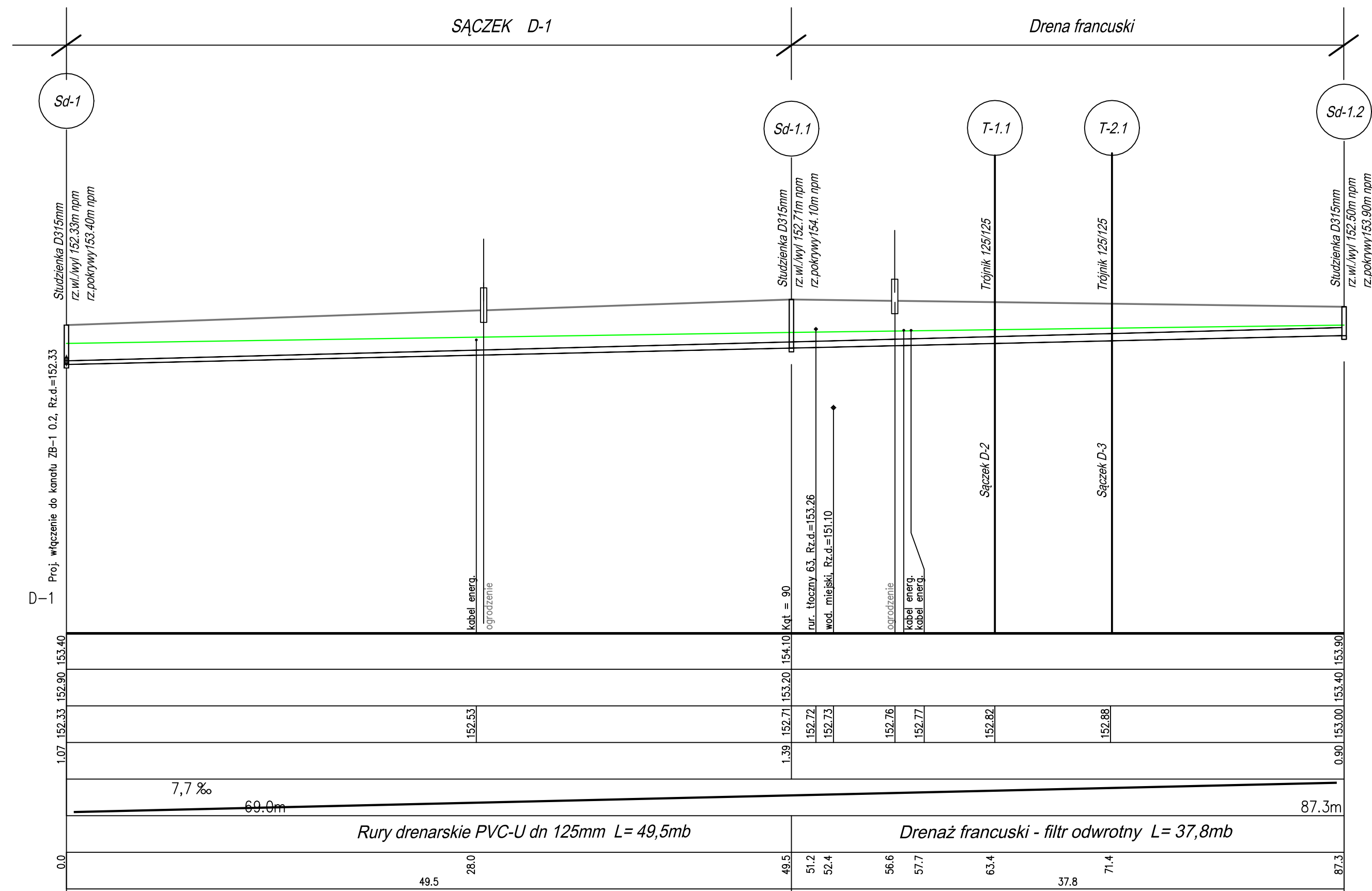



POZIOM PORÓWNAWCZY		145.00 m n.p.m.		ogrodzić		Kanal		Kot =		Pr		Pr		F		F	
xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
PROJ. RZĘDNA TERENU																	
RZĘDNA TERENU ISTN.																	
RZĘDNA DNA KANAŁU				152.16		152.24		152.30		152.33		152.40		152.43		152.49	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.26		152.09		152.70		153.35		1.07		152.90		153.40		153.80	
SPADKI, DŁUGOŚCI		7‰															
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rury kielichowe PVC szereg ciężki S SDR 34 dn 160x4,7mm L= 34,5mb		Rury drenarskie PVC-U dn 160mm L= 31,7mb		Rury drenarskie PVC-U dn 125mm L= 35,2mb											
ODLEGŁOŚCI		0.0		9.4		21.1		29.5		34.5		41.1		46.2		48.7	
HEKTOMETRY		WA		34.5		41.1		46.2		48.7		52.5		56.6		64.8	
		Generator: narkowy 7.33.9		www.col-and.com.pl		1.4		2.7		4.0		8.2		1.4		2.7	



 inż. Iwona Dożycka Kom: 00 48 - 601 385 303		PROJEKT TECHNICZNY MARZEC 2023R		INWESTOR: Komunalny Sp. z o.o. Zakład ul. Podmiejskam 69 45-754 OPOLE		NAZWA PROJEKTU BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH		PROJEKTANT: inż. Iwona Dożycka upr. 111/94/Op		SKALA 1:100/250	
		LOKALIZACJA: działka : nr 41/2, 41/3, 97 am. 30 obręb Półwieś - gmina Opole		NAZWA RYSUNKU		OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Maria Kiełbasa		NR RYS. S-10			