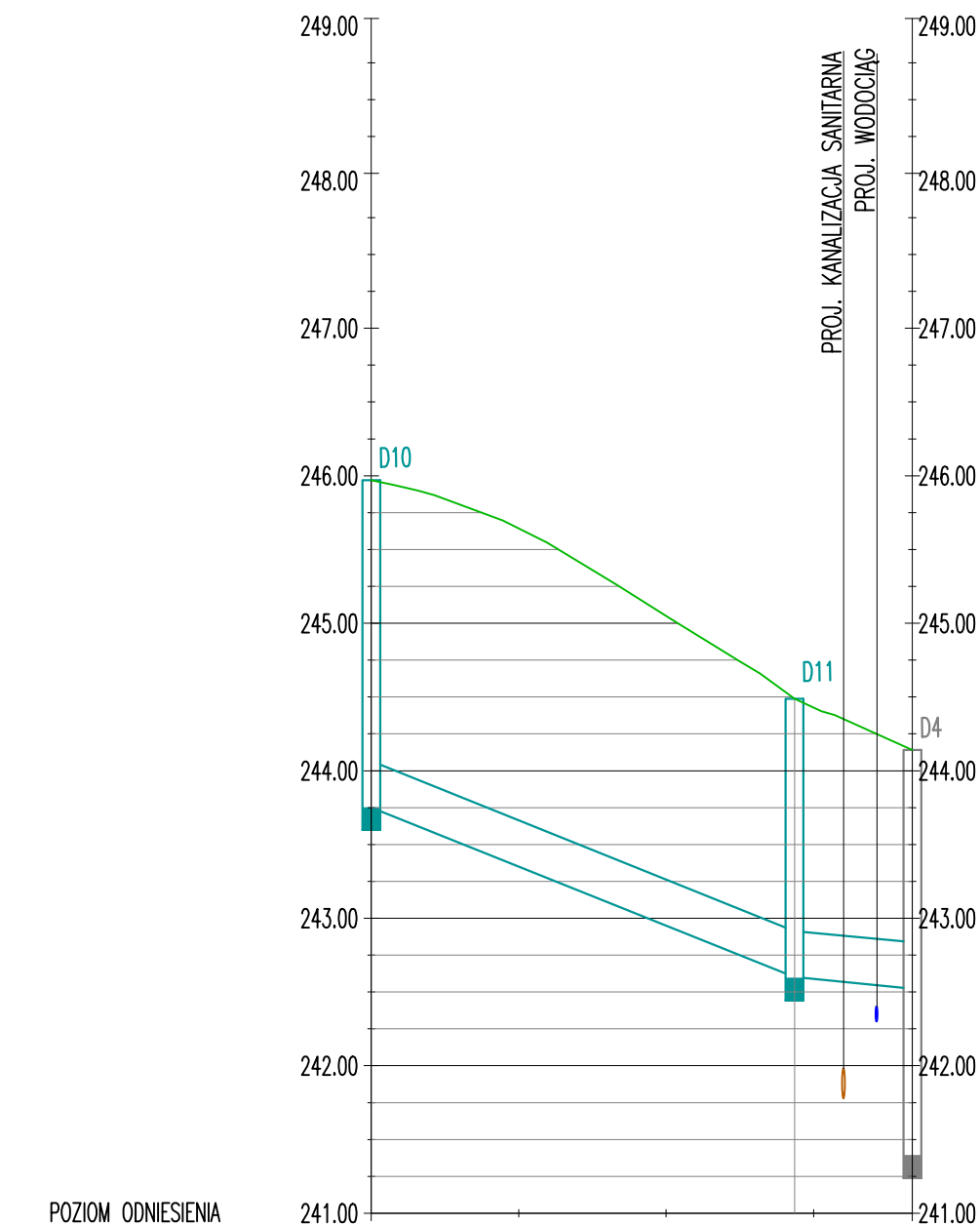
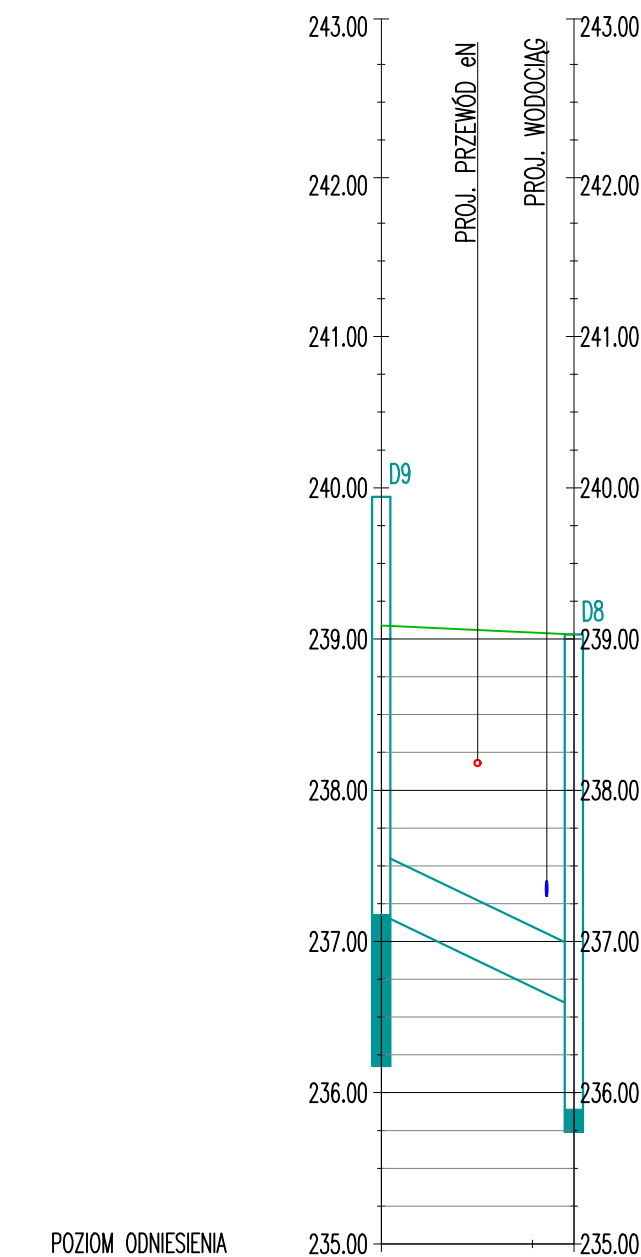


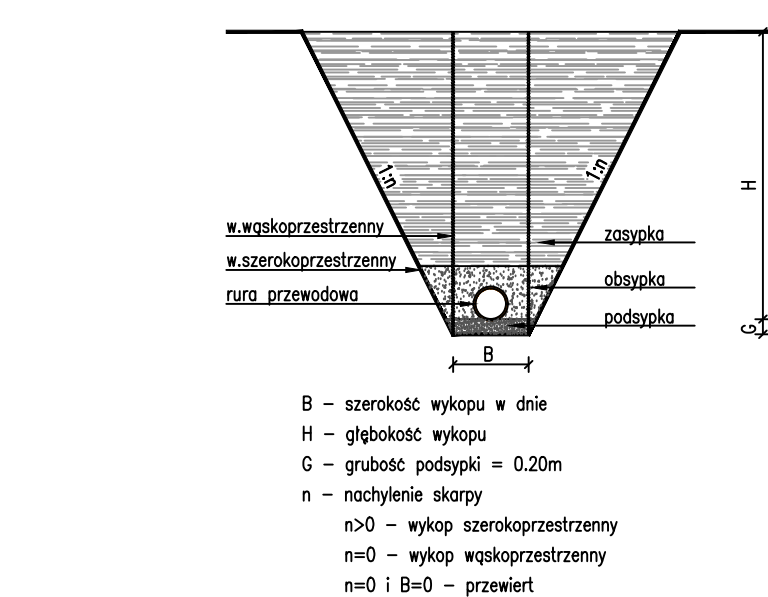
Proj. rzędna terenu	236.75	237.35	238.41	239.03	239.64
Rzędna dna kanału	236.45	236.04	235.95	235.89	235.86
Zagłębienie stropu kanału	0.30	-0.99	-2.14	-2.82	2.46
Zagłębienie dna kanału	0.62	-1.31	-2.45	-3.14	2.78
Spadki, długości	<div><div>L=30.35m i=-0.30%</div><div>L=28.84m i=-0.30%</div><div>L=20.04m i=-0.30%</div><div>L=11.23m i=-0.30%</div></div>				
Średnica, materiał	PVC-u SN8 SDR 34 Ø315				PVC-u SN8 SDR 34 Ø400
Odległości	00.00	30.35	59.19	79.24	90.47



Proj. rzędna terenu	245.93	244.49	244.14
Rzędna dna kanału	243.75	242.60	242.62
Zagłębienie stropu kanału	1.98	1.58	1.30
Zagłębienie dna kanału	2.22	1.89	1.62
Spadki, długości	<div><div>L=28.71m i=-4.00%</div><div>L=7.99m i=-1.00%</div></div>		
Średnica, materiał	PVC-u SN8 SDR 34 Ø315		
Odległości	00.00	28.71	36.70



Proj. rzędna terenu	239.99	239.03
Rzędna dna kanału	239.98	239.03
Zagłębienie stropu kanału	1.51	2.86
Zagłębienie dna kanału	1.91	2.46
Spadki, długości	<div><div>L=12.74m i=-4.80%</div></div>	
Średnica, materiał	PVC-u SN8 SDR 34 Ø400	
Odległości	00.00	12.74



B - szerokość wykopu w dnie
H - głębokość wykopu
G - grubość podsypki = 0.20m
n - nachylenie skarpy
n>0 - wykop szerokoprzestrzenny
n=0 - wykop wskopprzeznenny
n=0 i B=0 - przewiert

Jednostka projektowa: Pracownia Inżynierska "INFRA-ROADS" Tomasz Bator ul.Bronowicka 42/28 ; 30 - 091 Kraków tel. 606-255-645; e-mail t.m.bator@gmail.com		Inwestor: Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32 - 640 Zator			
- - INFRA - ROADS - -		Nazwa opracowania: Budowa dróg wewnętrznych wraz z sieciami kanalizacji sanitarnej i opadowej, siecią wodociagową i siecią oświetlenia ulicznego, na osiedlu w Graboszycach, gmina Zator			
		Tytuł rysunku: Profil podłużne kanalizacji deszczowej			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac.
					PB
Projektant	mgr inż. Grzegorz Furmański	sanitarna	NBUA-7342/43/98		Część oprac. PAB
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Pabjan	sanitarna	S-199/02		
Opracował	mgr inż. Tomasz Bator				Skala 1:50/1:500
Kraków, listopad 2019r			Egz.	Rys. 3.1	