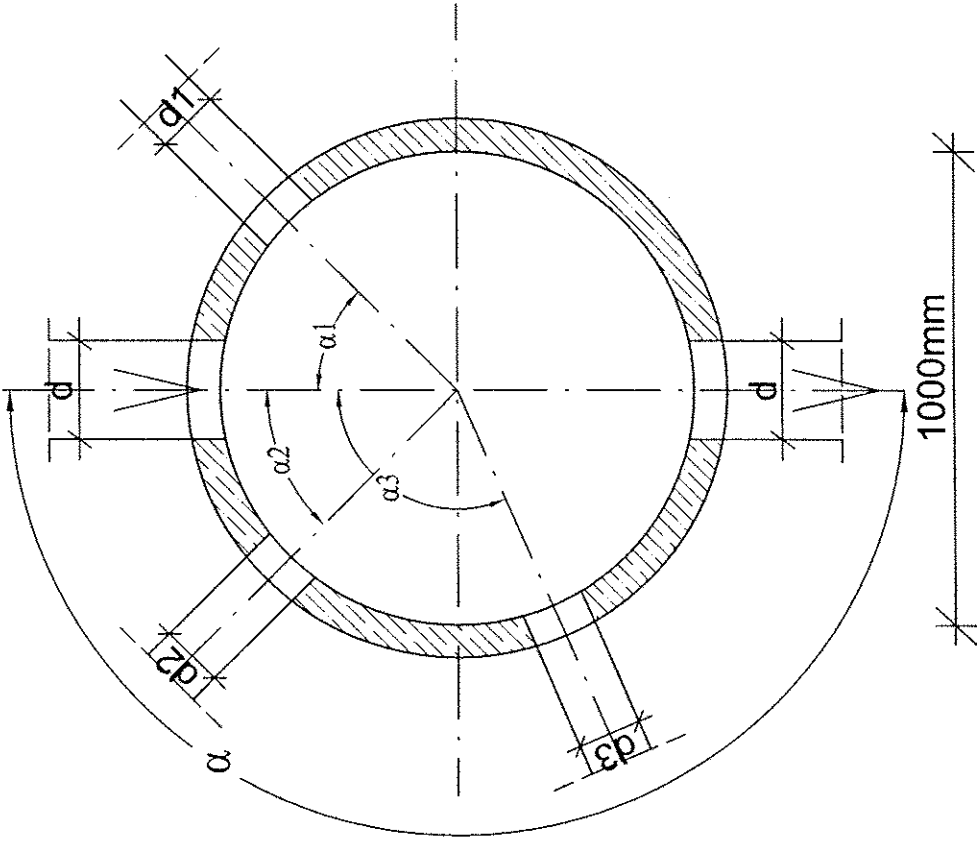


ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH - BIAŁA

Nr studni	S1	S1a	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	132,20	132,90	133,20	133,10	133,30	133,40	133,40	133,40	133,40	133,40	133,40	133,10	133,00	132,60	132,65	132,70	132,90	133,20
Rzędna dna kanału głównego	129,80	128,01	128,19	128,40	128,50	128,67	128,67	128,82	128,79	128,86	129,06	129,13	129,24	129,29	129,32	129,39	129,48	129,58
Rzędna kanału bocznego k1	—	—	—	129,54	—	—	—	134,52	—	—	134,35	134,30	130,90	134,35	134,38	—	—	130,48
Rzędna kanału bocznego k2	—	—	129,57	—	134,61	130,71	—	—	134,50	—	—	—	—	—	—	134,10	130,44	—
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	—	—	250
Średnica kanału bocznego d2	—	—	250	—	160	250	—	—	160	—	—	—	—	—	—	160	250	—
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	215°	210°	205°	85°	180°	265°	170°	180°	180°	185°	180°	140°	160°	180°	150°	245°	200°	185°
Kąt wcięcia bocznego α1	—	—	—	100°	—	—	—	100°	—	—	90°	120°	80°	65°	95°	—	—	90°
Kąt wcięcia bocznego α2	—	—	65°	—	90°	75°	—	—	75°	—	—	—	—	—	—	65°	90°	—
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Nr studni	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	132,80	133,40	132,50	132,50	132,40	132,20	132,20	132,20	132,80	132,50	133,00	133,00
Rzędna dna kanału głównego	129,75	129,91	130,02	130,12	130,17	130,26	130,43	130,47	130,59	130,61	130,76	130,07
Rzędna kanału bocznego k1	—	130,32	—	—	—	134,00	130,90	130,80	—	—	—	130,88
Rzędna kanału bocznego k2	—	—	—	130,48	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	250	—	—	—	—	—	—	—	—
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	155°	175°	190°	185°	190°	175°	180°	180°	245°	90°	200°	180°
Kąt wcięcia bocznego α1	—	115°	—	—	—	85°	85°	90°	—	—	—	90°
Kąt wcięcia bocznego α2	—	—	—	90°	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE				Zadanie inwestycyjne			
DOI PROJEKT				BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW i KANALIZACJI SANITARNEJ			
Projektował	inż. H. Witkowska	3278/87/Pw	II.09.	Miejscowość	Biała gm. CHOJNÓW		
Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		II.09.	Obiekt	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie		
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszynski		II.09.	Treść rys.	Skala		
Sprawdził	mgr inż. Ewa Owkła	WKP0091/ PWCS03	II.09.		---		
Kier.Prac.	mgr inż. arch. M.Dąbrowski	20750/Pw	II.09.		---		
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	ZESTAWIENIE			
1265/08	Branża	sanitarna	Stadium	STUDNI REWIZYJNYCH			
				P.B-W			