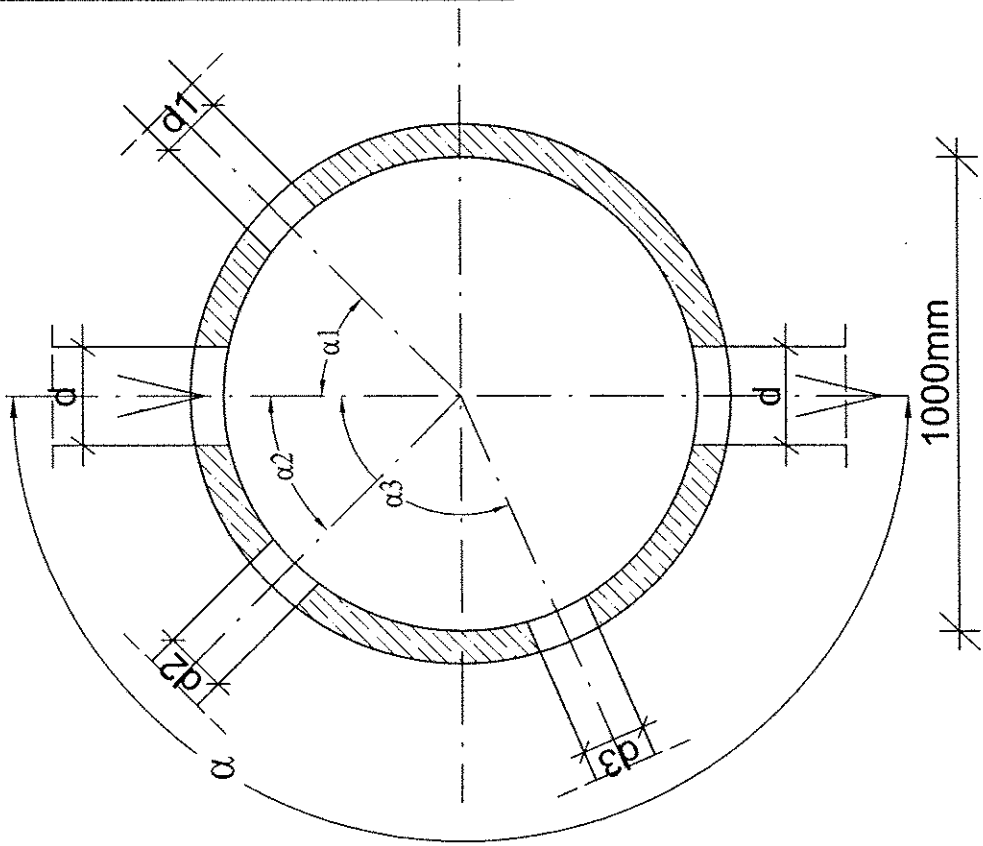


ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH - BIAŁA

rys. 06

Nr studni	S60	S61	S62	S63	S64	S65	S66	S67	S68	S69	S70	S71	S72	S73	S74	S75	S76	S77
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	134,60	134,40	134,40	134,90	134,90	135,10	135,20	135,30	135,20	135,40	135,40	135,80	135,70	135,40	135,30	135,20+0,5	135,20+0,5	135,50+0,5
Rzędna dna kanału głównego	134,79	134,90	134,93	132,08	132,12	132,26	132,57	132,67	132,79	132,85	132,89	133,07	133,12	133,19	133,31	133,44	133,59	133,77
Rzędna kanału bocznego k1	—	132,40	132,71	—	—	132,56	—	—	133,60	—	—	—	—	134,00	—	—	—	—
Rzędna kanału bocznego k2	—	—	—	133,00	—	—	—	133,33	—	133,60	—	—	—	—	133,68	—	—	—
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	250	—	—	250	—	—	160	—	—	—	—	160	—	—	—	—
Średnica kanału bocznego d2	—	—	—	160	—	—	—	160	—	—	—	—	—	—	160	—	—	—
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	185°	180°	180°	170°	175°	170°	190°	180°	180°	180°	180°	270°	95°	180°	180°	200°	185°	190°
Kąt wcięcia bocznego α1	—	80°	50°	—	—	70°	—	—	95°	—	—	—	—	60°	—	—	—	—
Kąt wcięcia bocznego α2	—	—	—	85°	—	—	—	90°	—	90°	—	—	—	—	90°	—	—	—
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Nr studni	S78	S79	S80	S81	S82	S83	S84	S85	S86	S87	S88	S89
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	136,00+0,5	136,10+0,5	136,30+0,5	137,00+0,5	137,20	136,90	137,90	137,60	137,50	138,00	138,50	138,70
Rzędna dna kanału głównego	133,96	133,99 134,31	134,43	134,54	134,60	134,71	134,85	134,90 135,36	135,44	135,99	136,38	136,96
Rzędna kanału bocznego k1	—	—	—	—	—	—	—	134,90	135,60	136,20	—	—
Rzędna kanału bocznego k2	—	—	134,94	135,34	135,90	—	135,58	—	—	—	136,75	137,16
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	—	—	160	160	160	—	250	—	—	—	160	160
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	155°	180°	180°	265°	180°	90°	250°	110°	145°	190°	195°	165°
Kąt wcięcia bocznego α1	—	—	—	—	—	—	—	105°	90°	70°	—	—
Kąt wcięcia bocznego α2	—	—	90°	165°	90°	—	160°	—	—	—	90°	90°
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE				Zadanie inwestycyjne			
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ				BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ			
Projektował	mgr inż. H. Witkowska	32718/87/Pw	11.09.	Miejscowość	Biała gm. CHOJNÓW		
Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		11.09.	Obiekt	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie		
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszynski		11.09.	Skala	---		
Sprowadził	mgr inż. Ewa Owka	WKPI0091/PWOS03	11.09.	Treść rys.	ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH		
Kier.Prac.	mgr inż. arch. M. Deresinski	207/80/Pw	11.09.	Nr rys.	126, Bi.		
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	P.B-W		
1265/08	Branża sanitarna		Stadium				