRENEUSZ BORS

DATA:  
06.2013

NUMER UPRAWNIENI:  
63/DOŚ/03

PODPIS:

OPRACOWUJĄCY:  
MGR INŻ. AGATA KOZŁOWSKA

DATA:  
06.2013

NUMER UPRAWNIENI:

PODPIS:

PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

NR RYSUNKU:  
50