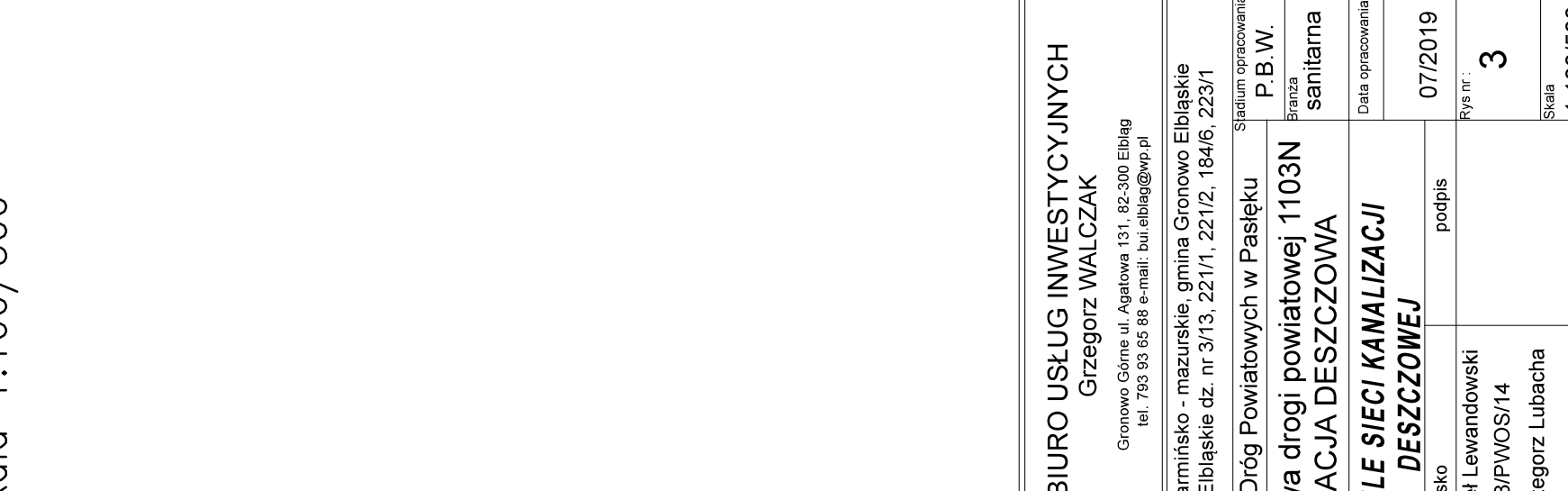
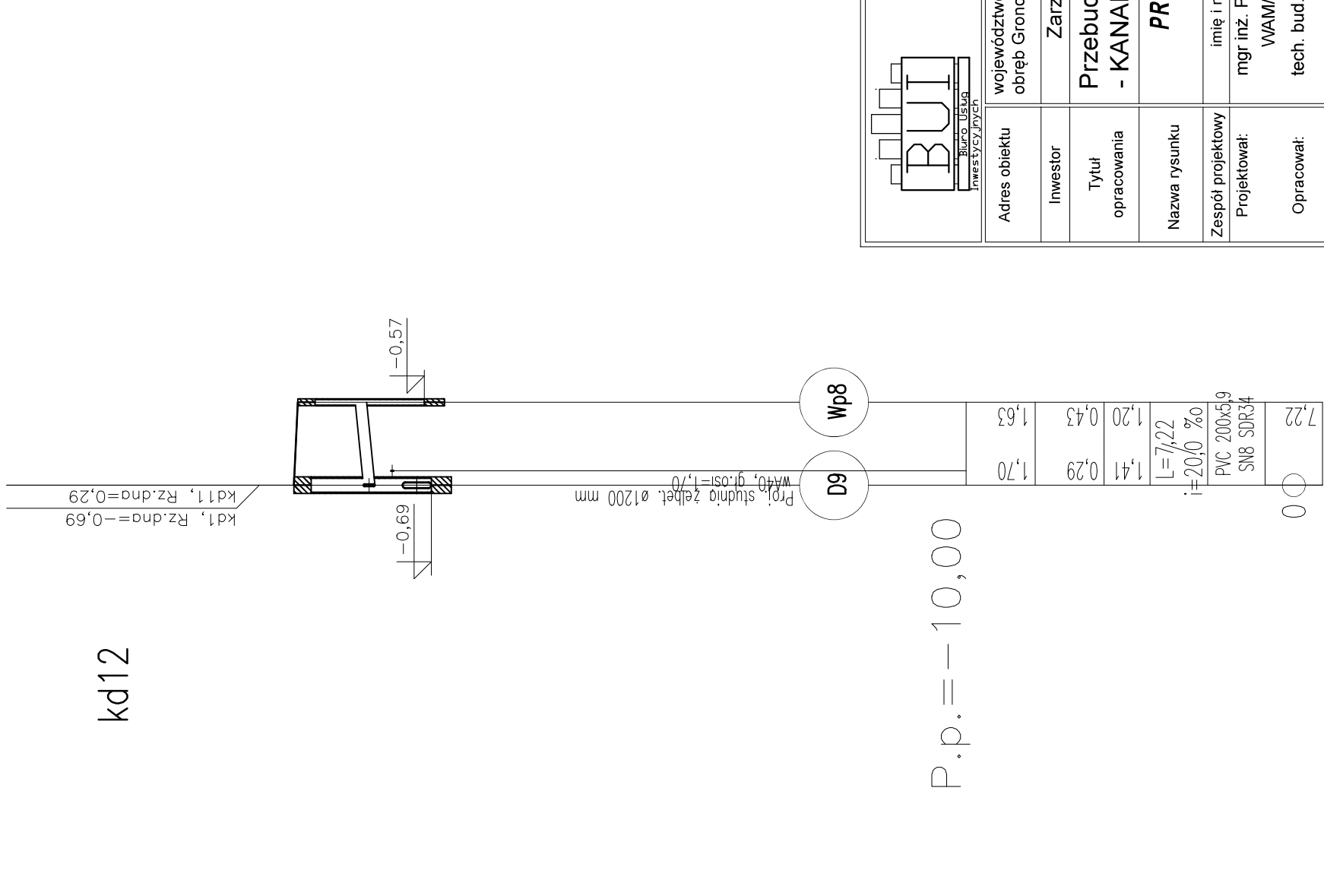
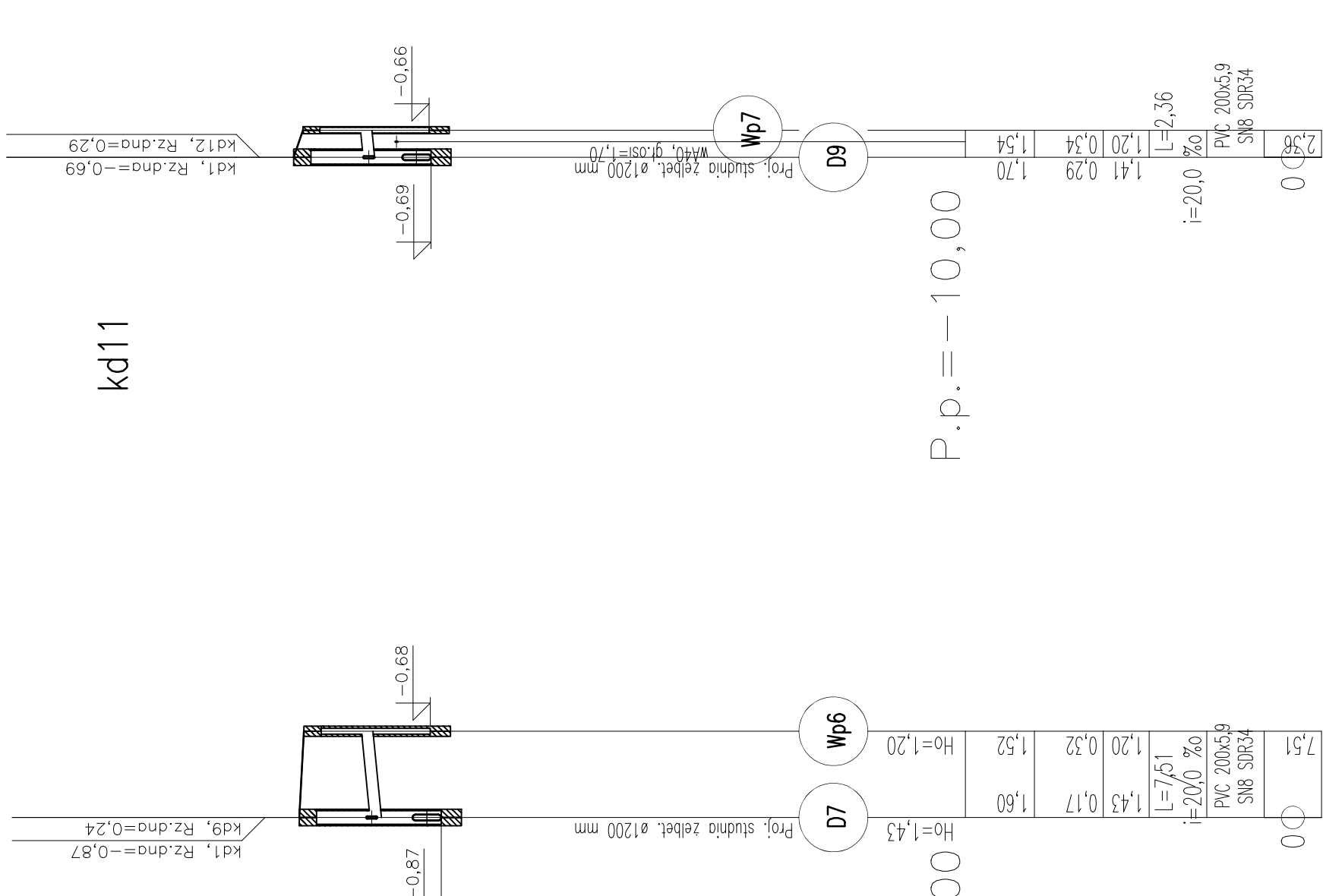
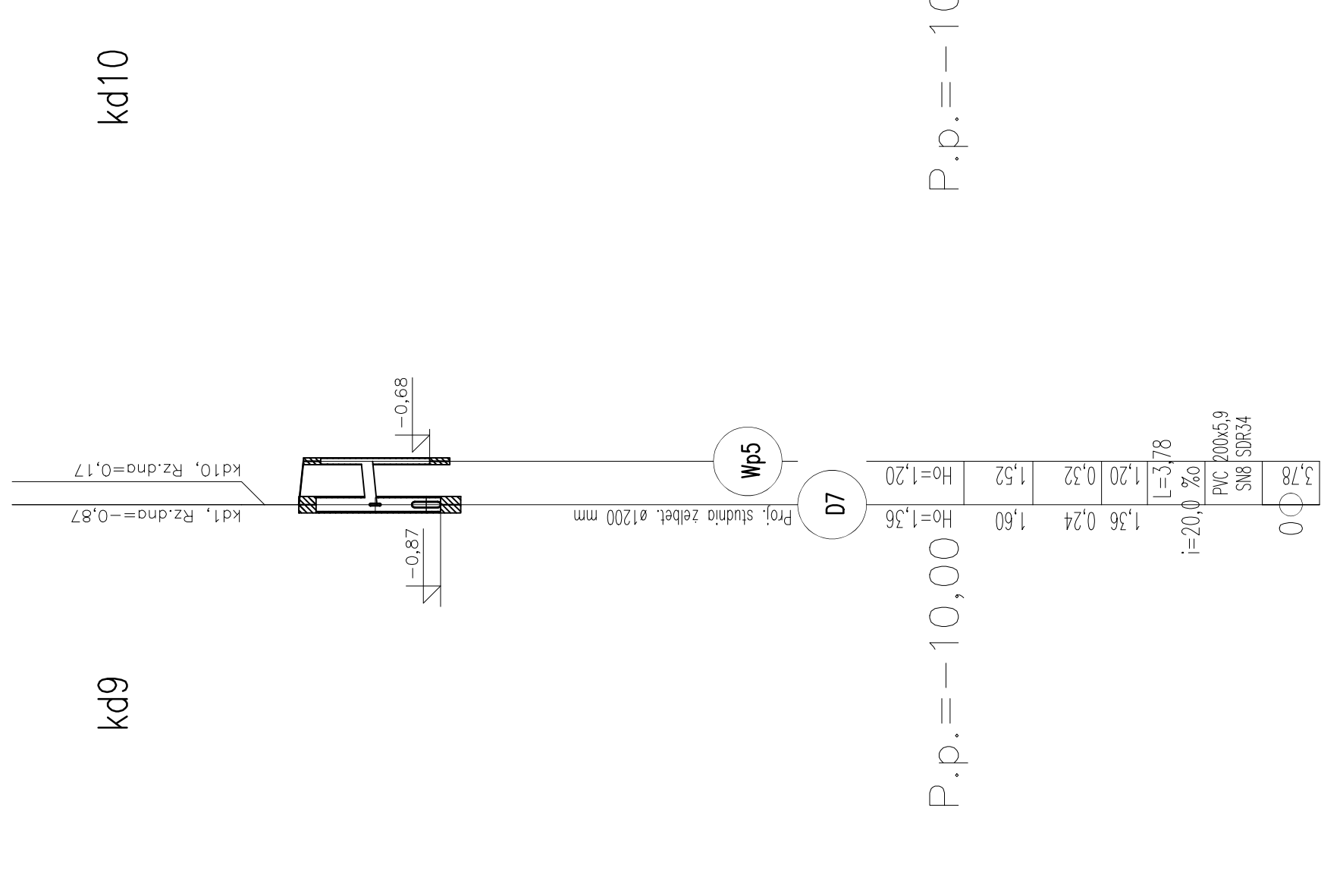
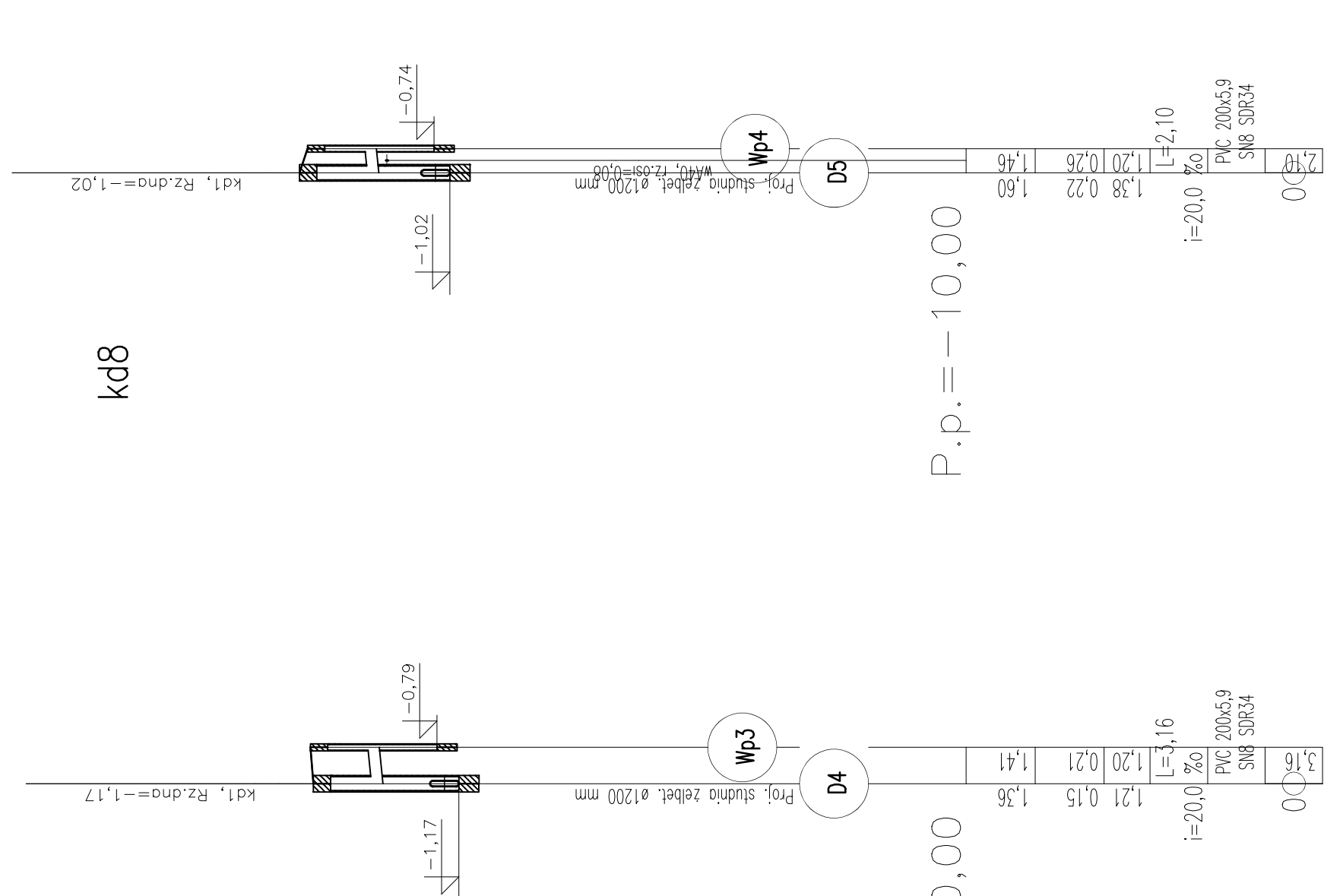
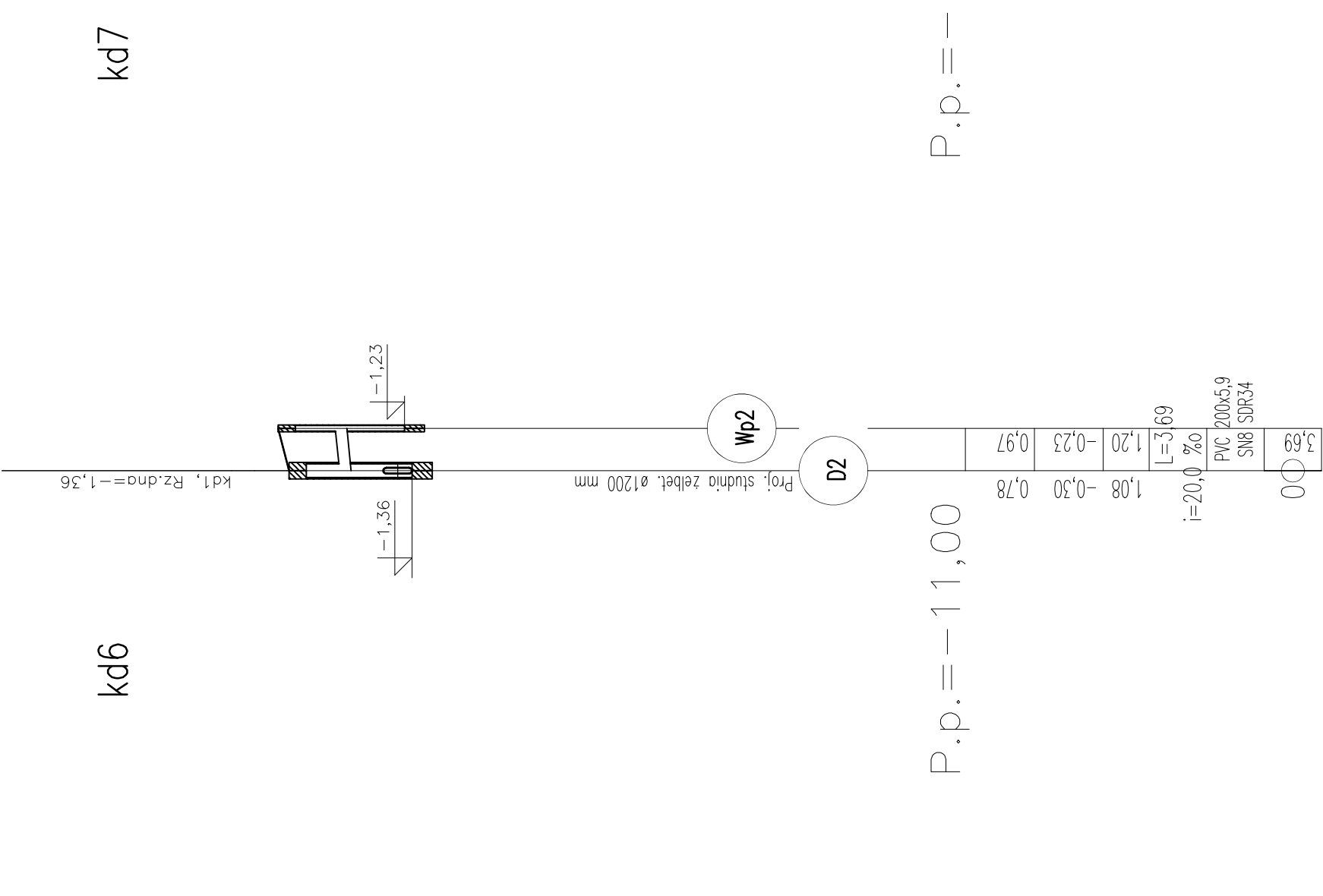
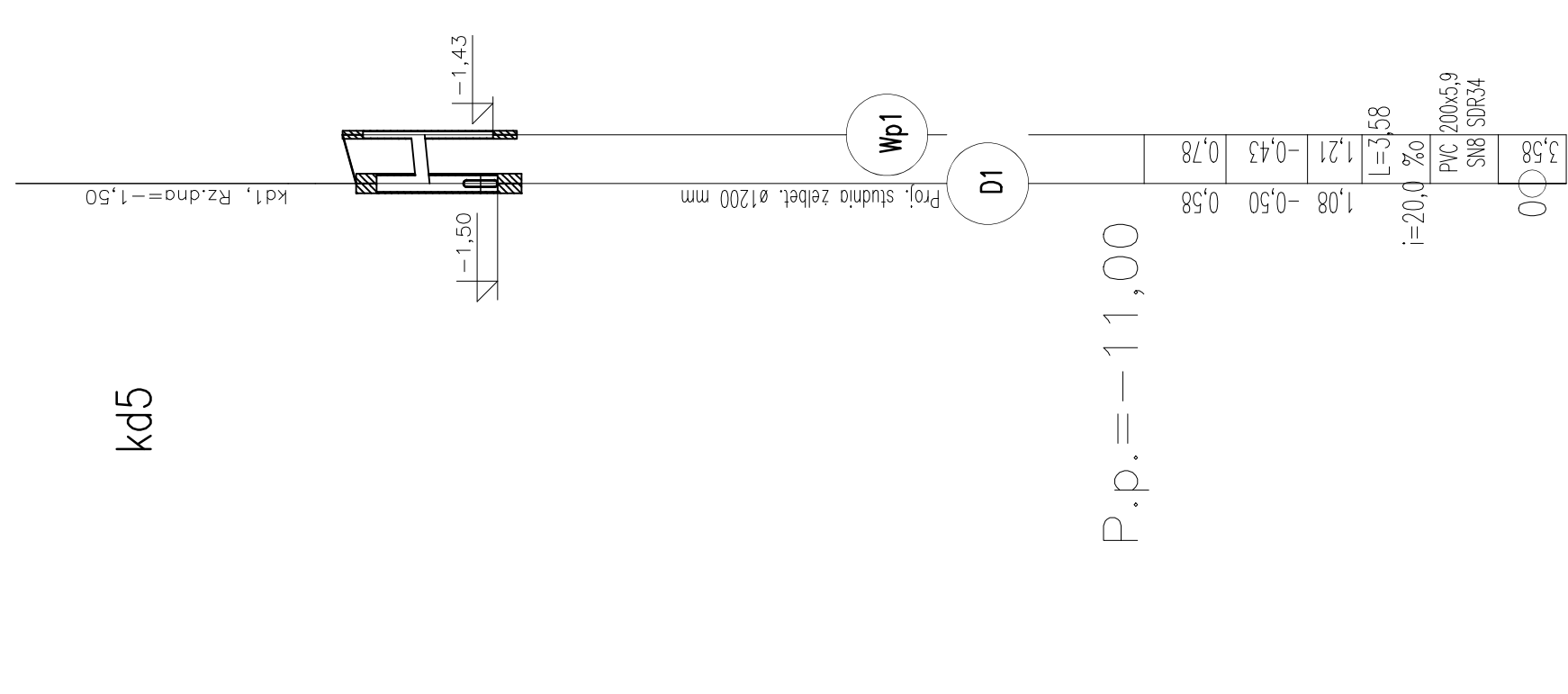
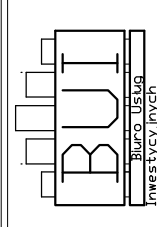


Profile sieci kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500

Rzędna istniejącego terenu	39,06	36,30	33,55	28,85	25,64	21,36	00
	36,30	33,55	28,85	25,64	21,36	00	
Rzędna dna proj. kanału	33,55	30,80	28,05	24,84	20,56	17,28	00
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,51	0,50	0,50	0,51	0,52	0,44	00
Proj. spadek kanału, odległość	L=33,55	i=3,0 ‰	i=3,0 ‰	i=3,0 ‰	i=3,0 ‰	i=3,0 ‰	00
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC 400x11,7 SN8 SDR34						
Hektometr i odległości	00	00	00	00	00	00	00



		Grzegorz Walczak tel. 785 95 88 e-mail: biu.ebbagg@wp.pl
Adres obiektu	województwo - warmińskie - mazurskie, gmina Gronowo Elbląskie obszar planowania - 1103N	
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych w Pasieku	
Tytuł opracowania	Przebudowa drogi powiatowej 1103N - KANALIZACJA DESZCZOWA	
Nazwa rysunku	PROFILE SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Lewandowski WAM/0148/P/WOS/14	
Projektował	mgr inż. Jacek Zieliński	
Opracował	tech. bud. Grzegorz Lubecha	
Sprawił	POM/0039/P/OOS/14	
Data sporządzenia: 07/2019		Skala: 1:100/500