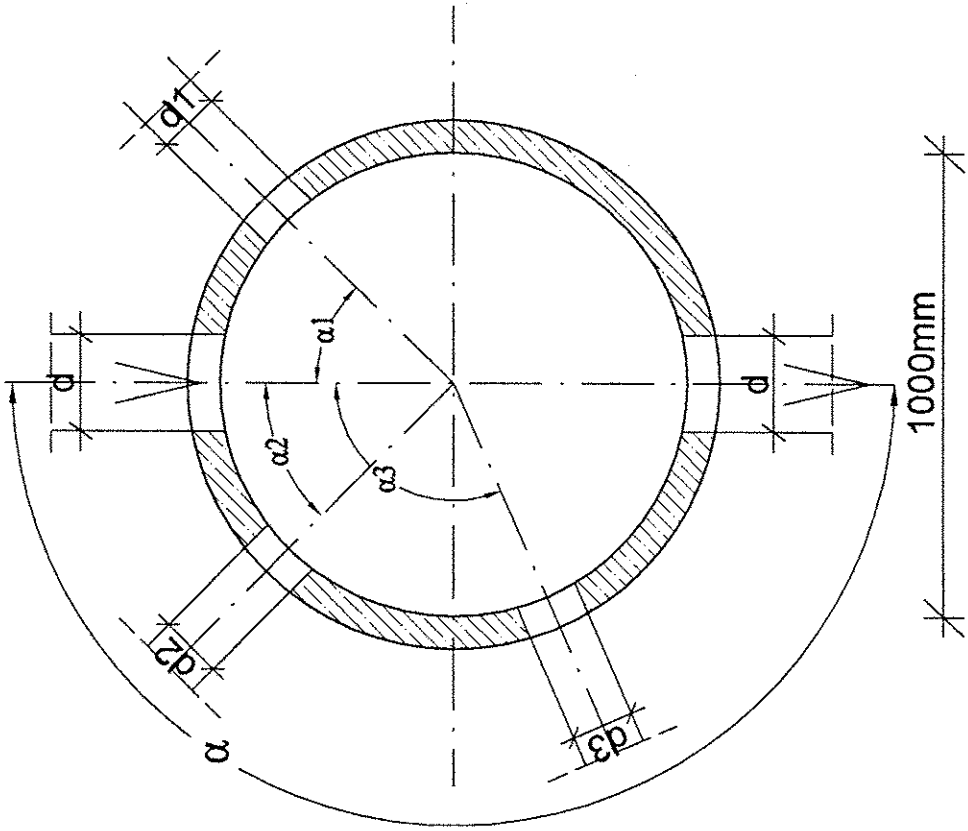


ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH - BIAŁA LEN

Nr studni	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	142,50	142,50	142,50	142,50	142,94	142,90	142,50	142,50	142,50	142,60	142,00	142,20	142,10
Rzędna dna kanału głównego	139,52 140,72	140,97	140,94	141,14	141,34	141,40	139,55	139,63	139,75	139,82	139,94	140,14	140,28
Rzędna kanału bocznego k1	—	—	—	—	—	—	—	—	140,95	140,88	—	140,60	140,48
Rzędna kanału bocznego k2	139,52	—	—	—	—	—	—	—	140,95	140,88	140,40	140,60	—
Rzędna kanału bocznego k3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Średnica kanału głównego d	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Średnica kanału bocznego d1	—	—	—	—	—	—	—	—	160	160	—	160	160
Średnica kanału bocznego d2	250	—	—	—	—	—	—	—	160	160	160	160	—
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	230°	245°	180°	190°	190°	0°	160°	175°	180°	180°	260°	180°	0°
Kąt wcięcia bocznego α1	—	—	—	—	—	—	—	—	90°	85°	—	90°	90°
Kąt wcięcia bocznego α2	145°	—	—	—	—	—	—	—	90°	95°	85°	85°	—
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE				Zadanie inwestycyjne			
POLPROJEKT				BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ			
Projektował	inż. H. Witkowska	32718/87/Pw	11.09.	Miejscowość	Biała Len gm. CHOJNÓW		
Opracował	inż. inż. Marek Rosziewicz		11.09.	Obiekt	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie		
Opracował	inż. inż. Leszek Pauczyński		11.09.	Skala	---		
Sprawił	inż. inż. arch. Ewa Cyńska	WP00091/PW00003	11.09.	Trzeci rys.	ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH		
Kier. Proc.	inż. inż. arch. M. Dębski	207/90/Pw	11.09.	Nr rys.	8.151-L		
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis			
1265/08	Branża sanitarna		Stadium	P.B-W			