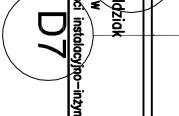
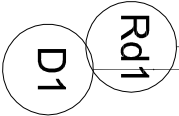


Poziom porównawczy 67,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	77,70	77,70	77,60	77,50	77,48	76,91	76,00	76,00
Rzędna terenu istniejącego								
Rzędna dna kanału	77,10	77,08	76,76	76,48	76,26	75,90	75,11	75,00
Zagłębienie dna kanału [m]	0,60	0,62	0,84	1,02	1,22	1,01	0,89	1,00
Odległości [m]		12,21	11,33	8,68	19,76	25,93	4,46	
Średnice, materiał	Spadek <div><div></div><div>PVC-U_SDR34_I 200x5,9 26,2 ‰</div><div>PVC-U_SDR34_I 200x5,9 24,7 ‰</div><div>PVC-U_SDR34_I 200x5,9 25,3 ‰</div><div>PVC-U_SDR34_I 200x5,9 18,2 ‰</div><div>PVC-U_SDR34_I 200x5,9 24,7 ‰</div></div>							
Długość trasy [m]	0,00	13,70	25,03	33,71	53,47	79,41	83,87	



Obiekt:		Remont i modernizacja terenu oraz infrastruktury podziemnej przy budynku Urzędu Gminy w Ostrogu		D5	
Inwestor:		Gmina Ostrogu ul. Wroniecka 14 64-560 Ostrogu		D7	
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANI Skala: 1:500/100		D6	
Biorca:		SANITARIA		Data wydania: 11.2023	
Sprawdził:		Opracował:		Projektował:	
				Roman M. Dziuk 202/85/Pw w specjalności: Instalacyjno-mierniczej	