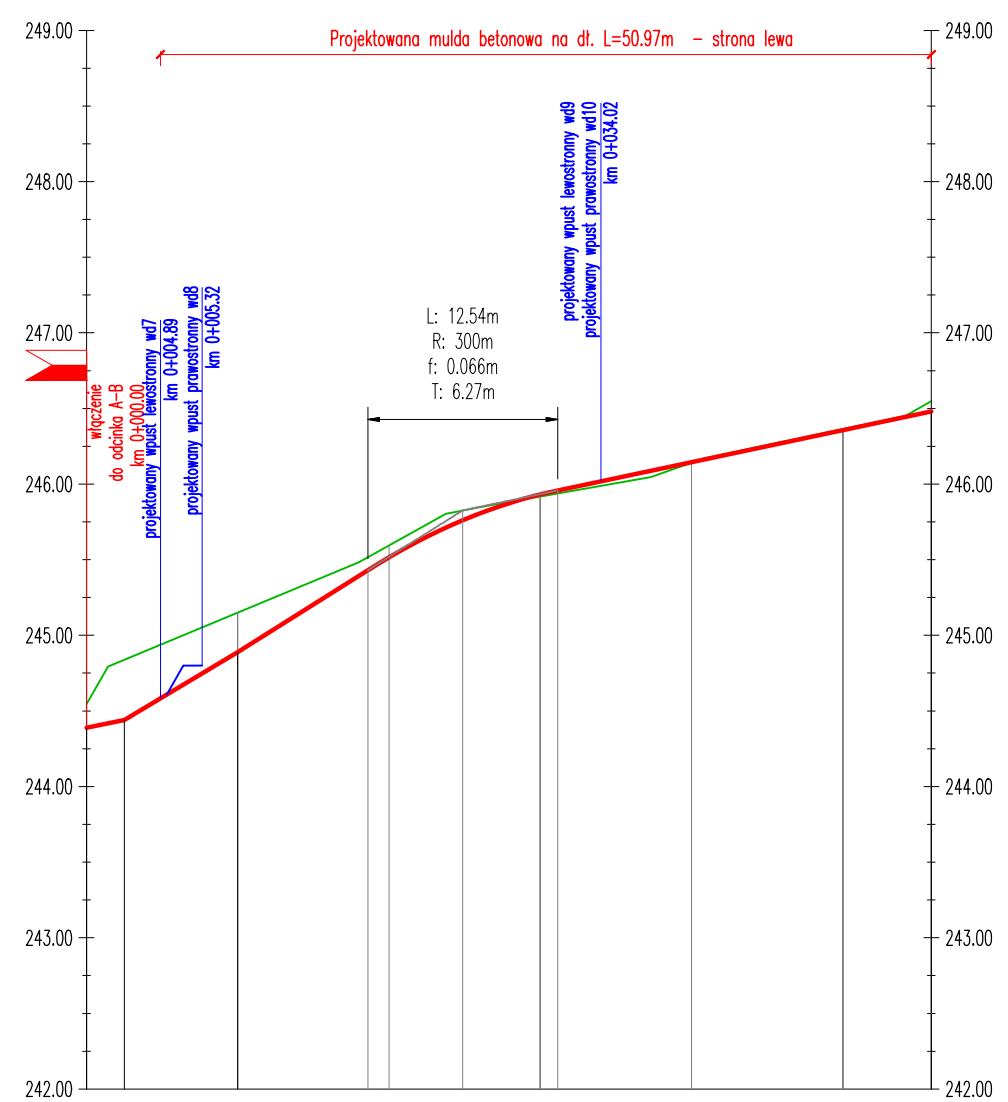


ODCINEK B-C



Rzędne niwelety	244.39	244.44	244.89	245.43	245.52	245.76	245.93	245.96	246.15	246.36	246.48
Rzędne istniejące	244.54	244.84	245.15	245.52	245.59	245.83	245.94	245.96	246.14	246.36	246.55
Różnice rzędnych	-0.15	-0.40	-0.26	-0.08	-0.08	-0.07	0.01	0.02	0.00	-0.01	-0.07
Elementy niwelety	<div><div>L=2.50m i=2.00%</div><div>L=7.50m i=5.99%</div><div>L=8.61m i=6.29%</div><div>R=300.00m L=12.54m</div><div>L=24.71m i=2.11%</div></div>										
Elementy trasy											
Odległości	00.00	02.50	10.00	18.61	20.00	24.88	30.00	31.13	40.00	50.00	55.86

0+000

0+056

LEGENDA

- projektowana niweleta drogi w osi
- istniejący teren

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 wodociagową  
i siecią oświetlenia ulicznego,  
na osiedlu w Graboszycach, gmina Zator

- - INFRA - ROADS - -

Tytuł rysunku:

Profil podłużny, cz.2

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac.
					PB
Projektant	mgr inż. Michał Chrzanowski	drogowa	MAP/POOD/0004/12		Część oprac. PAB
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Szczepaniak	drogowa	MAP/POOD/0034/12		
Opracował	mgr inż. Tomasz Bator				Skala 1:50/1:500
Kraków, listopad 2019r			Egz.	Rys. 3.2	