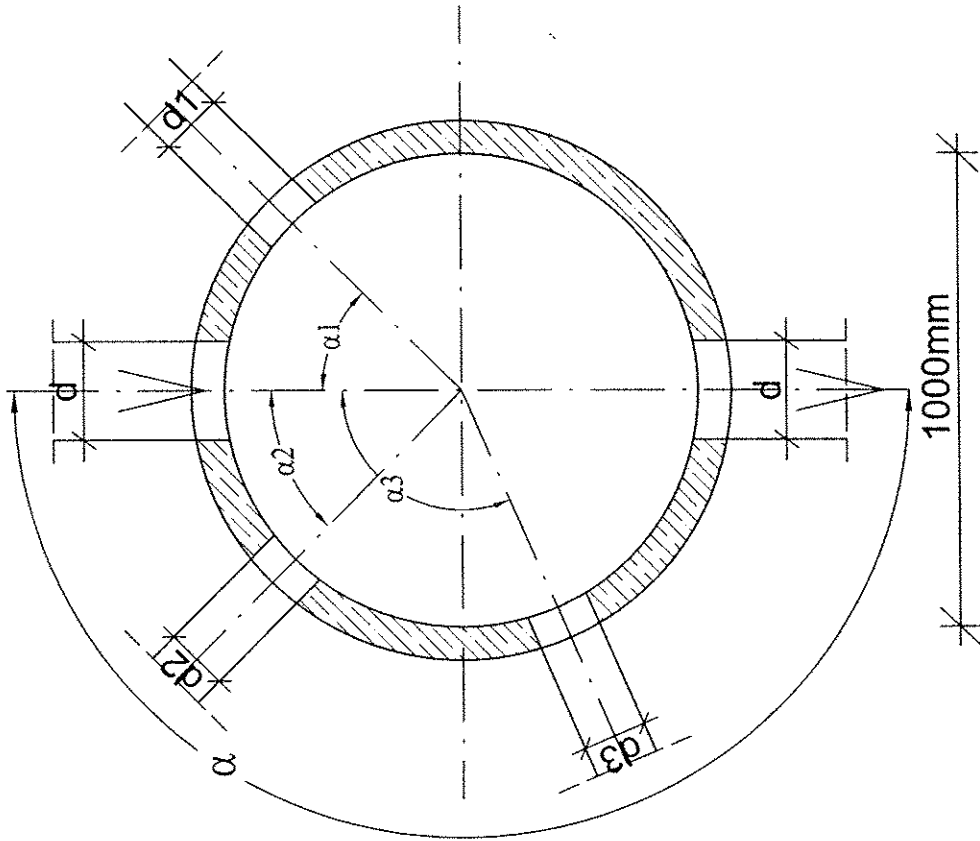


ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH - BIAŁA

Nr studni	S30	S31	S32	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	133,40	133,50	133,50	133,40	133,40	133,40	133,50	133,50	133,50	133,30	133,40	133,40	133,50	133,50	133,90	133,90	133,80	133,80
Rzędna dna kanału głównego	134,04	134,17	134,19	134,25	134,32	134,48	134,54	134,68	134,68	134,60	129,66	129,81	130,00	130,08	130,25	130,36	130,46	130,54
Rzędna kanału bocznego k1	134,40	134,34	—	134,56	—	134,63	—	132,00 (osł.)	—	—	—	—	—	—	—	131,34	—	—
Rzędna kanału bocznego k2	134,40	—	134,50	—	134,54	134,63	134,54	134,68	—	—	134,84	134,94	—	134,99	132,20	—	—	—
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	—	90	—	—	—	—	—	—	—	160	—	—
Średnica kanału bocznego d2	250	—	160	—	160	160	250	160	—	—	160	160	—	160	160	—	—	—
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	180°	190°	175°	160°	195°	175°	185°	0°	190°	90°	150°	205°	105°	250°	195°	100°	255°	95°
Kąt wcięcia bocznego α1	100°	90°	—	65°	—	105°	—	0°	—	—	—	—	—	—	—	175°	—	—
Kąt wcięcia bocznego α2	80°	—	85°	—	95°	105°	95°	95°	—	—	65°	85°	—	165°	110°	—	—	—
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Nr studni	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	133,50	133,50	134,00	134,00	134,30	134,30	134,30	134,30	134,20	134,20	134,30	134,40
Rzędna dna kanału głównego	130,64	130,77	130,89	130,94	134,02	134,05	134,17	134,23	134,35	134,45	134,50	134,64
Rzędna kanału bocznego k1	134,72	—	—	—	—	132,50	—	—	132,55	—	—	—
Rzędna kanału bocznego k2	—	—	132,60	—	—	—	132,19	—	—	132,55	—	—
Rzędna kanału bocznego k3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Średnica kanału głównego d	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Średnica kanału bocznego d1	250	—	—	—	—	160	—	—	160	—	—	—
Średnica kanału bocznego d2	—	—	250	—	—	—	250	—	—	160	—	—
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	270°	180°	180°	90°	240°	180°	280°	180°	85°	180°	125°	235°
Kąt wcięcia bocznego α1	180°	—	—	—	—	90°	—	—	105°	—	—	—
Kąt wcięcia bocznego α2	—	—	85°	—	—	—	170°	—	—	50°	—	—
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE				Zadanie inwestycyjne			
POI PROJEKT				BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW i KANALIZACJI SANITARNEJ			
Projektował	inż. H. Witkowska	32718/87/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.	Skala	---		
Sprawdził	mgr inż. Ewa Cwikła	WKPI0091/ PWOS03	II.09.	Trzeci rys.	---		
Kier.Prac.	mgr inż. arch. M. Deresinski	207/90/Pw	II.09.	ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH	Nr rys. 125 Bi.		
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	P.B-W			
1265/08	sanitarna		Stadium				