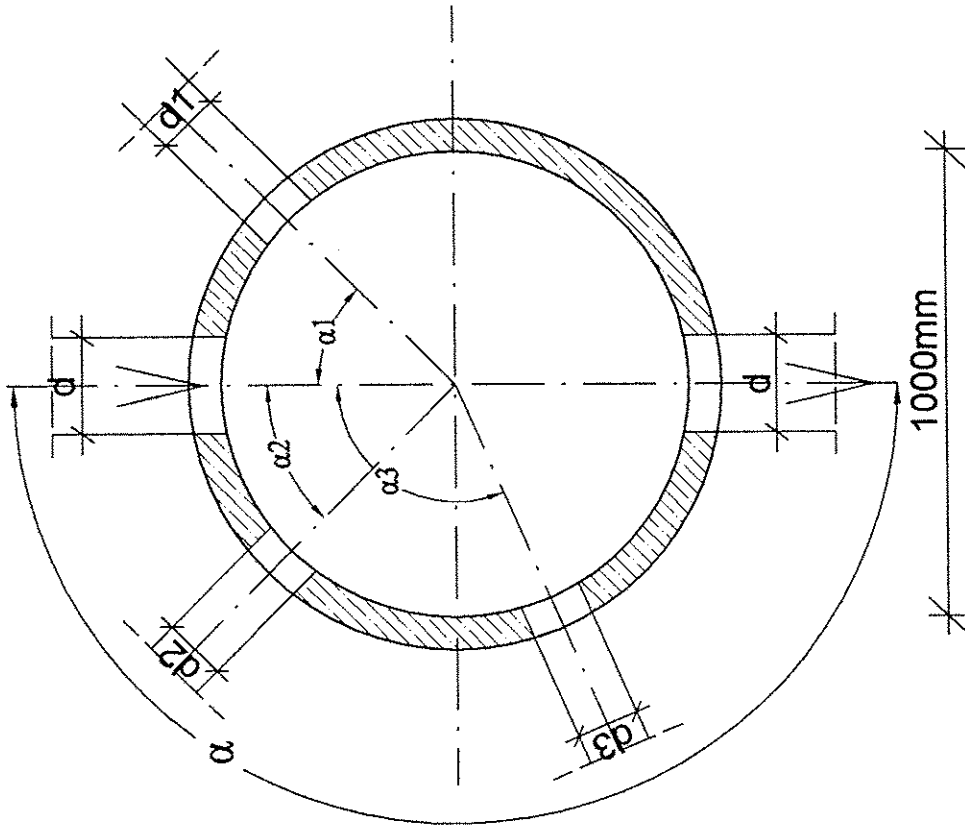


ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH - BIAŁA

Nr studni	S116	S117	S118	S119	S120	S121	S122	S123	S124	S125	S126	S127	S128	S129	S130	S131	S132	S133
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	154,20	154,90	155,90	156,90	157,60	157,60	158,50	159,70	158,50	159,20	159,20	159,50	160,50	161,00	162,80	162,80	162,60	162,60
Rzędna dna kanału głównego	152,17	152,23	152,30	153,24	153,44	153,49	153,90	153,88	156,25	156,54	156,99	157,04	159,10	159,44	160,07	160,19	160,24	161,03
Rzędna kanału bocznego k1	152,94	—	152,53	—	155,00	—	156,70	—	—	—	—	158,04	—	—	—	—	—	—
Rzędna kanału bocznego k2	—	—	—	153,90	—	—	—	154,09	—	—	—	—	158,94	—	—	—	160,44	161,23
Rzędna kanału bocznego k3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157,60	—	—	—	—	—
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	160
Średnica kanału bocznego d2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	—	—	—	—	—
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	—	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	180°	195°	140°	180°	160°	185°	180°	205°	170°	180°	185°	185°	270°	90°	180°	90°	240°	180°
Kąt wcięcia bocznego α1	90°	—	90°	—	105°	—	90°	—	—	—	—	120°	—	—	—	—	—	—
Kąt wcięcia bocznego α2	—	—	—	90°	—	—	—	90°	—	—	—	—	30°	—	—	—	100°	90°
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175°	—	—	—	—	—

Nr studni	S134	S135	S136	S137	S138	S139	S140	S141	S142	S143	S144	S145
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	163,90	165,37	167,60	167,60	167,60	169,94	170,50	170,50	172,20	173,92	174,00	174,20
Rzędna dna kanału głównego	161,36	163,50	164,93	164,98	164,88	166,95	168,30	168,75	170,60	171,59	171,65	172,31
Rzędna kanału bocznego k1	—	—	—	166,00	—	—	168,00	168,75	170,60	—	172,26	173,28
Rzędna kanału bocznego k2	162,90	163,93	—	—	165,08	167,00	—	168,60	170,00	—	171,85	—
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	250	160	—	—	160	160	—	160	160	—	160	—
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	185°	180°	240°	180°	270°	185°	175°	170°	180°	165°	195°	95°
Kąt wcięcia bocznego α1	—	—	—	80°	—	—	85°	100°	90°	—	90°	155°
Kąt wcięcia bocznego α2	95°	95°	—	—	85°	95°	—	120°	90°	—	90°	—
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE				Zadanie inwestycyjne			
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ				Biała gm. CHOJNÓW			
POLPROJEKT				Miejscowość			
Projektował	inż. H. Witkowska	32718/87/Pw	11.09.	Biała gm. CHOJNÓW			
Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		11.09.	Obiekt			
Opracował	mgr inż. Łukasz Paluszynski		11.09.	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie			
Sprawdził	mgr inż. Ewa Owidła	WP10081/PW10303	11.09.	Tęść rys.			
Kier. Prac.	mgr inż. arch. M. Dębski	20780/Pw	11.09.	Skala			
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH			
1265/08	Branta	sanitarna	Podpis	Nr rys. 123.Bi.			