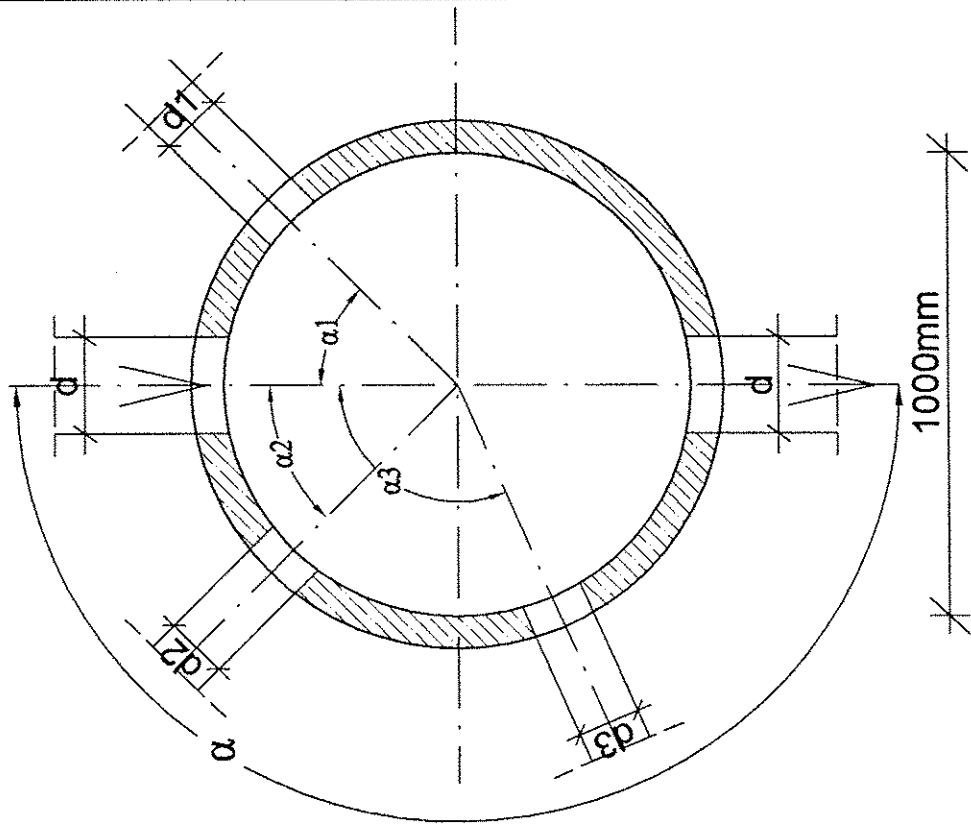


ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH - BIAŁA

Nr studni	S206	S207	S208	S209	S210	S211	S212	S213	S214	S215	S216	S217	S218	S219	S220	S221	S222	S223
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	139,20	139,60			136,20	136,00	136,00	136,20	136,70	139,30	139,40	136,40	136,00	140,40	144,40	144,40	140,80	140,60
Rzędna dna kanału głównego	136,80	135,04			133,66	134,16	134,32	134,39	134,50	135,85	135,90	133,74	133,81	139,38	139,52	139,64	139,65	139,69
Rzędna kanału bocznego k1	139,00	135,80			134,03						135,90		133,81				139,25	
Rzędna kanału bocznego k2	139,80							134,59		136,05			134,32			138,22		
Rzędna kanału bocznego k3																		
Średnica kanału głównego d	250	250			250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Średnica kanału bocznego d1	160	90			250			160	160		160		160				160	
Średnica kanału bocznego d2	90							160		160			160			160		
Średnica kanału bocznego d3																		
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	0°	180°			180°	140°	245°	245°	0°	185°	0°	225°	0°	240°	105°	180°	160°	255°
Kąt wcięcia bocznego α1	85°	65°			75°				95°		65°		30°				175°	
Kąt wcięcia bocznego α2	0°							75°		90°			105°			25°		
Kąt wcięcia bocznego α3																		

Nr studni	S224	S225	S226	S227	S228	S229	S230	S231	S232	S233	S234	S235
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø425
Rzędna terenu	140,30	140,40	140,40	142,90	142,70	142,60	143,40	143,50	146,55	146,55	146,60	146,80
Rzędna dna kanału głównego	137,78	137,84	137,87	140,66	144,03	144,08	144,78	144,90	144,43	144,37	144,69	144,90
Rzędna kanału bocznego k1												
Rzędna kanału bocznego k2			137,87	140,66	144,42			142,40				
Rzędna kanału bocznego k3												
Średnica kanału głównego d	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Średnica kanału bocznego d1				160				160				
Średnica kanału bocznego d2					160							
Średnica kanału bocznego d3												
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	195°	165°	0°	0°	185°	175°	170°	0°	265°	265°	160°	290°
Kąt wcięcia bocznego α1												
Kąt wcięcia bocznego α2			80°	50°	105°			90°				
Kąt wcięcia bocznego α3												



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE				Zadanie inwestycyjne			
POI PROJEKT				BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ			
Projektował	inż. H. Witkowska	32718/87Pw	11.09.	Miejscowość	Biała gm. CHOJNÓW		
Opracował	mgr inż. Maciej Rozbicki		11.09.	Objekt	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie		
Opracował	mgr inż. Leszek Poluszński		11.09.	Skala	---		
Sprawdził	mgr inż. Ewa Orliska	WP03031/PW0303	11.09.	Treść rys.	ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH		
Kier.Prac.	mgr inż. arch. M. Dąbalski	20790Pw	11.09.	Nr rys.	1/34 .Bi.		
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis			
1265/08	Branża sanitarna			P.B-W			