



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

Proj. rzędna terenu	236.54 236.48 236.54 236.48
Rzędna dna kanału	235.31 235.26 235.31 235.26
Zagłębienie stropu kanału	1.04 1.02 1.04 1.02
Zagłębienie dna kanału	1.24 1.22 1.24 1.22
Spadki, długości	1.04 1.02 1.04 1.02
Średnica, materiał	PVC-u SN8 SDR 34 Ø200
Odległości	00.00 02.55 00.00 04.66 00.00 01.65 00.00 05.62 00.00 06.96 00.00 10.41 00.00 03.78 00.00 01.71 00.00 03.93 00.00 01.23 00.00 03.21 00.00 06.06 00.00 02.62 00.00 03.04

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

-- INFRA - ROADS --

Tytuł rysunku:  
Profil podłużne przykanalików

Inwestor:  
Gmina Zator  
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
32 - 640 Zator

Nazwa opracowania:  
Budowa dróg wewnętrznych wraz z sieciami  
kanalizacji sanitarnej i opadowej, siecią wodociagową  
i siecią oświetlenia ulicznego,  
na osiedlu w Graboszycach, gmina Zator

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac.
					PB
Projektant	mgr inż. Grzegorz Furmański	sanitarna	NBUA-7342/43/98		Część oprac.
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Pabjan	sanitarna	S-199/02		PAB
Opracował	mgr inż. Tomasz Bator				Skala
Kraków, listopad 2019r			Egz.	Rys. 3.2	1:50/1:500