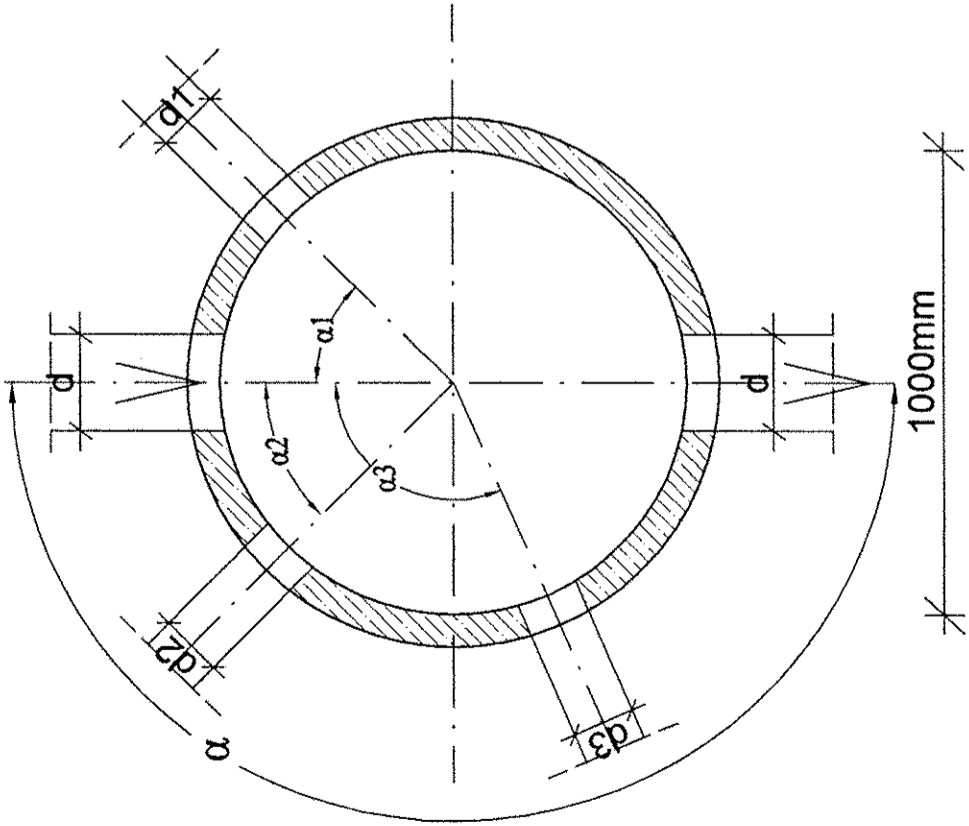


ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH - KOLONIA BIAŁA

Nr studni	S61	S62	S63	S64	S65	S66	S67	S68	S69	S70	S71	S72	S73	S74	S75	S76	S77	S78
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	139,10	139,10	139,40	139,50	139,75	138,80	138,80	138,80	138,80	139,00	139,00	139,50	139,55	139,50	139,50	139,50	139,60	139,30
Rzędna dna kanału głównego	137,04	137,22	137,44	137,57	138,00	135,74	135,86	136,20	136,32	136,38	136,43	136,52	136,66	136,74	136,75	136,84	136,92	136,99
Rzędna kanału bocznego k1	—	—	—	—	138,00	—	—	—	139,00	137,05	—	137,59	—	137,90	—	137,82	—	—
Rzędna kanału bocznego k2	—	137,40	137,65	138,13	—	135,86	—	—	—	—	137,39	137,39	137,45	—	138,00	—	137,45	137,65
Rzędna kanału bocznego k3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Średnica kanału głównego d	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Średnica kanału bocznego d1	—	—	—	—	160	—	—	—	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Średnica kanału bocznego d2	—	160	160	160	—	250	—	—	—	—	160	160	160	—	160	—	160	160
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	180°	185°	180°	185°	0°	180°	270°	205°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°
Kąt wcięcia bocznego α1	—	—	—	—	95°	—	—	—	90°	90°	—	90°	—	90°	—	90°	—	—
Kąt wcięcia bocznego α2	—	90°	90°	95°	—	—	95°	—	—	—	90°	90°	90°	—	90°	—	90°	90°
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Nr studni	S79	S80	S81	S82
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	139,20	139,10	138,50	138,40
Rzędna dna kanału głównego	137,05	137,10	135,92	136,05
Rzędna kanału bocznego k1	137,55	137,10	136,81	136,34
Rzędna kanału bocznego k2	—	—	—	—
Rzędna kanału bocznego k3	—	—	—	—
Średnica kanału głównego d	250	250	250	250
Średnica kanału bocznego d1	160	160	160	160
Średnica kanału bocznego d2	—	—	—	—
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	180°	0°	180°	0°
Kąt wcięcia bocznego α1	90°	60°	85°	85°
Kąt wcięcia bocznego α2	—	—	—	—
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE				Zadanie inwestycyjne			
PROJEKT				BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ			
Projektował	inż. H. Witkowska	32718/87/Pw	11.09.	Miejscowość	Kolonia Biała gm. CHOJNÓW		
Opracował	inż. inż. Maciej Roszczyński		11.09.	Obiekt	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie		
Opracował	inż. inż. Leszek Paluszynski		11.09.	Treść rys.	ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH		
Sprawdził	inż. inż. Ewa Cylika	WP/0001/PWOS/03	11.09.	Skala	---		
Kier. Proc.	inż. inż. arch. M. Dereski	20790/Pw	11.09.	Podpis	P.B-W		
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Stadium	Nr rys. 18, Br. Ud.		
1265/08	sanitarna						