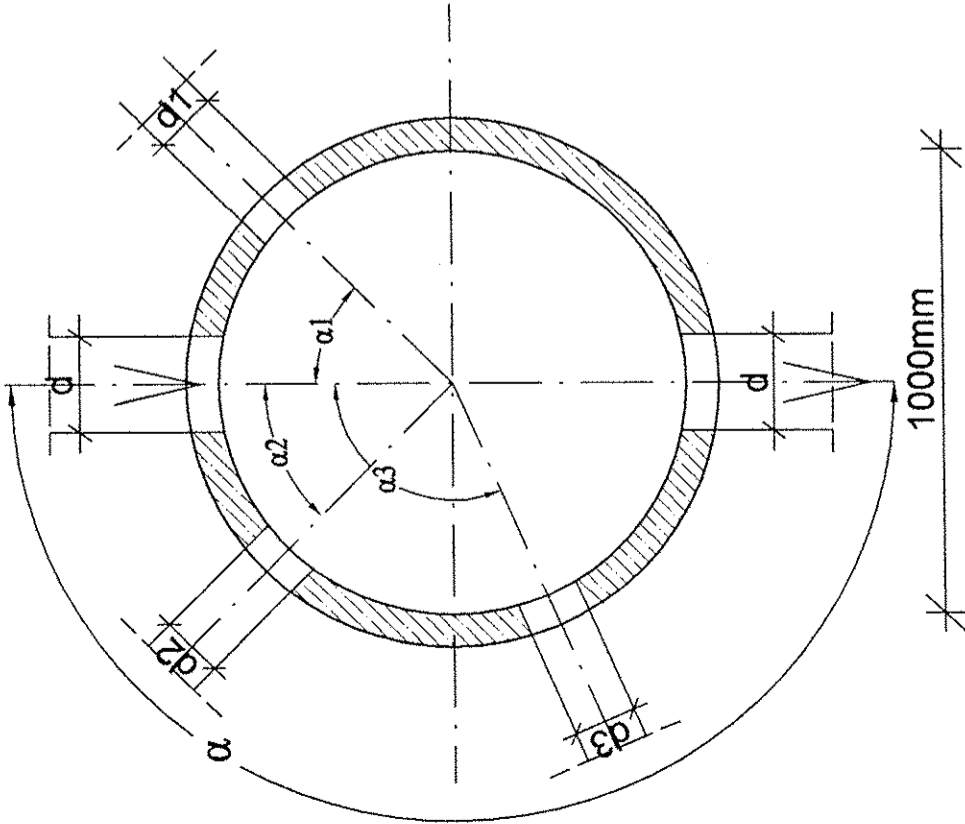


ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH - KOLONIA BIAŁA

Nr studni	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	139,60	139,60	139,80	140,00	140,40	140,30	140,30	140,20	140,05	139,60	139,40	139,30	139,30	139,40	139,50	139,90	139,80	140,00
Rzędna dna kanału głównego	135,48	135,22	135,28	135,40	135,51	135,54	135,58	135,65	135,83	136,02	136,45	136,34	136,47	136,54	136,62	136,73	136,84	136,96
Rzędna kanału bocznego k1	135,86	—	—	137,95	—	138,50	—	—	138,30	—	—	—	—	137,50	137,50	137,20	137,30	—
Rzędna kanału bocznego k2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	250	—	—	160	—	160	—	—	160	—	—	—	—	160	160	160	160	160
Średnica kanału bocznego d2	—	—	—	—	—	—	—	160	—	—	—	—	—	—	160	160	—	—
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	95°	145°	205°	175°	145°	185°	150°	175°	180°	180°	180°	180°	180°	90°	90°	180°	180°	180°
Kąt wcięcia bocznego α1	180°	—	—	95°	—	80°	—	—	100°	—	—	—	—	90°	90°	90°	85°	90°
Kąt wcięcia bocznego α2	—	—	—	—	—	—	—	90°	—	—	—	—	90°	—	—	—	—	—
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Nr studni	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	140,40	140,80	144,20	144,55	144,60	144,50	144,50	144,50	144,50	144,00	144,20	144,60
Rzędna dna kanału głównego	137,42	137,22	139,34	139,58	139,70	139,94	139,94	139,94	138,44	138,23	138,60	138,94
Rzędna kanału bocznego k1	138,20	—	—	139,20	—	139,20	—	—	139,50	—	138,60	—
Rzędna kanału bocznego k2	—	139,00	139,20	—	139,60	—	138,73	139,50	139,50	139,40	—	139,60
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	—
Średnica kanału bocznego d2	—	160	160	—	160	—	250	160	160	160	—	160
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	0°	180°
Kąt wcięcia bocznego α1	85°	—	—	90°	—	90°	—	—	90°	—	90°	—
Kąt wcięcia bocznego α2	—	90°	90°	—	90°	—	90°	90°	90°	90°	—	90°
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE		Zadanie inwestycyjne	
DOI PROJEKT		BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektował mgr inż. Marek Roszkiewicz	32718/87/PW	II.09.	Miejscowość Kolonia Biała gm. CHOUNÓW
Opracował mgr inż. Jacek Paluszynski		II.09.	Obiekt Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie
Opracował mgr inż. Ewa Cwikla	WKP0081/ PNOS03	II.09.	Skala ---
Sprawdził mgr inż. arch. M. Dąbrowski	20750/PW	II.09.	Treść rys. ---
Kier.Proc. Nr zlecenia 1265/08	Imię i nazwisko Branża sanitarna	Nr upraw. Data Stadium	ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH Nr rys. 16. B. Ua
P.B-W			