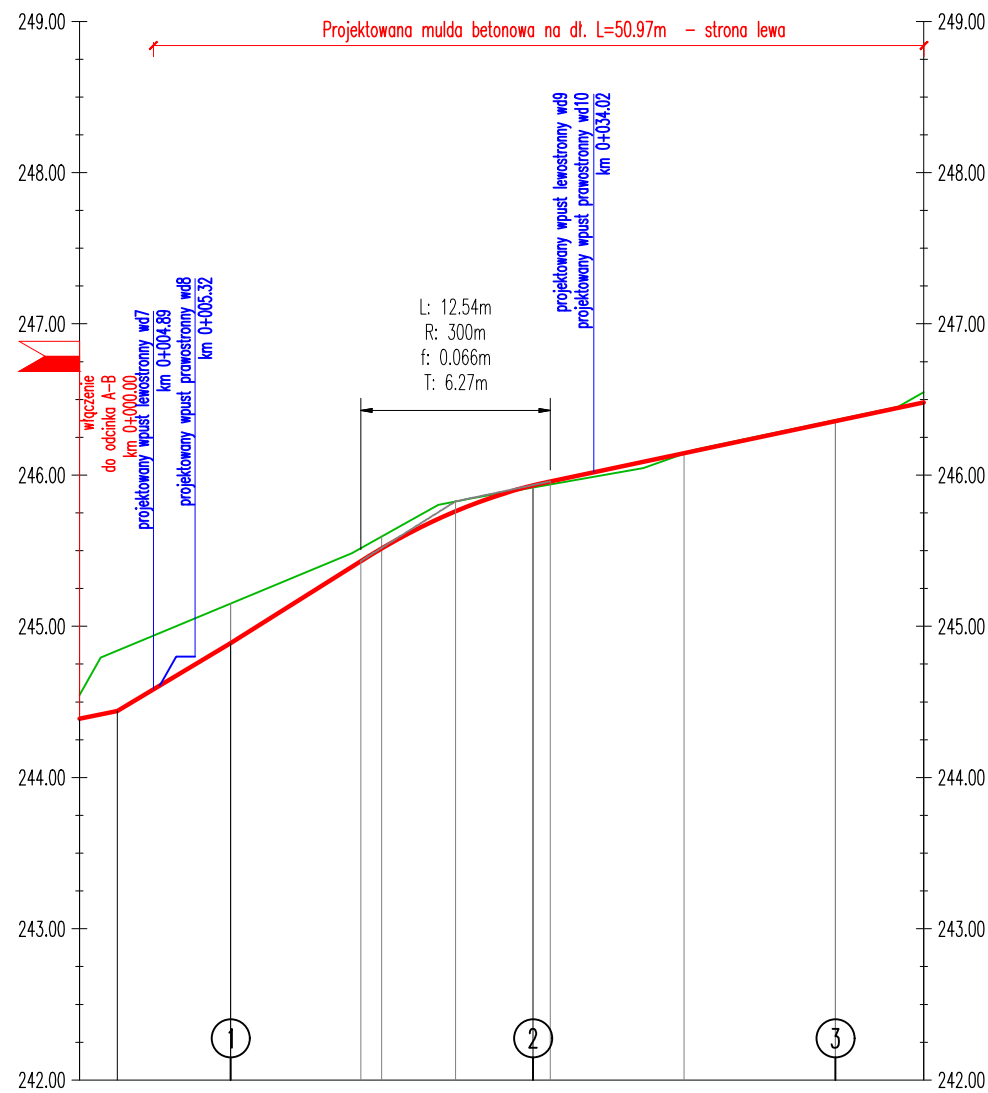


ODCINEK B-C



LEGENDA

- istniejący teren
- projektowana niweleta w osi drogi
- numer przekroju poprzecznego

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	245.92	245.94	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	PROSTA L=55.86m										
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

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.
Projektant	mgr inż. Michał Chrzanowski	drogowa	MAP/POOD/0004/12	M.Chrzanowski	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Szczepaniak	drogowa	MAP/POOD/0034/12	P.Szczepaniak	Skala 1:50/1:500
Opracował	mgr inż. Tomasz Bator			T.Bator	
Kraków, kwiecień 2020r			Egz.	Rys. 3.2	