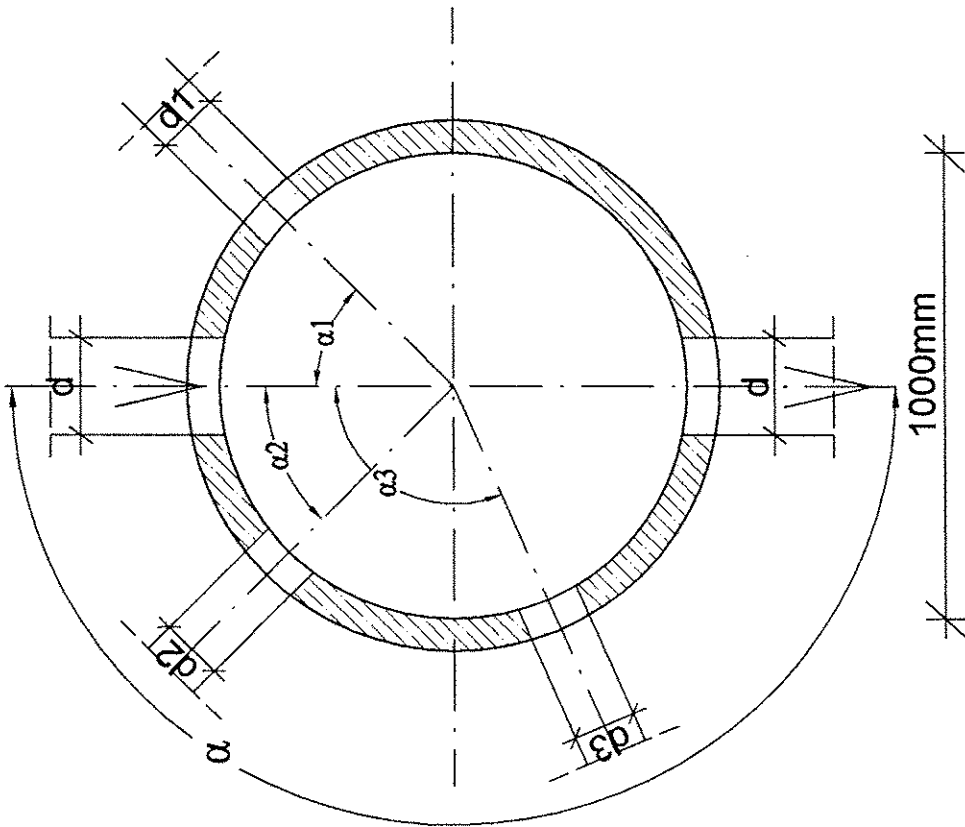


ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH - BIAŁA

Nr studni	S146	S147	S148	S149	S150	S151	S152	S153	S154	S155	S156	S157	S158	S159	S160	S161	S162	S163
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	1741,80	1751,90	1751,90	1744,20	1777,40	1777,50	1779,00	180,60	180,90	182,10	182,30	184,50	186,30	188,00	190,60	190,50	193,20	193,20
Rzędna dna kanału głównego	1721,33	1731,59	1731,64	1731,66	1751,35	1751,92	1779,45	1779,30	1799,60	180,10	180,15	182,95	184,45	186,45	188,80	189,20	192,60	192,74
Rzędna kanału bocznego k1	---	---	1711,19	---	1751,64	---	---	178,05	---	---	---	182,95	---	---	---	189,20	---	190,02
Rzędna kanału bocznego k2	---	---	---	1741,00	---	---	---	178,05	---	---	---	---	---	---	---	189,40(0,8)	---	---
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	160	160	---	---	160	---	---	---	160	---	---	---	---	---	---
Średnica kanału bocznego d2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Średnica kanału bocznego d3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	240°	95°	270°	180°	180°	180°	180°	180°	195°	255°	95°	185°	185°	180°	140°	0°	65°	180°
Kąt wcięcia bocznego α1	---	---	180°	---	95°	---	---	90°	---	---	---	75°	---	---	---	95°	---	90°
Kąt wcięcia bocznego α2	---	---	---	85°	---	90°	---	85°	---	---	---	---	---	---	---	80°	---	---
Kąt wcięcia bocznego α3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nr studni	S164	S165	S166	S167	S168	S169	S170	S171	S172	S173	S174	S175
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	193,25	193,30	193,25	193,20	193,20	193,20	193,00	193,20	193,00	192,80	192,80	192,80
Rzędna dna kanału głównego	192,88	190,00	190,15	190,30	190,04	190,16	190,34	192,68	192,75	190,66	---	---
Rzędna kanału bocznego k1	---	---	---	191,10	---	191,16	---	---	---	---	190,94	---
Rzędna kanału bocznego k2	---	---	191,40	190,52	---	---	---	---	---	---	191,05	---
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	---
Średnica kanału bocznego d2	---	---	160	160	---	---	---	---	---	---	160	---
Średnica kanału bocznego d3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	180°	180°	180°	0°	170°	180°	0°	170°	180°	165°	0°	---
Kąt wcięcia bocznego α1	---	---	---	85°	---	90°	90°	---	---	---	0°	---
Kąt wcięcia bocznego α2	---	90°	---	65°	---	---	---	---	---	---	90°	---
Kąt wcięcia bocznego α3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE				Zadanie inwestycyjne			
POLPROJEKT				BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ			
Projektował	mgr inż. H. Wlkowska	32718/1/Pw	11.09.	11.09.	11.09.	11.09.	11.09.
Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz						
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszewski						
Sprawdził	mgr inż. Ewa Orlowska	WP010091/PW0503					
Kier.Proc.	mgr inż. arch. M. Dąbrowski	20780/Pw					
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH		
1265/08	Branża sanitarna	P.B-W	11.09.	11.09.	Nr rys. 129. Bi.		