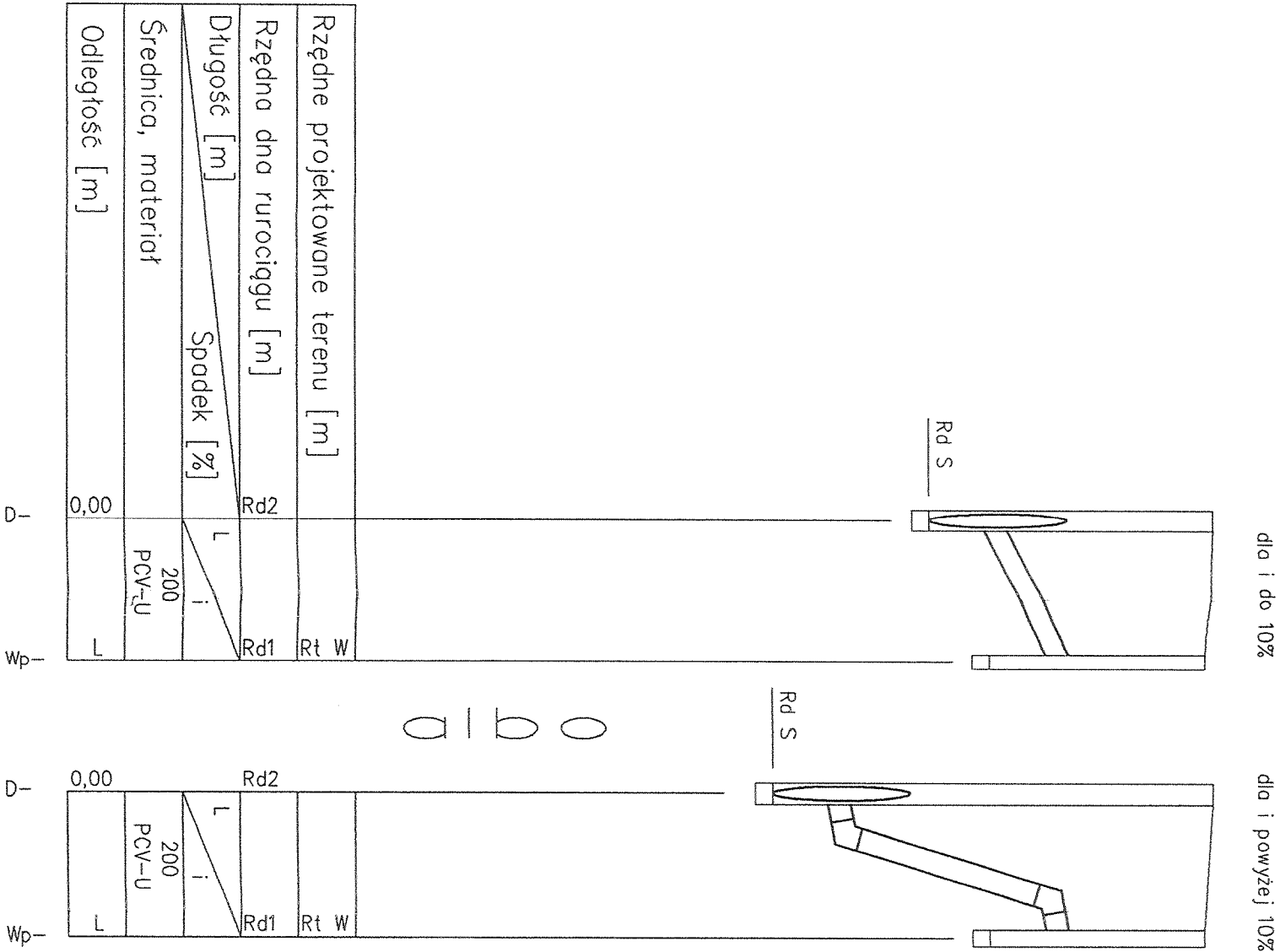
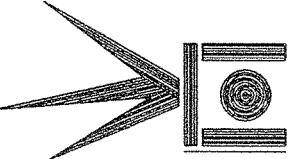


nr wpustu	nr studzienki	rzędna wpustu		rzędna dna kanału wylot z wpustu		rzędna dna kanału wlot do studzienki		rzędna dna studzienki		średnica kanału DN	długość kanału L	spadek i
		Rt W	m n.p.m.	Rd1	m n.p.m.	Rd2	m n.p.m.	Rd S	m n.p.m.			
Wp-39	D-28	200,75	199,50	199,41	199,25	200	1,70	5,3				
Wp-40	D-28	200,75	199,50	199,41	199,25	200	4,80	1,9				
Wp-41	D-30	200,38	198,88	198,30	198,14	200	1,70	34,1				
Wp-42	D-30	200,38	198,88	198,30	198,14	200	4,80	12,1				
Wp-43	D-31	200,12	198,62	197,85	197,69	200	1,70	45,3				
Wp-44	D-31	200,12	198,62	197,85	197,69	200	4,80	16,0				
Wp-45	D-32	199,92	198,42	197,81	197,65	200	1,70	35,9				
Wp-46	D-32	199,92	198,42	197,81	197,65	200	4,80	12,7				
Wp-47	D-33	199,71	198,21	197,81	197,61	200	1,70	35,3				
Wp-48	D-33	199,71	198,21	197,81	197,61	200	4,80	12,5				
Wp-49	D-34	199,55	198,05	197,13	196,93	200	1,70	54,1				
Wp-50	D-34	199,55	198,05	197,13	196,93	200	4,80	19,2				
Wp-51	D-35	199,34	197,84	197,06	196,89	200	1,70	45,9				
Wp-52	D-35	199,34	197,84	197,06	196,89	200	4,80	16,2				
Wp-53	D-36	199,09	197,59	196,72	196,52	200	1,70	51,2				
Wp-54	D-36	199,09	197,59	196,72	196,52	200	4,80	18,1				
Wp-55	D-37	198,86	197,36	196,68	196,48	200	1,70	41,8				
Wp-56	D-37	198,86	197,36	196,68	196,48	200	4,80	14,8				
Wp-57	D-39	198,73	197,23	196,61	196,41	200	1,70	36,5				
Wp-58	D-39	198,73	197,23	196,61	196,41	200	4,80	12,9				
Wp-59	D-40	198,51	197,01	196,57	196,37	200	1,70	31,8				
Wp-60	D-40	198,51	197,01	196,57	196,37	200	4,80	11,2				
Wp-61	D-41	198,30	196,80	196,37	196,17	200	1,70	33,5				
Wp-62	D-41	198,30	196,80	196,37	196,17	200	4,80	11,9				
Wp-63	D-42	198,09	196,59	196,23	195,98	200	1,70	37,6				
Wp-64	D-42	198,09	196,59	196,23	195,98	200	4,80	13,3				
Wp-65	D-44	197,62	196,12	195,66	195,41	200	1,70	31,8				
Wp-66	D-44	197,62	196,12	195,66	195,41	200	4,80	11,2				
Wp-67	D-46	197,03	195,53	195,10	194,85	200	1,70	33,5				
Wp-68	D-46	197,03	195,53	195,10	194,85	200	4,80	11,9				
Wp-69	D-48	196,13	194,63	194,30	194,05	200	1,70	19,4				
Wp-70	D-48	196,13	194,63	194,30	194,05	200	4,80	6,9				
Wp-71	D-49	195,76	194,26	193,95	193,70	200	1,70	18,2				
Wp-72	D-49	195,76	194,26	193,95	193,70	200	4,80	6,4				
Wp-73	D-50	195,22	193,72	193,46	193,21	200	1,70	15,3				
Wp-74	D-50	195,22	193,72	193,46	193,21	200	4,80	5,4				
Wp-75	D-51	194,77	193,27	192,96	192,71	200	1,70	18,2				
Wp-76	D-51	194,77	193,27	192,96	192,71	200	4,80	6,4				
Wp-77	D-52	194,30	192,80	192,47	192,22	200	1,70	19,4				
Wp-78	D-52	194,30	192,80	192,47	192,22	200	4,80	6,9				
Wp-77a	D-53	193,77	192,27	191,94	191,69	200	1,70	19,4				
Wp-78a	D-53	193,77	192,27	191,94	191,69	200	4,80	6,9				
Wp-79	D-54	193,27	191,77	191,35	191,10	200	1,70	24,7				
Wp-80	D-54	193,27	191,77	191,35	191,10	200	4,80	8,8				
Wp-81	D-56	191,69	190,19	189,79	189,54	200	1,70	23,5				
Wp-82	D-56	191,69	190,19	189,79	189,54	200	4,80	8,3				
Wp-83	D-58	189,71	188,21	187,75	187,50	200	1,70	27,0				
Wp-84	D-58	189,71	188,21	187,75	187,50	200	4,80	9,6				
Wp-85	D-59	189,37	187,87	187,56	187,31	200	1,70	18,2				
Wp-86	D-59	189,37	187,87	187,56	187,31	200	5,10	6,1				



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

WRZESIEŃ 2008 r.

	OBIEKT		PRZEBUDOWA UL. ZALESICKIEJ ETAP II	
			ODCINEK OD NR 68 DO GRANIC MIASTA	
	KANALIZACJA DESZCZOWA		SKALA	
	PROFIL PRZYSKANALIKÓW		NR RYS.	
WPUSTÓW DESZCZOWYCH		3-4		
PROJEKTOWAŁ		Stanisław Stachowicz	Nr upr. 152/67/lc	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Jacek Sobon	Nr upr. NB.IV.7342/106/98	