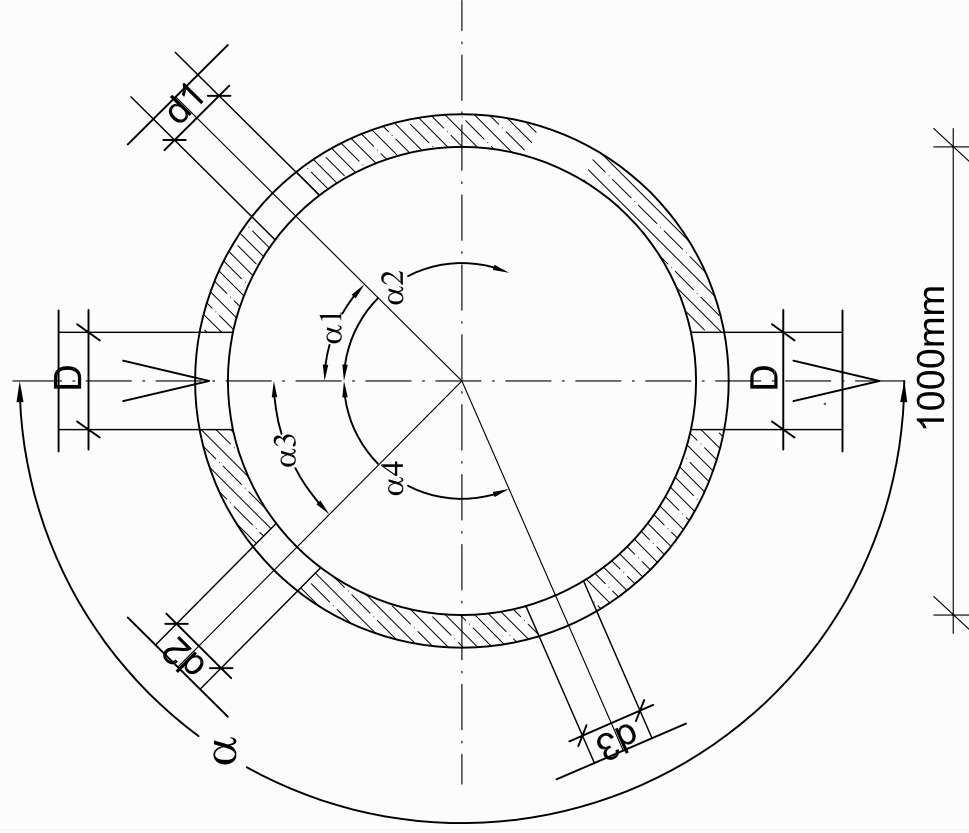


ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH - ZLEWNIA P3

Nr studni	S127	S128	S129	S130	S131	S132	S133	S134	S135	S136	S137	S138	S139	S140	S141	S142	S143	S144	S145	S146	S147	S148	S149	S150
Średnica studni	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000
Rzędna terenu	82,55	83,10	82,70	83,15	83,15	83,20	83,20	83,20	83,20	83,10	82,45	82,60	82,40	82,40	82,50	82,10	82,00	82,20	82,20	82,20	82,40	82,60	83,00	84,40
Rzędna dna kanału głównego	80,90	81,40	78,14	78,23	78,32	78,39	78,49	78,61	78,77	78,89	79,06	79,19	79,32	79,47	79,67	79,85	80,02	80,13	80,33	80,50	80,66	80,89	81,14	82,30
Rzędna kanału bocznego k1	81,09	81,40	80,77	81,16	81,24	-	-	-	-	80,94	-	-	-	79,86	-	80,39	-	80,59	-	80,50	80,87	-	-	-
Rzędna kanału bocznego k2	81,09	81,40	-	-	-	81,55	81,55	81,59	81,54	-	80,51	-	80,57	80,53	80,88	80,48	80,39	80,61	-	80,69	-	-	81,47	-
Rzędna kanału bocznego k3	81,09	81,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,24	-	-	-	-	80,13	-	-	-	-	-	-
Średnica kanału głównego D	250	250	250	250	250	250	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	-	-	-	-	250	-	-	-	250	-	160	-	160	-	250	160	-	-	-
Średnica kanału bocznego d2	160	160	-	-	-	160	160	160	160	-	160	-	160	160	160	160	160	160	-	160	-	-	160	-
Średnica kanału bocznego d3	160	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	-	-	250	-	-	-	-	-	-
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	180°	0°	185°	180°	190°	180°	180°	175°	180°	180°	180°	180°	270°	90°	180°	180°	230°	90°	180°	180°	215°	180°	185°	240°
Kąt włączenia bocznego α 1	80°	40°	90	90°	85°	-	-	-	90°	-	-	-	-	90°	-	70°	-	50°	-	90°	40°	-	-	-
Kąt włączenia bocznego α 2	35°	90°	-	-	-	90°	85°	90°	90°	-	90°	-	75°	215°	90°	85°	45°	180°	-	90°	-	-	90°	-
Kąt włączenia bocznego α 3	90°	270°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180°	-	-	-	-	270°	-	-	-	-	-	-

S151	S152	S153	S154	S155	S156	S157	S158	S159	S160	S161	S162	S163	S164	S165	S166	S167	S168	S169
φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000
84,40	84,40	82,30	82,50	83,10	82,60	82,50	82,75	82,75	83,00	83,10	83,10	83,00	83,20	82,95	82,50	82,40	83,40	83,40
82,52	82,70	80,60	80,80	81,13	80,24	80,02	80,29	80,56	80,70	80,85	80,94	81,15	81,50	80,75	80,34	80,40	81,05	81,30
-	82,70	80,79	80,99	81,13	-	80,51	-	81,10	-	81,15	-	81,15	81,61	-	-	80,63	81,84	81,30
-	-	-	-	81,39	81,02	80,83	81,03	80,56	-	81,34	-	-	81,50	81,24	80,60	80,40	-	81,65
-	-	-	-	81,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,28	-	-	-	-
250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	240	250	250	250	250	250
-	160	160	160	160	-	160	-	-	250	-	160	160	160	-	-	160	160	160
-	-	-	-	160	160	160	160	250	-	-	160	-	160	160	160	160	-	160
-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-
180°	180°	180°	180°	200°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	0°	180°	180°	0°	180°	0°
-	90°	90°	90°	75°	-	90°	-	-	90°	-	-	65°	90°	55°	-	60°	90°	22°
-	-	-	75°	45°	60°	90°	90°	90°	-	-	90°	-	90°	90°	90°	90°	-	80°
-	-	-	-	100°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE		Zadanie Inwestycyjne	
POLPROJEKT inż. H. Witkowska mgr inż. Maciej Roszkiewicz mgr inż. Leszek Paluszynski mgr inż. Ewa Cwikla mgr inż. arch. M. Deresinski		ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w KŁĄCZYNIE Z SIECIĄ KANALIZACJI SANITARNEJ	
		K A Ż M I E R Z Miejsowość	
Projektowa ³	3278/87/Pw	IV.08.	
Opracowa ³		IV.08.	
Opracowa ³		IV.08.	
Sprawdzi ³	WKP/0091/ PWOS/03	IV.08.	
Kier.Prac.	207/90/Pw	IV.08.	
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Data	Podpis
1264/07	sanitarna	Stadium	PW
		Obiekt rurociągi tłoczne i pompownie Treść rys.	
		Skala --- ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH ZLEWNIA P3 Nr rys.	
		79	