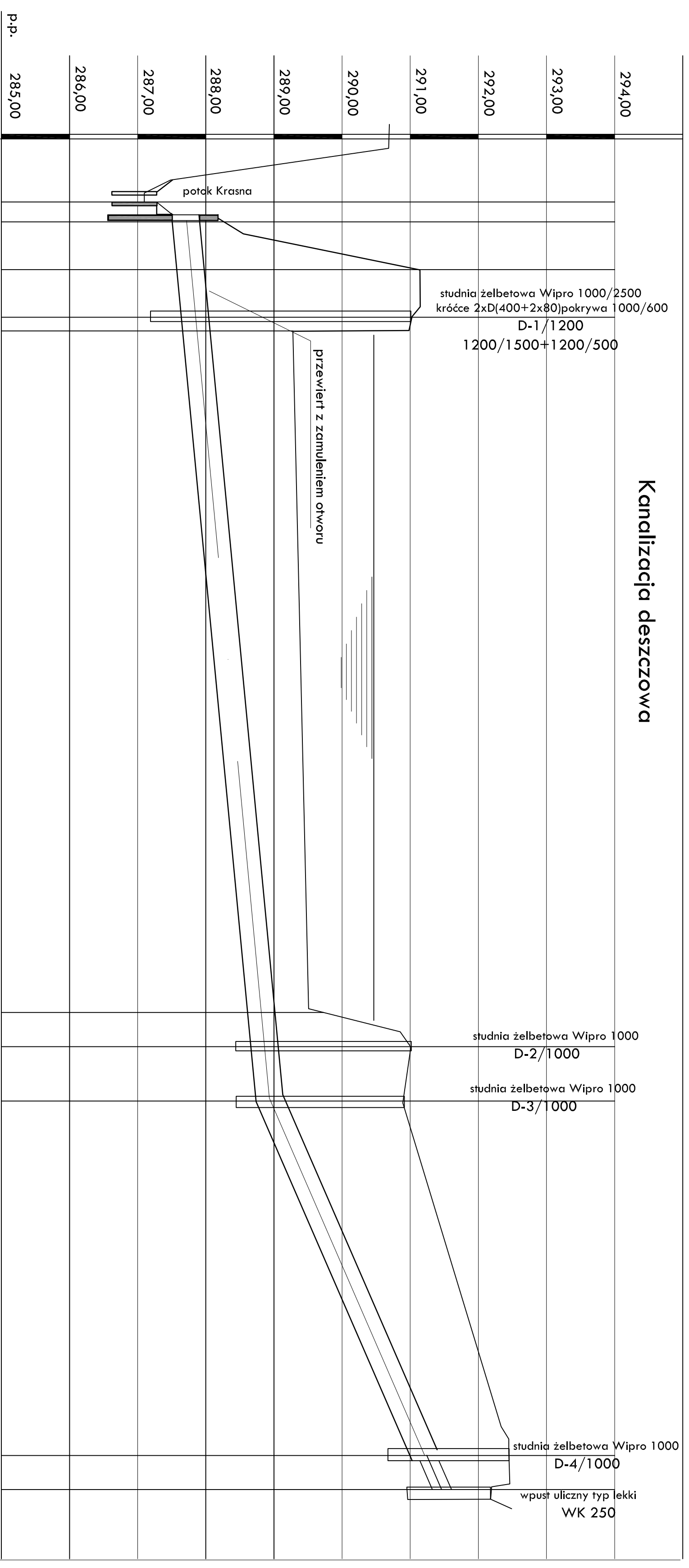
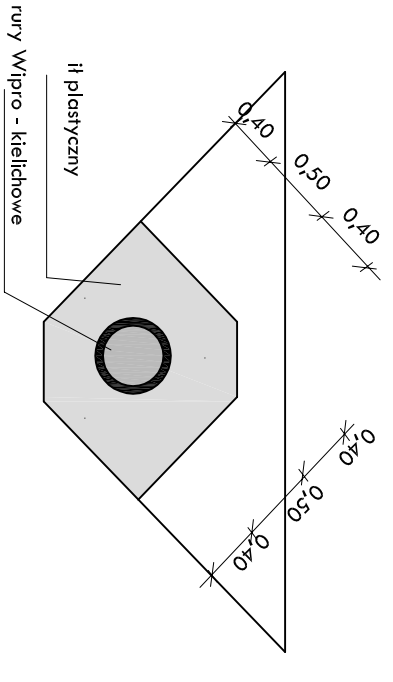


Kanalizacja deszczowa



przekrój kanału km 0+019 - 0+124



rzędne dna kanalku	1	287,10	287,10	288,00	287,50	291,20	287,57	290,00	287,64	289,40	287,66	289,60	288,66	291,00	288,71	290,70	288,87	292,42	289,91	291,59	290,01	
rzędne terenu istniejącej		287,10	288,00	291,20	287,57	290,00	287,64	289,40	287,66	289,60	288,66	291,00	288,71	290,70	288,87	292,42	289,91	291,59	290,01			
średnice i spadki				Wipro D=400 I=0,010		rury betonowe kielichowe Wipro D=400 na ławie flowel I=0,010 L=183 m				D=300 I=0,010		rury żelbetowe kielichowe Wipro D 300 I=0,020 L=53										
głębokość wykopu		0,00	0,50	3,63	2,36	1,74		0,94	2,29	1,83		2,51	1,58									
odległości		0,00	3,0	10,0	17,0	19,0		119,0	124,0	132,0		184,0	189,0									
hektometry																						
																					0,0	

Zakład	ARKADA	mgr inż. Marek Osinski
Zadanie	Przebudowa ul. Mlecznej w Cieszyne	43-100 Cieszyne, ul. Piłsudskiego 23
Biuro	drogi - odwodnienie	mgr inż. Marek Osinski
Status	projekt wykonawczy	mgr inż. Danuta Osinska
Skala	1:50/500	mgr inż. Danuta Osinska
tytuł	profil podłużny kanalizacji	mgr inż. Danuta Osinska
Skala	4	mgr inż. Danuta Osinska
Projektant	mgr inż. Marek Osinski	mgr inż. Danuta Osinska
Opis	inż. Maria Osinska	mgr inż. Danuta Osinska