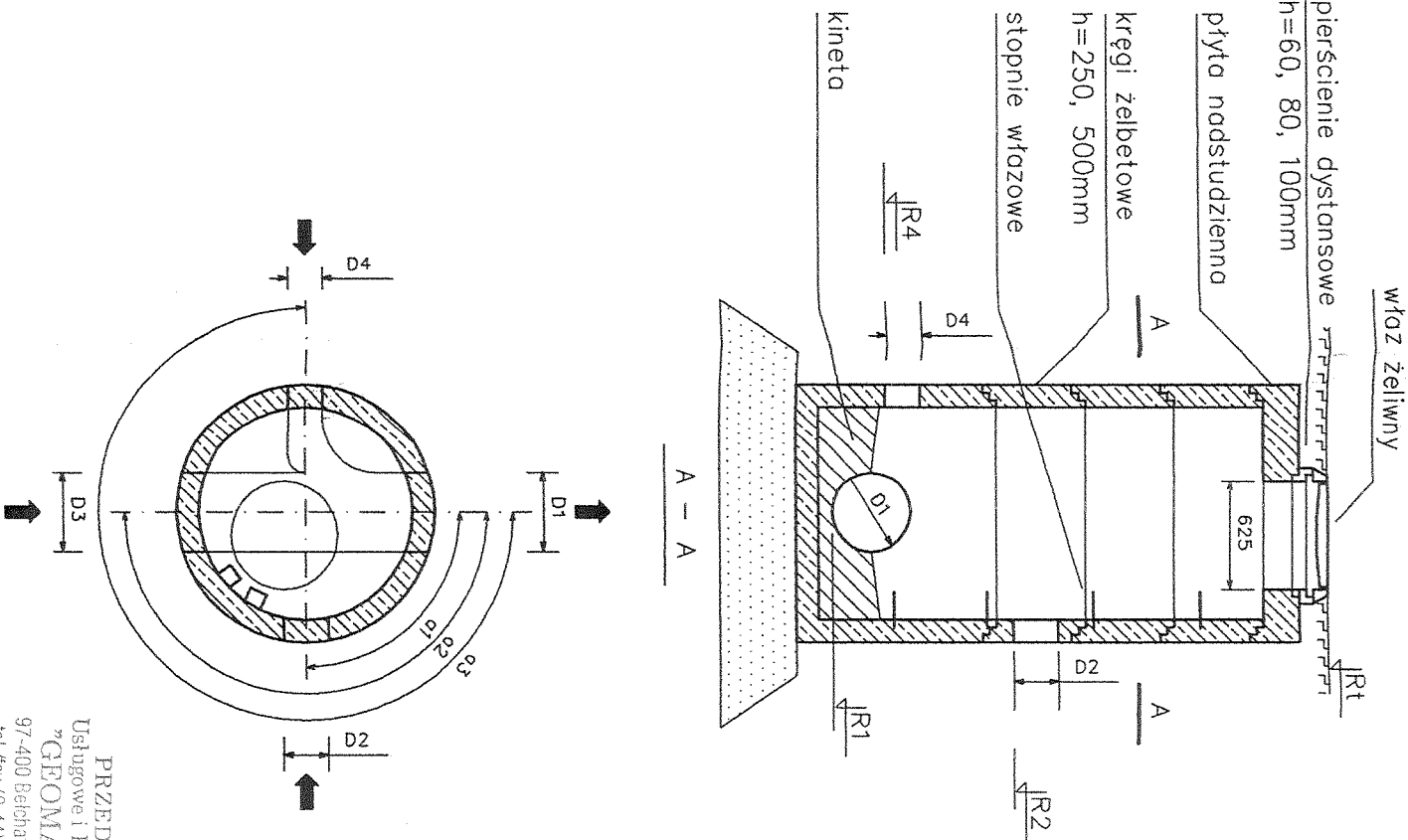


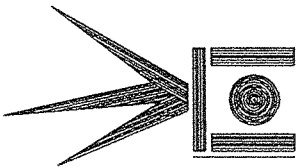
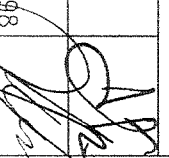
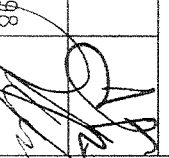
nr studzienki	rzędna terenu	rzędna dna kanału				średnica kanału				kąt podłączenia			
		Rt	R1	R2	R3	R4	D1	D2	D3	D4	α1	α2	α3
	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	mm	mm	mm	mm	*	*	*
D-28	200,81	199,25	199,41	199,25	199,41	199,41	315	200	315	200	90	180	270
D-29	200,55	198,38	198,54	198,38	-	-	315	200	315	-	90	180	-
D-30	200,44	198,14	198,30	198,14	198,30	198,30	315	200	315	200	90	180	270
D-31	200,18	197,69	197,85	197,69	197,69	197,85	315	200	315	200	90	180	270
D-32	199,98	197,65	197,81	197,61	197,61	197,81	315	200	315	200	90	180	270
D-33	199,77	197,61	197,81	196,81	197,11	197,11	400	200	315	200	90	180	270
D-34	199,61	196,93	197,13	196,93	197,13	197,13	400	200	400	200	90	180	270
D-35	199,40	196,89	197,09	196,89	197,09	197,09	400	200	400	200	90	180	270
D-36	199,15	196,52	196,72	196,52	196,72	196,72	400	200	400	200	90	180	270
D-37	198,92	196,48	196,68	196,48	196,68	196,68	400	200	400	200	90	180	270
D-38	198,88	196,45	196,45	-	-	-	400	400	-	-	180	-	-
D-39	198,79	196,41	196,61	196,41	196,61	196,61	400	200	400	200	90	180	270
D-40	198,57	196,37	196,57	196,37	196,57	196,57	400	200	400	200	90	180	270
D-41	198,36	196,17	196,37	196,17	196,37	196,37	400	200	400	200	90	180	270
D-42	198,15	195,98	196,23	195,98	196,23	196,23	500	200	400	200	90	180	270
D-43	197,83	195,60	195,60	195,60	195,85	-	500	500	200	-	180	270	-
D-44	197,62	195,41	195,66	195,41	195,66	195,66	500	200	500	200	90	180	270
D-45	197,49	195,20	195,20	195,45	195,45	-	500	500	200	-	180	270	-
D-46	197,09	194,85	195,10	194,85	194,85	195,10	500	200	500	200	90	180	270
D-47	196,71	194,57	194,82	194,57	194,57	-	500	200	500	-	90	180	-
D-48	196,19	194,05	194,30	194,05	194,30	194,30	500	200	500	200	90	180	270
D-49	195,82	193,70	193,95	193,70	193,95	193,95	500	200	500	200	90	180	270
D-50	195,28	193,21	193,46	193,21	193,46	193,46	500	200	500	200	90	180	270
D-51	194,83	192,71	192,96	192,71	192,96	192,96	500	200	500	200	90	180	270
D-52	194,36	192,22	192,47	192,22	192,47	192,47	500	200	500	200	90	180	270
D-53	193,83	191,69	191,94	191,69	191,94	191,94	500	200	500	200	90	180	270
D-54	193,33	191,10	191,35	191,10	191,35	191,35	500	200	500	200	90	180	270
D-55	192,32	190,15	190,40	190,15	190,40	190,40	500	200	500	200	90	180	270
D-56	191,75	189,54	189,79	189,54	189,79	189,79	500	200	500	200	90	180	270
D-57	190,58	188,20	188,20	-	-	-	500	500	-	-	180	-	-
D-58	198,77	187,50	187,75	187,50	187,75	187,75	500	200	500	200	90	180	270
D-59	189,43	187,31	187,56	187,31	187,56	187,56	500	200	500	200	90	180	270
D-60	188,06	186,76	186,76	-	-	-	400	400	-	-	147	-	-
D-61	186,81	185,31	185,31	185,51	185,51	-	400	400	200	-	180	270	-
D-62	185,85	184,35	184,35	184,55	184,55	-	400	400	200	-	180	270	-
D-63	184,89	183,39	183,39	183,59	183,59	-	400	400	200	-	180	270	-
D-64	184,52	183,02	183,02	183,22	183,22	-	400	400	315	-	180	270	-
D-65	184,24	182,74	182,74	182,94	182,94	-	400	400	200	-	180	270	-
D-66	183,47	182,17	182,17	182,37	182,37	-	400	400	200	-	180	222	-
D-67	183,01	181,91	181,91	182,11	182,11	-	400	400	200	-	154	233	-



PRZEDSIĘBIORSTWO  
Usługowe i Produkcyjno-Handlowe  
"GEOMAP" Spółka z o.o.  
97-400 Betchatów, ul. Melcharskiego 37C  
tel./fax (0-44) 632 79 25, tel. 635 60 37

UWAGA : kręgi, kinety, włazy i stopnie w wykonaniu zgodnym z częściami opisowymi.

DATA WYK. WRZESIEŃ 2008 r.

	OBIEKT		PRZEBUDOWA UL. ZALESICKIEJ ETAP II		
			ODCINEK OD NR 68 DO GRANIC MIASTA		
	KANALIZACJA DESZCZOWA		SKALA		
	ZESTAWIENIE STUDIUM REWIZYJNYCH		NR RYS.		
ASYSTENT		Nr upr.			
PROJEKTOWAŁ		152/67/lc			
Stanisław Stachowicz					
PROJEKTOWAŁ		Nr upr.			
mgr inż.					
Jacek Sobota		NB.IV.7342/106/98			