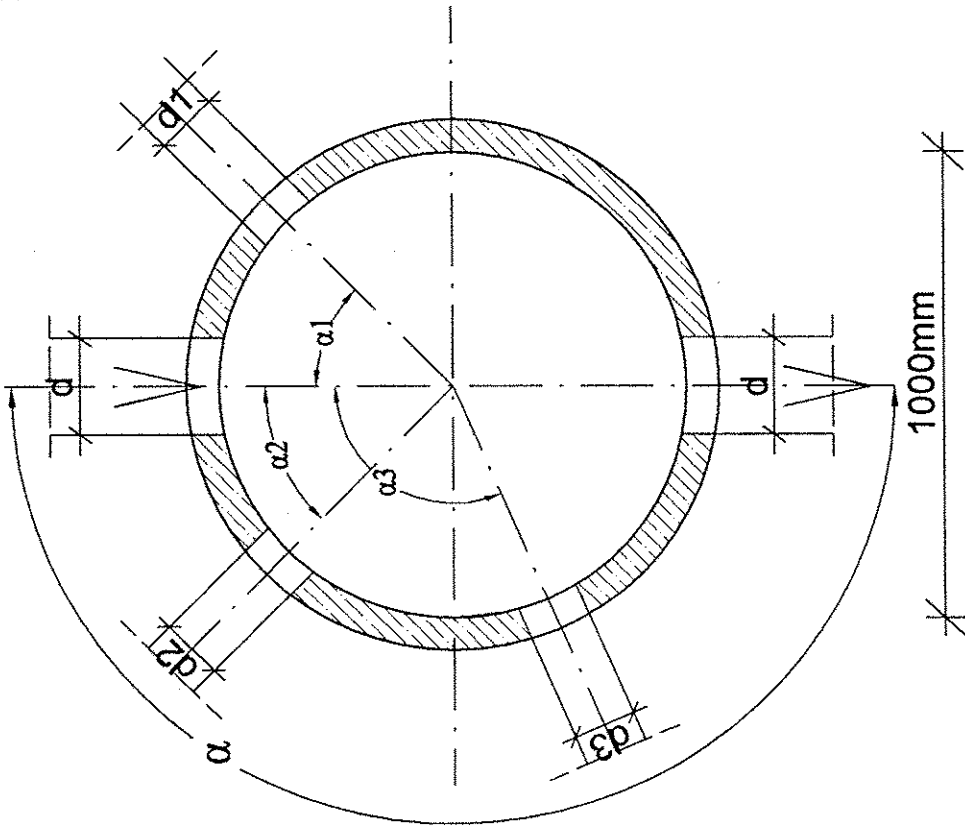


ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH - BIAŁA

Nr studni	S176	S177	S178	S179	S180	S181	S182	S183	S184	S185	S186	S187	S188	S189	S190	S191	S192	S193
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø 425	Ø1000	Ø1000	Ø 425	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	132,80	132,80	132,50	132,50	132,40	132,80	133,70	133,30	133,30	133,60	133,90	134,20	133,50	133,50	133,50	133,60	133,80	133,60
Rzędna dna kanału głównego	130,92	130,55	130,63	130,63	130,60	130,86	134,72	134,79	134,85	134,96	132,40	132,90	129,32	134,70	134,82	134,88	129,28	134,80
Rzędna kanału bocznego k1	—	—	130,83	—	—	—	134,85	—	—	—	132,30	—	—	—	—	134,88	134,80	134,80
Rzędna kanału bocznego k2	130,92	134,22	130,83	—	—	130,86	—	—	134,85	—	—	132,90 (ob)	134,54	—	—	—	—	—
Rzędna kanału bocznego k3	—	—	—	—	—	134,06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	160	160	—	—	160	—	—	160°	—	—	125	250	—	—	—	—	—
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	0°	190°	0°	110°	0°	0°	175°	200°	185°	185°	175°	0°	270°	0°	165°	0°	180°	0°
Kąt wcięcia bocznego α1	—	—	65°	—	—	5°	100°	—	—	—	95°	—	—	—	—	20°	95°	0°
Kąt wcięcia bocznego α2	90°	100°	5°	—	—	90°	—	—	85°	—	—	5°	90°	—	—	—	—	—
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Nr studni	S194	S195	S196	S197	S198	S199	S200	S201	S202	S203	S204	S205
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	134,40	134,40	135,10	135,10	137,60	139,30	138,60	139,00	139,30	139,00	139,00	138,90
Rzędna dna kanału głównego	132,65	132,36	132,56	132,60	135,74	135,79	135,94	136,03	136,13	136,25	136,43	136,63
Rzędna kanału bocznego k1	132,65	—	—	—	—	—	—	—	—	137,45	137,35	—
Rzędna kanału bocznego k2	132,65	—	—	132,60	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—
Średnica kanału bocznego d2	160	—	—	160	—	—	—	—	—	—	—	—
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	0°	180°	160°	0°	255°	195°	95°	270°	90°	165°	160°	210°
Kąt wcięcia bocznego α1	0°	—	—	—	—	—	—	—	—	100°	100°	—
Kąt wcięcia bocznego α2	80°	—	—	10°	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE

PROJEKT

Zadanie inwestycyjne

BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
I KANALIZACJI SANITARNEJ

Projektował	inż. H. Witkowska	32718/87Pw	11.09.	11.09.	11.09.	11.09.	11.09.	11.09.	11.09.	11.09.	11.09.	11.09.	11.09.	11.09.	11.09.	11.09.	11.09.	11.09.
Opracował	mgr inż. Maciej Reszalewicz																	
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszński																	
Sprawdził	mgr inż. Ewa Orlina																	
Kier. Prac.	mgr inż. arch. M. Dorosłowski																	
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Stadium	P.B-W												
1265/08	sanitarna																	

Miejscowość

Biała gm. CHOJNÓW

Obiekt

Kanalizacja sanitarna,

rurociągi tłoczne i pompowne

Trzeci rys.

Skala

ZESTAWIENIE

STUDNI REWIZYJNYCH

Nr rys.

130.Bi.