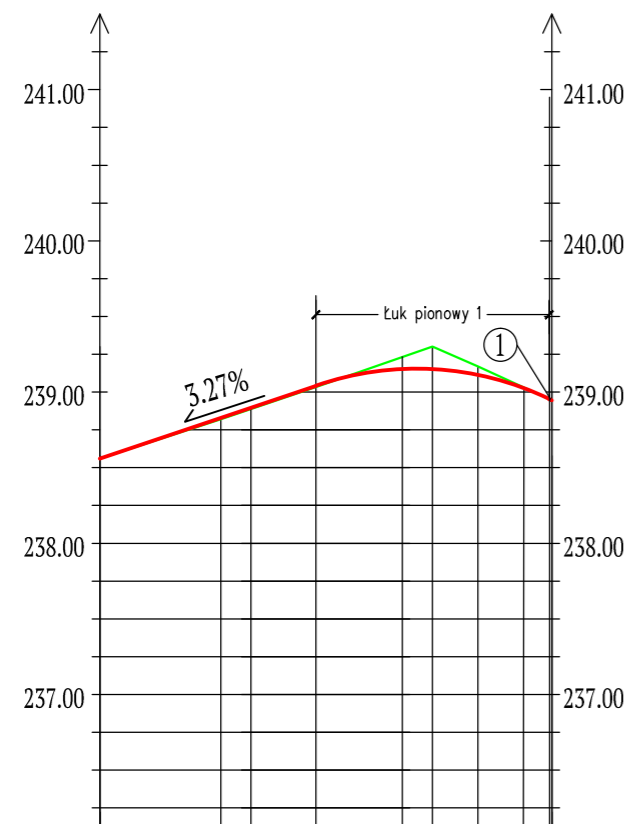
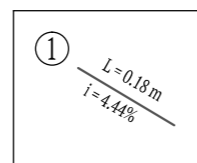


Profil podłużny - droga DW1

ETAP 3
 Początek trasy DW1 km 0+000.00
 Koniec trasy DW1 km 0+029.89

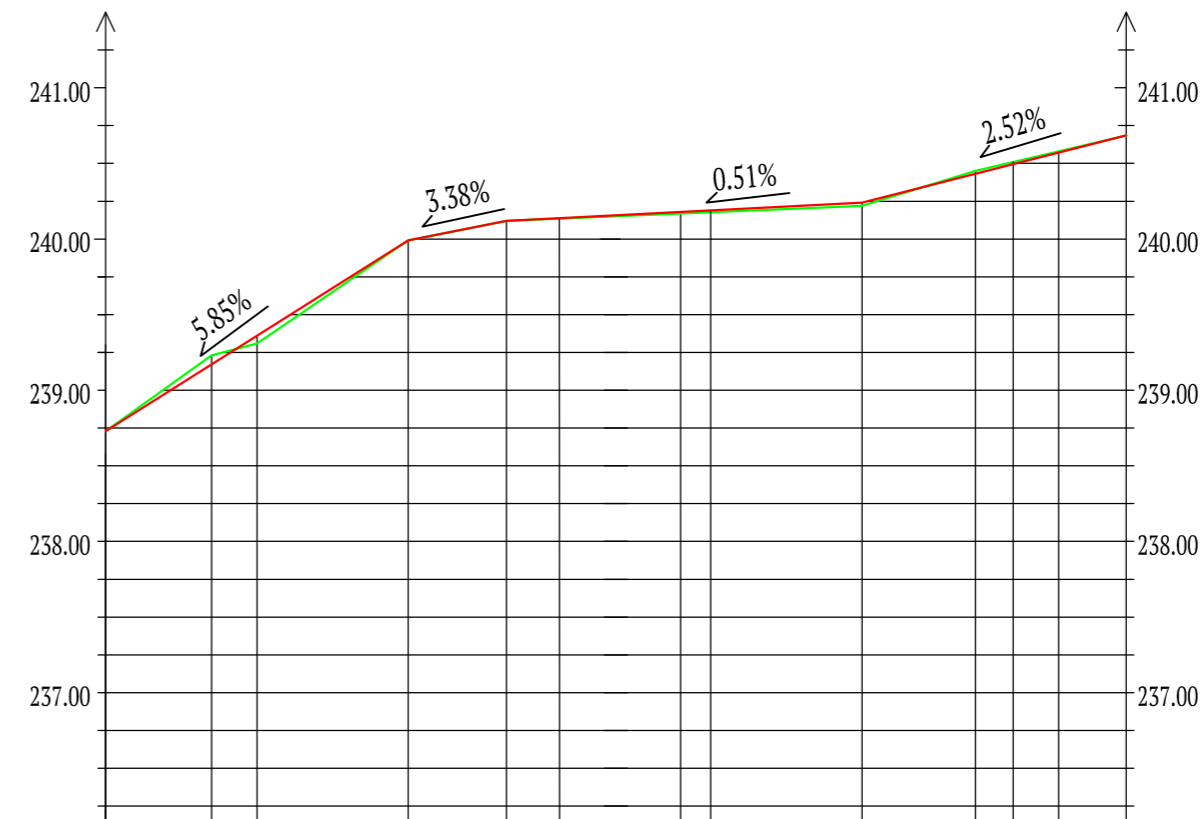


RZĘDNE NIWELETY	238.58	238.82	238.89	239.04	239.15	239.14	239.11	239.02	238.95
RZĘDNE TERENU	238.58	238.82	238.89	239.04	239.23	239.30	239.17	239.03	238.95
RÓŻNICE RZĘDNYCH	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	-0.08	-0.16	-0.06	-0.01	+0.00
ELEMENTY TRASY	L = 28.89 m								
ELEMENTY NIWELETY	L = 14.29 m i = 3.27%		L = 15.42 m T = 7.71 m f = 0.15 m R = 200.00 m						
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.00	14.29	22.00	25.00	28.00	29.74	29.89	
HEKTOMETRY		0+010	0+020						0+029.89



Profil podłużny - droga DW2

ETAP 2
 Początek trasy DW2 km 0+000.00
 Koniec trasy DW2 km 0+067.47



RZĘDNE NIWELETY	238.73	239.17	239.36	239.90	240.12	240.14	240.18	240.19	240.24	240.43	240.50	240.57	240.68
RZĘDNE TERENU	238.73	239.23	239.31	239.90	240.12	240.13	240.16	240.18	240.22	240.45	240.51	240.58	240.68
RÓŻNICE RZĘDNYCH	+0.00	-0.06	+0.05	+0.00	+0.00	+0.01	+0.02	+0.01	+0.02	-0.02	-0.01	-0.01	+0.00
ELEMENTY TRASY	L = 30.87 m			L = 7.98 m R = 100.00 m α = 6.65°		L = 28.62 m							
ELEMENTY NIWELETY	L = 20.00 m i = 5.85%		L = 6.50 m i = 3.38%		L = 23.50 m i = 0.51%			L = 17.47 m i = 2.52%					
ODLEGŁOŚCI	7.00		26.50		38.00		57.50		63.00				67.47
HEKTOMETRY		0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060						0+067.47

Tytuł rysunku Profile podłużne		Nr rysunku D.03	
Zadanie inwestycyjne Remont nawierzchni dróg wewnętrznych wraz z wydzieleniem 9 miejsc postojowych na terenie posesji będącej w trwałym zarządzie Powiatowego Instytutu Weterynarii w Gliwicach		Branża Drogowa	
Tytuł opracowania Dokumentacja Techniczna		Nr zlecenia PIW.GL.FK.260.14.2023	
Zlecający Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Gliwicach		Data czerwiec 2023	
Adres ul. Ku Dołom 6, 44-100 Gliwice		Skala 1:500/1:50	
Studio Projektów Drogowych NFRA		mob. 785 499 200 731 593 137	
Projektował mgr inż. Jacek Domicz		41-800 Zabrze ul. Wolności 94/111	
Opracował dr inż. Przemysław Rokitoński		41-814 Zabrze ul. Gen. Dąbka 17	
		e-mail infracad@home.pl	
		web www.infracad.pl	
Projekt chroniony Prawem Autorskim. Ustawa z dn. 04.02.94r., Dz.U.Nr 80 z 2000r., poz.904. Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Prawa Autorskie: STUDIO PROJEKTÓW DROGOWYCH INFRA CAD Jacek Domicz			