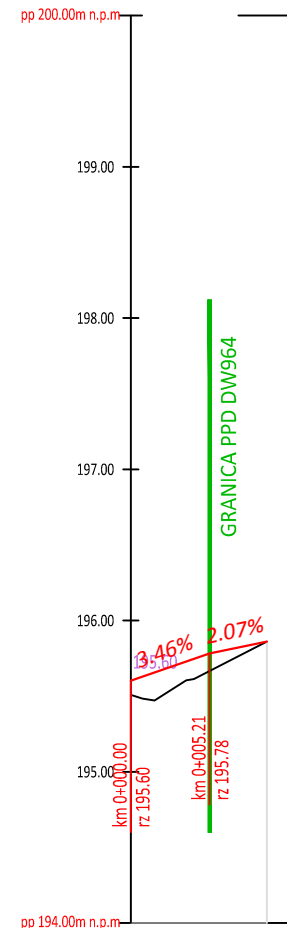
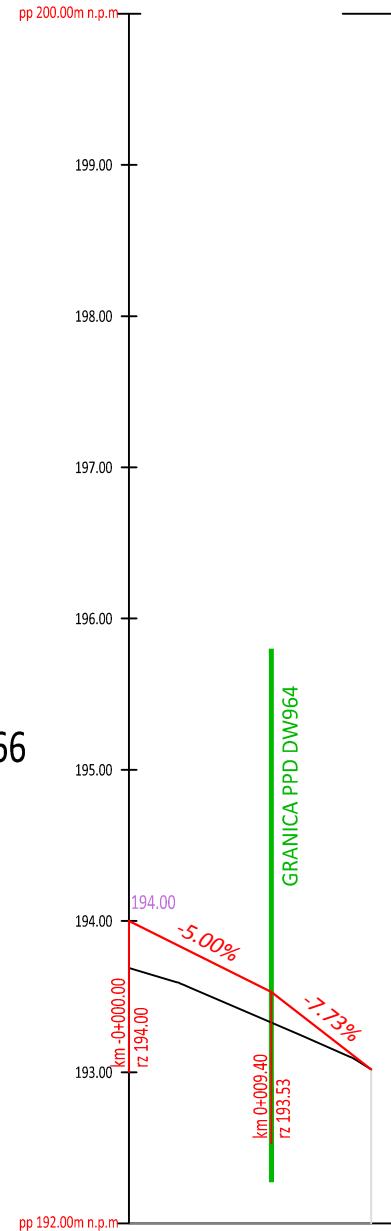


odc. ref. 357 km 0+075.35



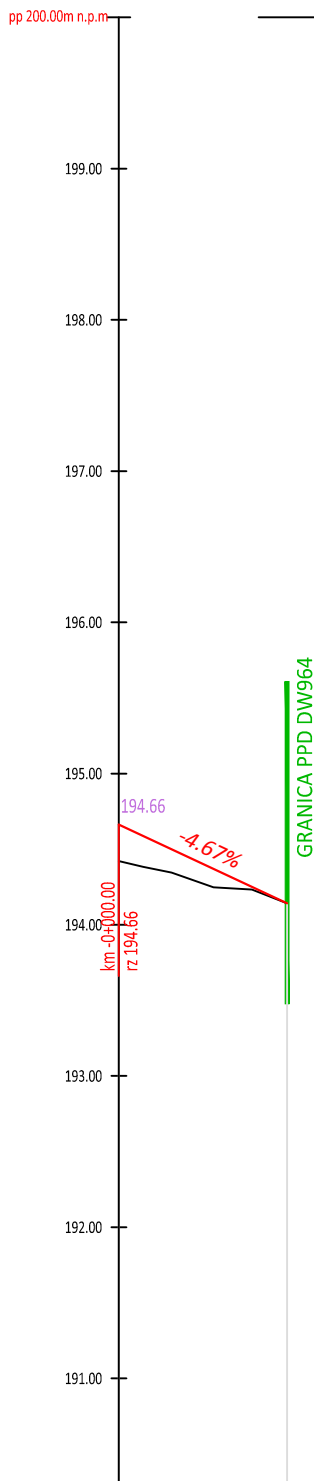
RZĘDNE NIWELETY	195.60	195.78	195.86
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	i=-3.46% l=5.21m	i=2.07% l=5.78m	
RZĘDNE TERENU	195.51	195.67	195.86
PROSTE I ŁUKI POZIOME			
ODLEGŁOŚCI	00.00	06.21	08.00

odc. ref. 357 km 0+393.66



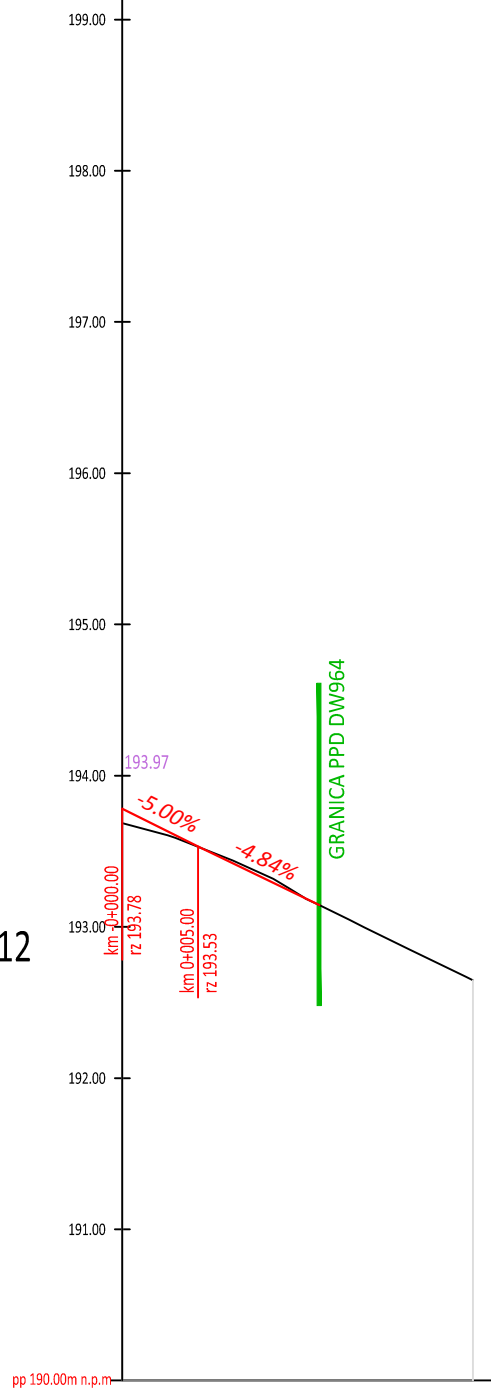
RZĘDNE NIWELETY	194.00	193.53	193.02
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	i=-5.00% l=9.40m	i=-7.73% l=6.61m	
RZĘDNE TERENU	193.69	193.33	193.02
PROSTE I ŁUKI POZIOME			
ODLEGŁOŚCI	00.00	09.40	16.01

odc. ref. 357 km 0+741.53



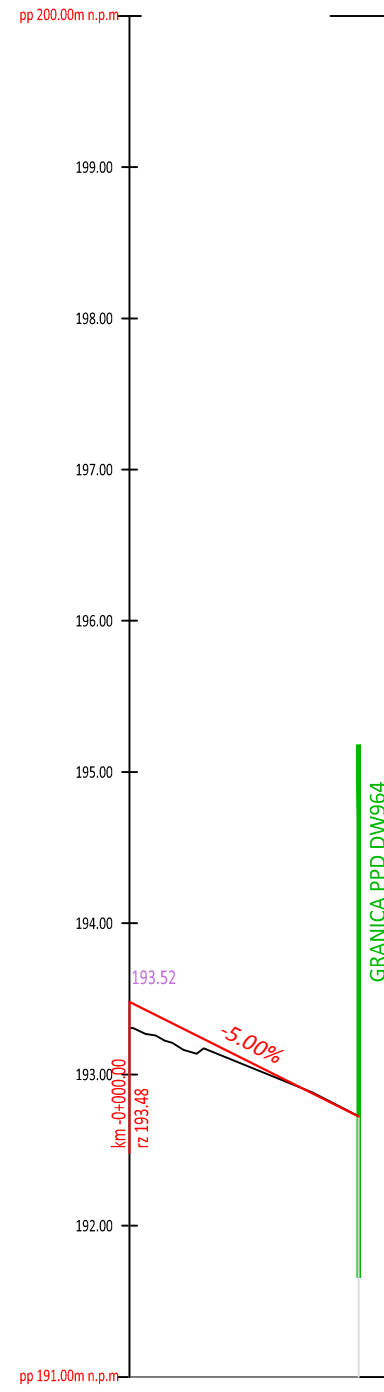
RZĘDNE NIWELETY	194.66	194.14	
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	i=-4.67% l=11.12m		
RZĘDNE TERENU	194.42	194.14	
PROSTE I ŁUKI POZIOME			
ODLEGŁOŚCI	00.00		11.12

odc. ref. 357 km 0+955.12



RZĘDNE NIWELETY	193.78	193.53	193.24	193.14	
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	i=-5.00% l=5.00m	i=-4.84% l=8.02m			
RZĘDNE TERENU	193.69	193.53	193.25	193.14	
PROSTE I ŁUKI POZIOME	L=11.03m	R=15m g=31.1851° T=4.08m L=7.96m W=0.56m	L=4.18m		
ODLEGŁOŚCI	00.00	06.00	11.03	23.02	

odc. ref. 357 km 1+087.12



RZĘDNE NIWELETY	193.48	192.72	
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	i=-5.00% l=15.16m		
RZĘDNE TERENU	193.31	192.72	
PROSTE I ŁUKI POZIOME			
ODLEGŁOŚCI	00.00		15.16

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NIWELETA DROGI
- ISTNIEJĄCA NIWELETA DROGI



**Zarząd Województwa
Małopolskiego**
ul. Basztowa 22
31-156 Kraków

Inwestor:
Wykonawca:
Nazwa inwestycji:

Firma DrogoVia
Michał Swatek
os. Piastów 5/35
31-623 Kraków
rdvia.pl rdvia@interia.pl



Budowa obwodnicy Podłęża i Niepołomic w nowym przebiegu drogi wojewódzkiej nr 964 stanowiących połączenie Niepołomickiej Strefy Inwestycyjnej z siecią dróg międzynarodowych - Etap 2 Budowa obwodnicy Niepołomic - odc. ref. 347 km 1+336.87-2+990.64 oraz odc. ref. 357 km 0+000-1+290.90

Gmina: Niepołomice	Powiat: wielicki	Województwo: małopolskie
Część projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY	Skala: 1:500/50
Branża: DROGOWA		

Projektant:	mgr inż. Michał Swatek	MAP/0105/PWOD/07	
Opracowujący:	mgr inż. Mariusz Mucha		
Nazwa rysunku:	Profile zjazdów, odc. 357 ul. Wimmera	Nr rys.:	D3.8

Węgrzce, 18 grudnia 2023r.

NOB-W/T-242214_1