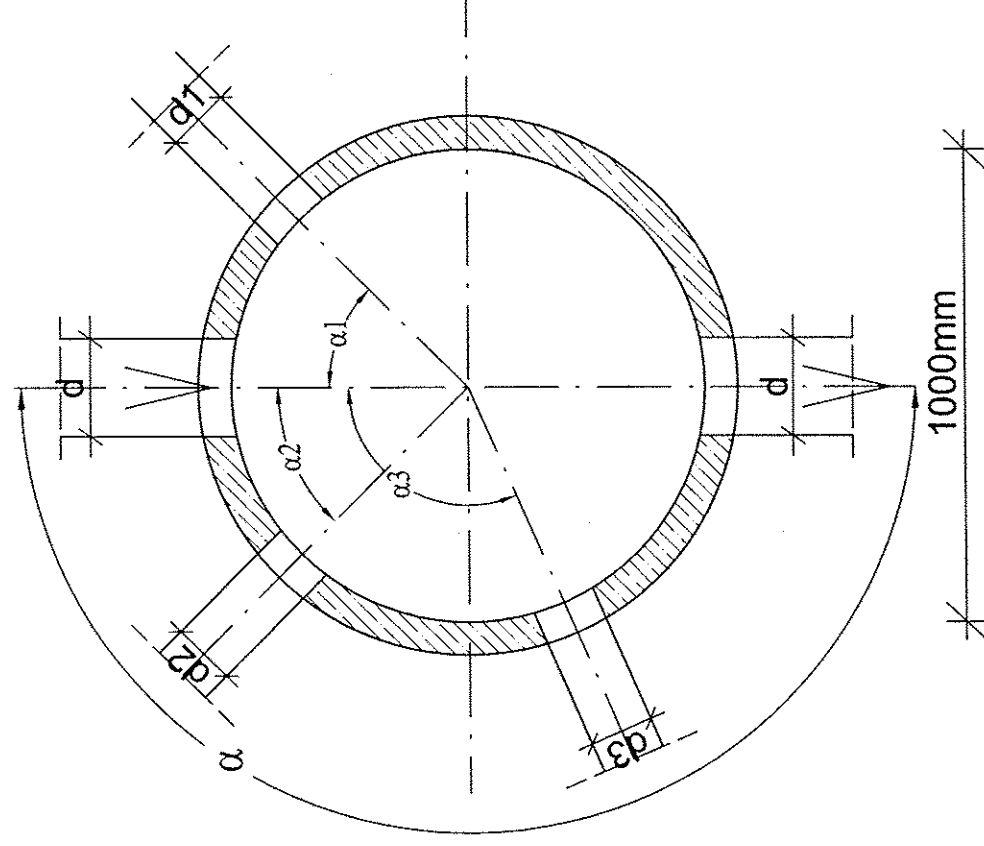


[illegible]

Nr studni	S253	S254	S255	S256	S257
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	162,00	133,30	132,70	132,80	133,30
Rzędna dna kanału głównego	160,50	130,55	130,64	130,76	130,84
Rzędna kanału bocznego k1	—	—	—	—	—
Rzędna kanału bocznego k2	160,50	—	—	—	134,04
Rzędna kanału bocznego k3	—	—	—	—	—
Średnica kanału głównego d	250	250	250	250	250
Średnica kanału bocznego d1	—	—	—	—	160
Średnica kanału bocznego d2	160	—	—	—	—
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	0°	215°	205°	175°	0°
Kąt wcięcia bocznego α1	—	—	—	—	105°
Kąt wcięcia bocznego α2	85°	—	—	—	—
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—	—



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE					Zadanie inwestycyjne	
DOI PROJEKT					BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektował	inż. H. Witkowska	327/18/17/Pw	11.09.	Miejscowość		
Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		11.09.	Biała gm. CHOJNÓW		
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszynski		11.09.	Obiekt Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie		
Sprawdził	mgr inż. Ewa Cwikła	WKP/0091/ PWOS/03	11.09.	Skala		
Kier. Prac.	mgr inż. arch. M. Dąrejski	207/50/Pw	11.09.	Tęść rys.		
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	ZESTAWIENIE		
1265/08	Branża sanitarna		Stadium	STUDNI REWIZYJNYCH		
				Nr rys. 132. Bi.		