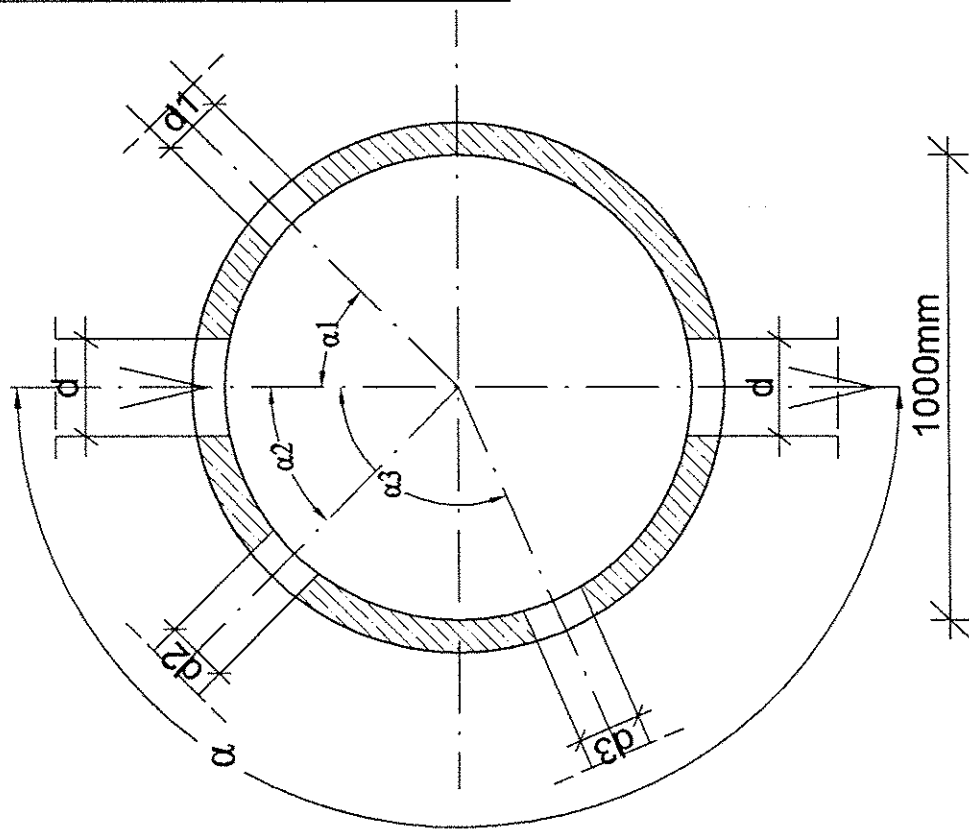


ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH - KOLONIA BIAŁA

Nr studni	S31	S32	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	144,90	144,90	139,50	139,80	139,90	139,80	139,95	139,95	139,90	139,40	139,00	139,00	139,00	139,00	139,30	139,30	139,40	139,40
Rzędna dna kanału głównego	138,99	139,19	135,99	136,14	136,35	136,45	136,63	136,80	137,00	135,33	135,40	135,54	135,56	135,64	135,72	135,78	135,90	135,93
Rzędna kanału bocznego k1	—	—	—	137,75	137,90	137,80	137,80	137,80	138,00(64)	136,90	137,39	—	—	—	—	137,34	137,30	—
Rzędna kanału bocznego k2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,54	—	139,00	139,30	—	—	137,64
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	90	250	160	—	—	—	—	160	160	—
Średnica kanału bocznego d2	—	—	—	160	160	160	160	—	—	—	—	250	—	160	—	—	—	160
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	90°	270°	180°	180°	180°	180°	175°	0°	175°	175°	180°	265°	115°	180°	180°	180°	180°	180°
Kąt wcięcia bocznego α1	—	—	95°	40°	45°	40°	40°	95°	5°	95°	90°	—	—	—	—	90°	90°	—
Kąt wcięcia bocznego α2	—	—	—	95°	85°	90°	85°	—	—	—	—	90°	—	90°	90°	—	—	90°
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Nr studni	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	139,70	139,40	140,00	140,15	140,20	140,20	139,95	139,90	139,60	139,60	139,60	139,20
Rzędna dna kanału głównego	136,43	136,24	136,36	136,44	136,46	136,55	136,70	136,74	136,82	136,92	137,05	136,92
Rzędna kanału bocznego k1	139,32	—	—	—	138,20	—	137,95	—	139,88	137,56	137,05	—
Rzędna kanału bocznego k2	139,32	137,50	139,90	—	137,25	138,20	—	136,74	138,37	—	—	—
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	—	160	—	160	160	160	—
Średnica kanału bocznego d2	160	160	160	—	160	160	—	160	160	—	—	—
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	180°	180°	180°	190°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	0°	205°
Kąt wcięcia bocznego α1	90°	—	—	—	90°	—	85°	—	90°	90°	85°	—
Kąt wcięcia bocznego α2	55°	90°	90°	—	90°	90°	—	60°	90°	—	—	—
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE				Zadanie inwestycyjne			
POLPROJEKT				BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ			
Projektował	mgr inż. H. Witkowska	32718/87/PW	11.09.	Miejscowość	Kolonia Biała gm. CHOJNÓW		
Opracował	mgr inż. Maciej Rosławicz		11.09.	Obiekt	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie		
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszynski		11.09.	Skala	---		
Sprawił	mgr inż. Ewa Owila	WP0031/PW0513	11.09.	Treść rys.	ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH		
Kier.Proc.	mgr inż. arch. M. Dąbalski	20750/PW	11.09.	Nr rys.	17. B. 1. 1. 1.		
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis			
1265/08	sanitarna		11.09.	P.B-W			