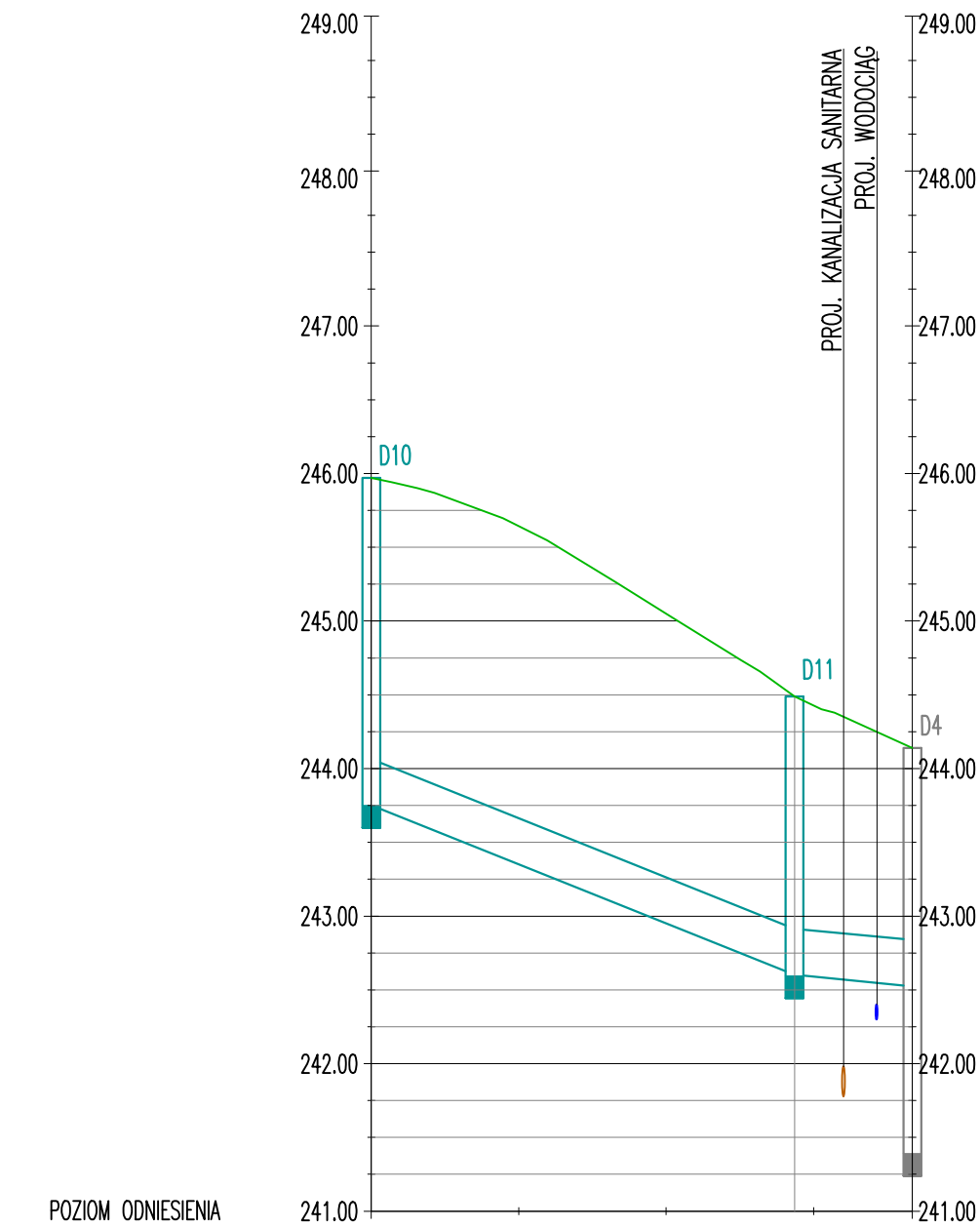
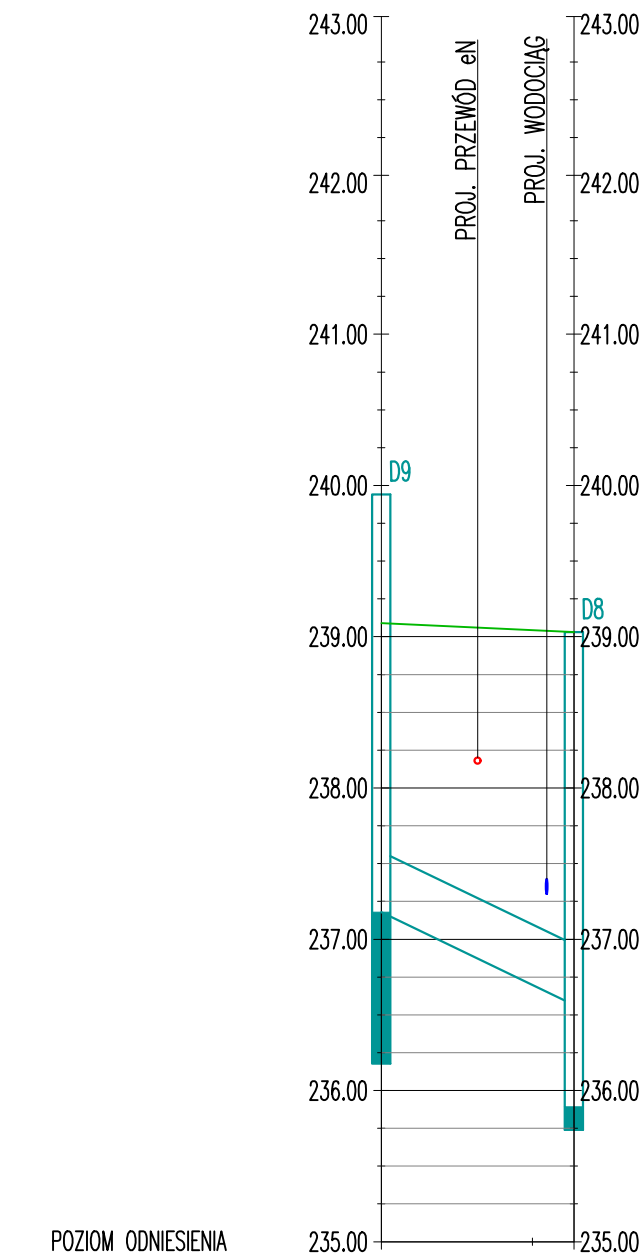


Proj. rzędna terenu	236.75	237.35	238.41	239.03	236.61
Rzędna dna kanału	236.43	236.04	235.95	235.89	235.86
Zagłębienie stropu kanału	0.38	-0.99	-2.14	-2.82	2.46
Zagłębienie dna kanału	0.82	-1.31	-2.45	-3.14	2.78
Spadki, długości	<div><div>L=30.35m i=-0.30%</div><div>L=28.84m i=-0.30%</div><div>L=20.04m 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	246.00	244.49	244.14
Rzędna dna kanału	246.75	242.80	242.92
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

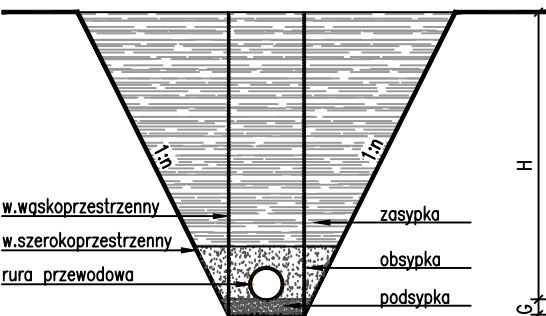


Proj. rzędna terenu	239.99	239.03
Rzędna dna kanału	237.48	236.97
Zagłębienie stropu kanału	1.51	2.06
Zagłębienie dna kanału	1.95	2.46
Spadki, długości	<div><div>L=12.74m i=-4.80%</div></div>	
Średnica, materiał	PVC-u SN8 SDR 34 Ø400	
Odległości	00.00	12.74

UWAGA

NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA NA TERENIE INWETYCJI
SIECI NIEZINWENTARYZOWANYCH

Przed zamówieniem materiałów i wykonaniem kanalizacji należy zinwentaryzować uzbrojenie podziemne na całej długości projektowanego kanału, celem umożliwienia ewentualnej korekty projektowanej sieci względem sieci istniejących. Wykonanie kanalizacji deszczowej poprzedzić wykopami kontrolnymi celem określenia rzeczywistych rzędnych oraz lokalizacji istniejącego uzbrojenia, jak również ewentualnego istnienia sieci niezinwentaryzowanych. Kable energetyczne zlokalizowane podczas robót należy traktować jako czynne, stanowiące ryzyko porażenia.



- B - szerokość wykopu w dnie
H - głębokość wykopu
G - grubość podsyпки = 0.20m
n - nachylenie skarpy
n>0 - wykop szerokoprzestrzenny
n=0 - wykop wąskoprzestrzenny
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

Nazwa opracowania:

Budowa dróg wewnętrznych wraz z sieciami kanalizacji sanitarnej i opadowej, siecią wodociągową 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.
					PW
Projektant	mgr inż. Grzegorz Furmański	sanitarna	NBUA-7342/43/98		Część oprac.
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Pabjan	sanitarna	S-199/02		
Opracował	mgr inż. Tomasz Bator				Skala
Kraków, kwiecień 2020r			Egz.	Rys. 3.1	1:50/1:500