

Rzędne niwelety	358.69	358.71	357.49	356.29	355.09	353.89	352.69	351.49	350.89
Rzędne istniejące	358.21	357.13	355.52	353.51	351.89	350.72	349.35	348.98	
Różnice rzędnych	0.48	0.36	0.77	1.58	2.08	2.47	2.14	1.90	
Elementy niwelety	<p>$L=65.28m$ $i=-12.00\%$</p>								
Elementy trasy	<p>$L=2.04m$ $R=160.00m$ $L=61.97m$</p>								
Odległości	0+00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	65.01	
Kilometraż	<p>● 0+000 ● 0+065</p>								

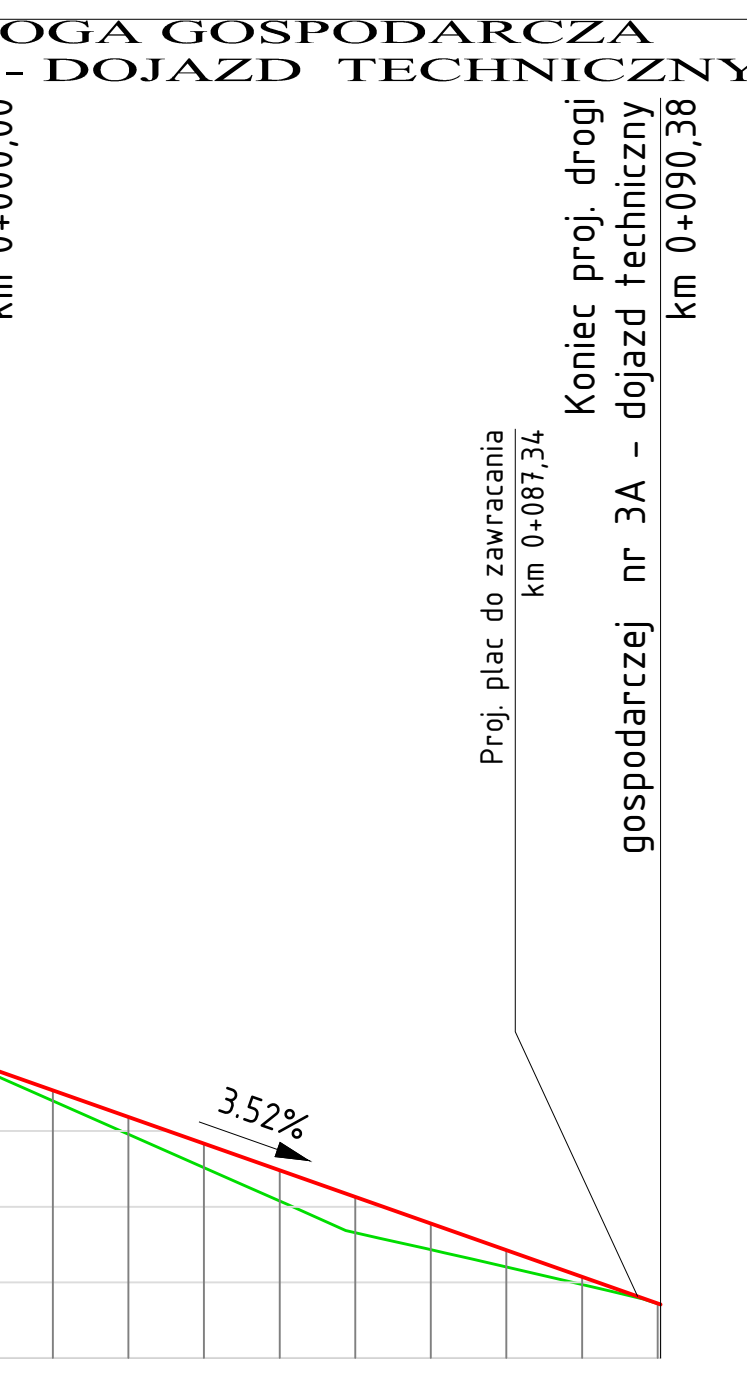
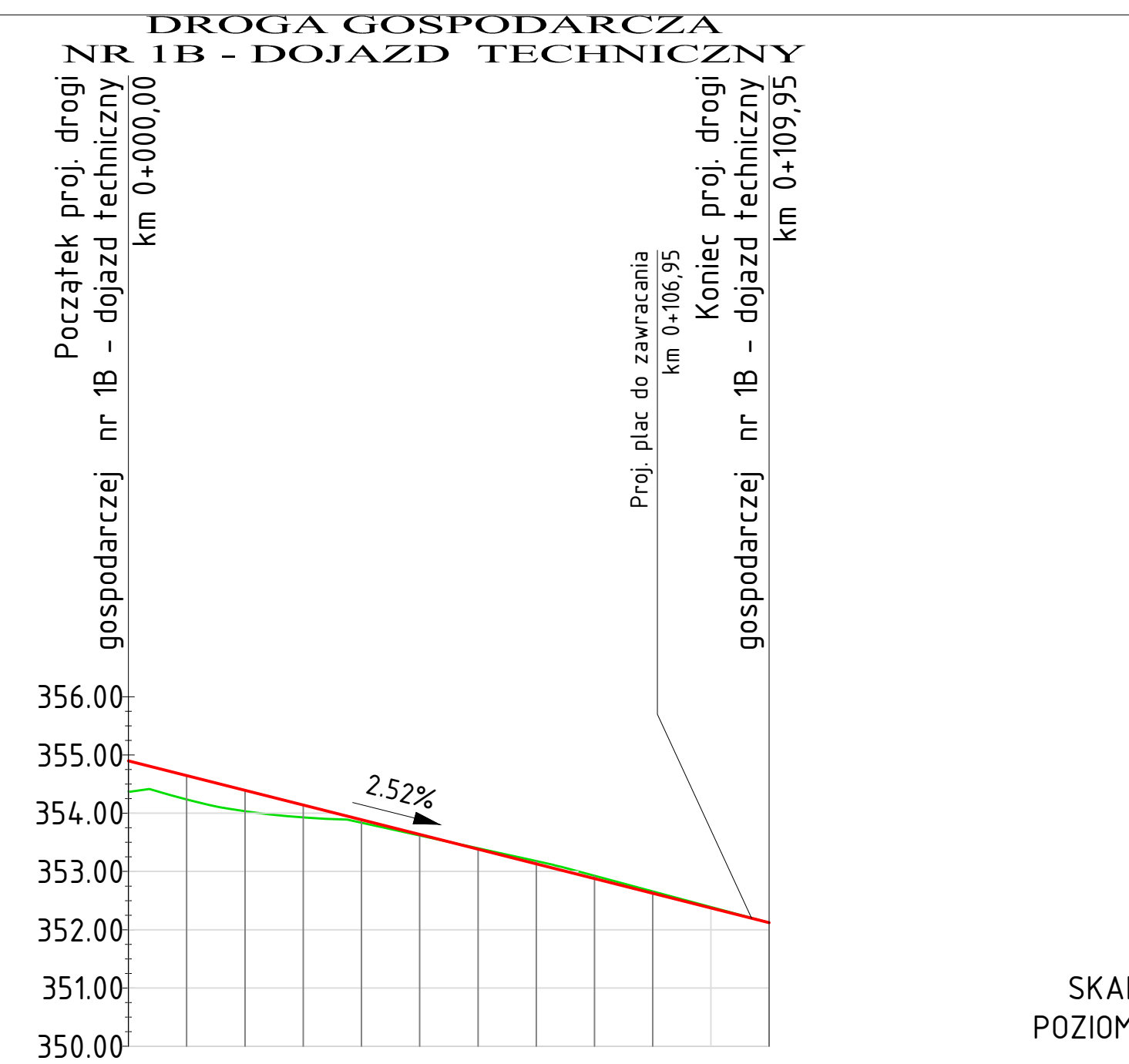
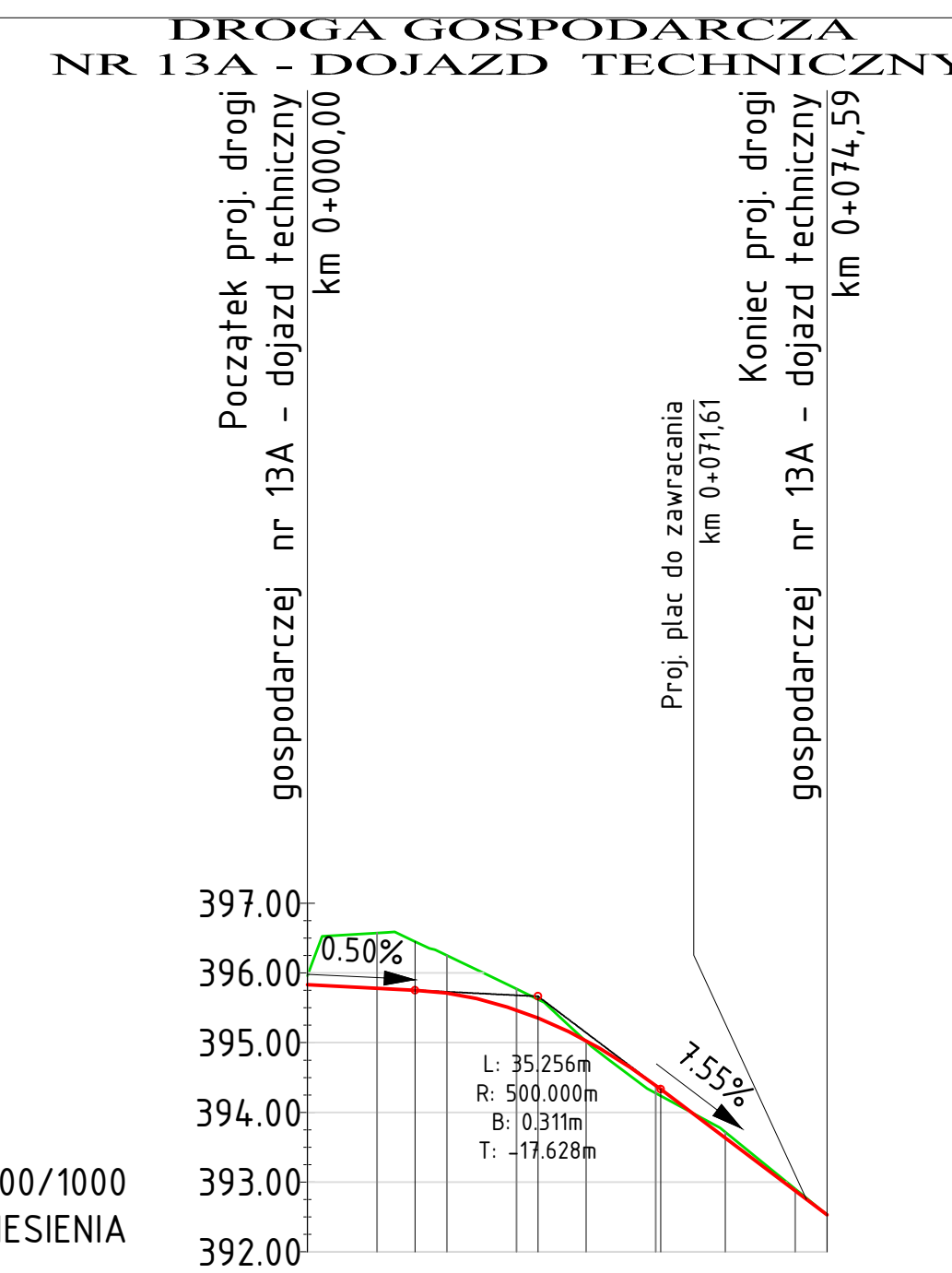
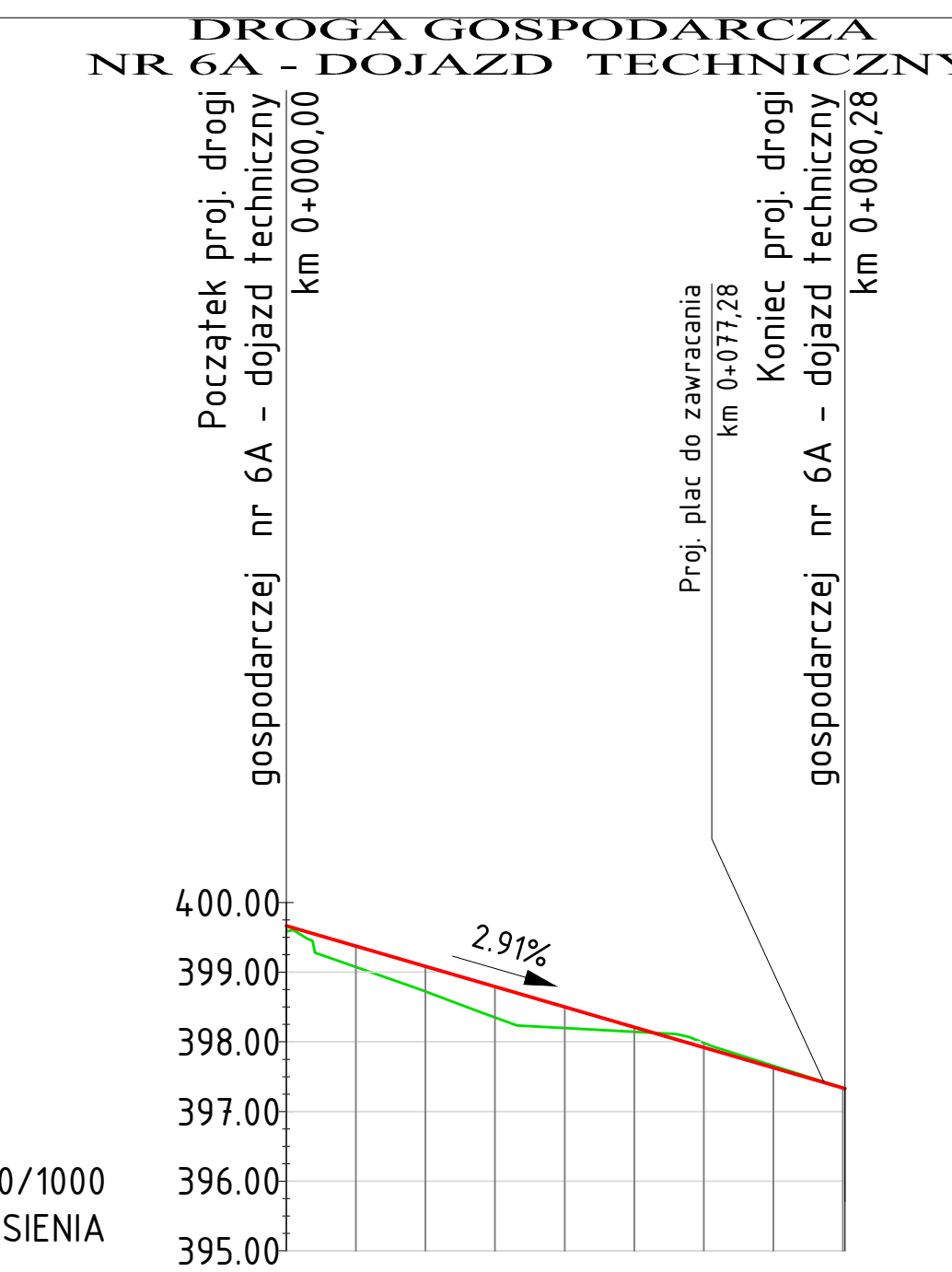
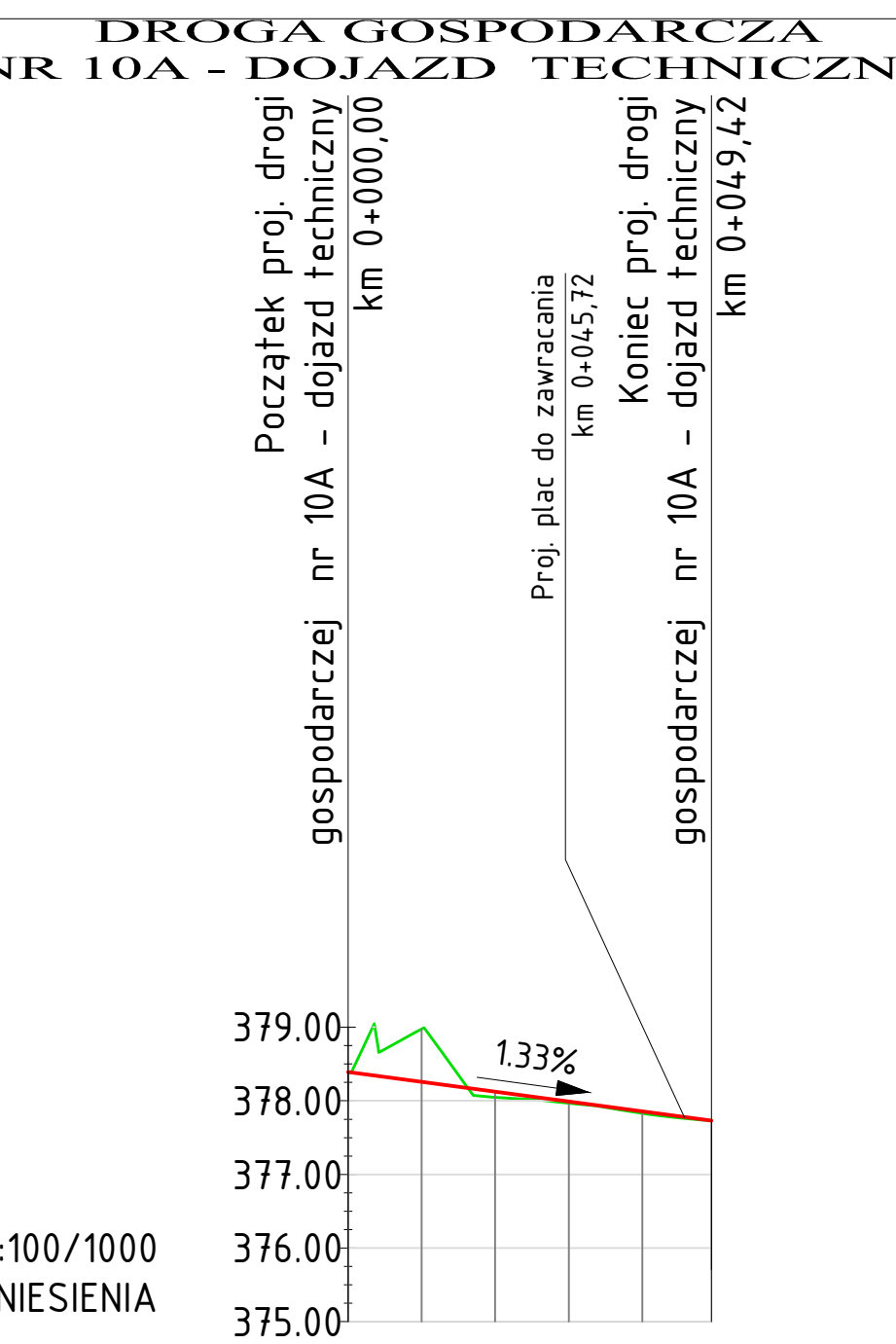
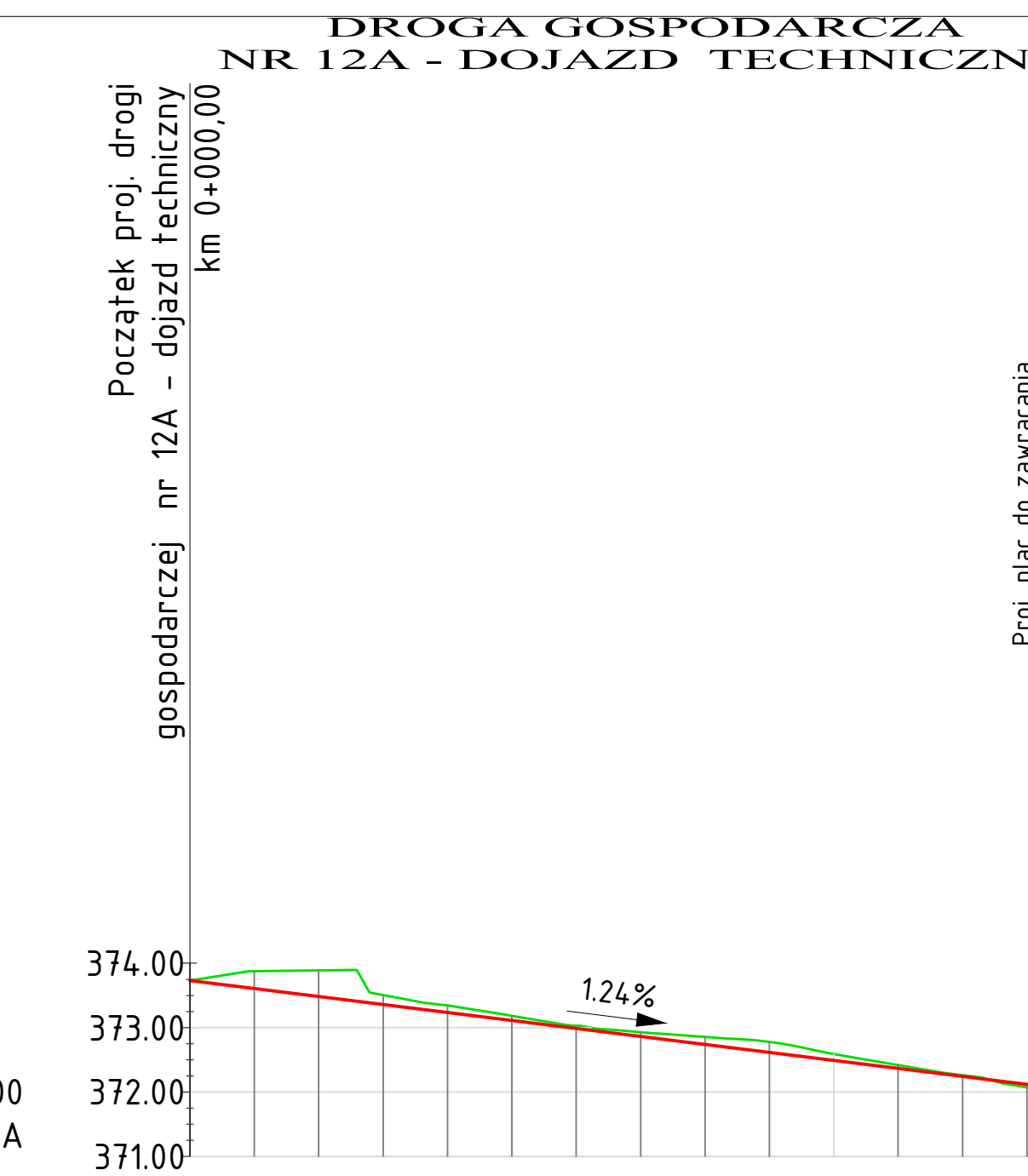


Diagram showing a cross-section of a road with a 3.52% slope. The road width is 10.00m. The left shoulder width is L=28.60m. The wheel track width is R=500.00mm. The right shoulder width is L=24.93m. The total width is 90.38m. The slope is 1:0.352. The road surface is 0+000 and the embankment top is 0+.

[illegible][illegible]

niwelety	3738.39	3738.26			
istniejące	3738.39	3738.97	3738.12		
rzędnych	0.00	-0.72	0.07	0.02	0.03
y niwelety					
y trasy					
ści	0+000	10.00	20.00	30.00	40.00
aż	0+000				0+049



15%

151.51m

2.24%

10m

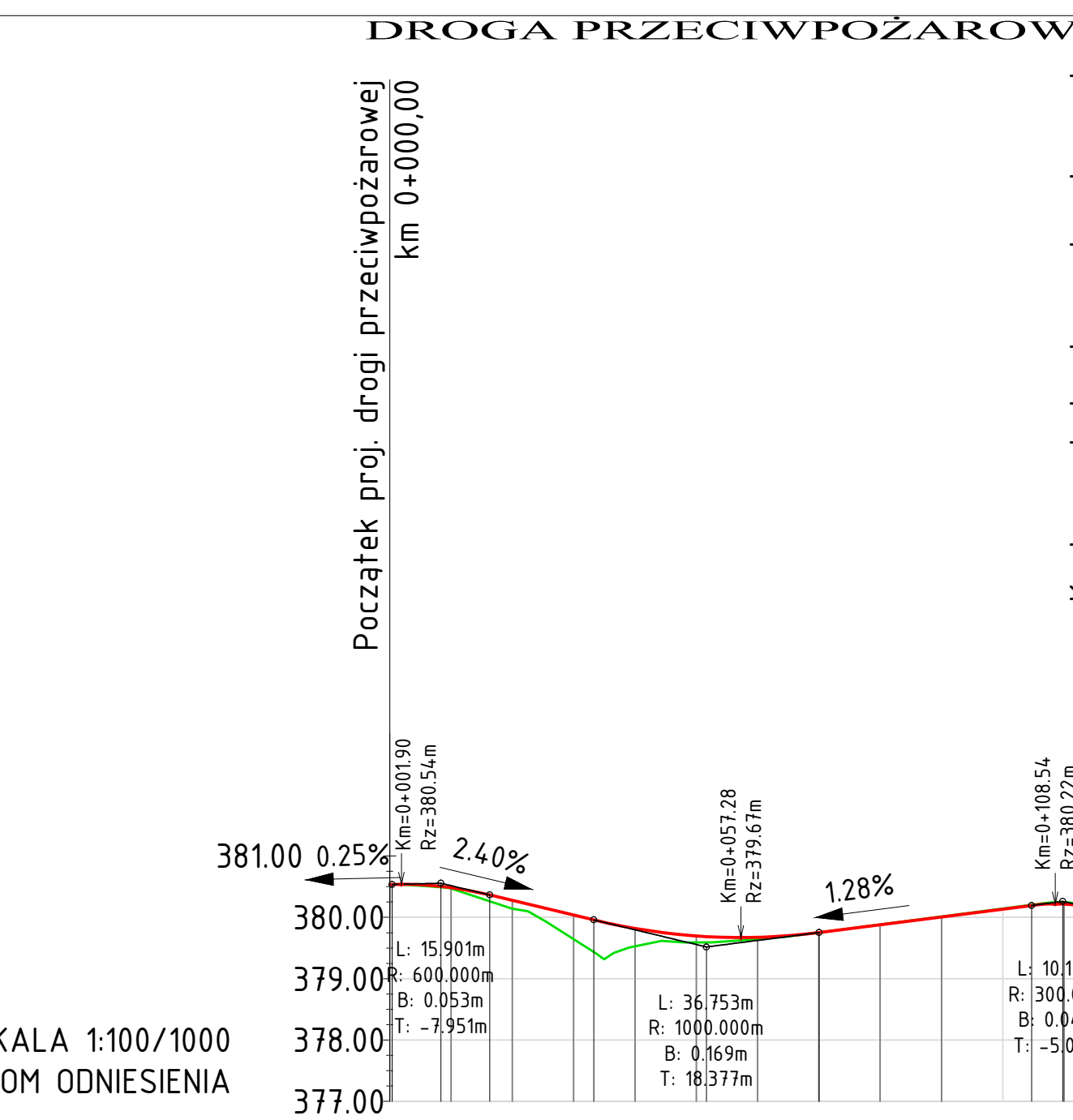
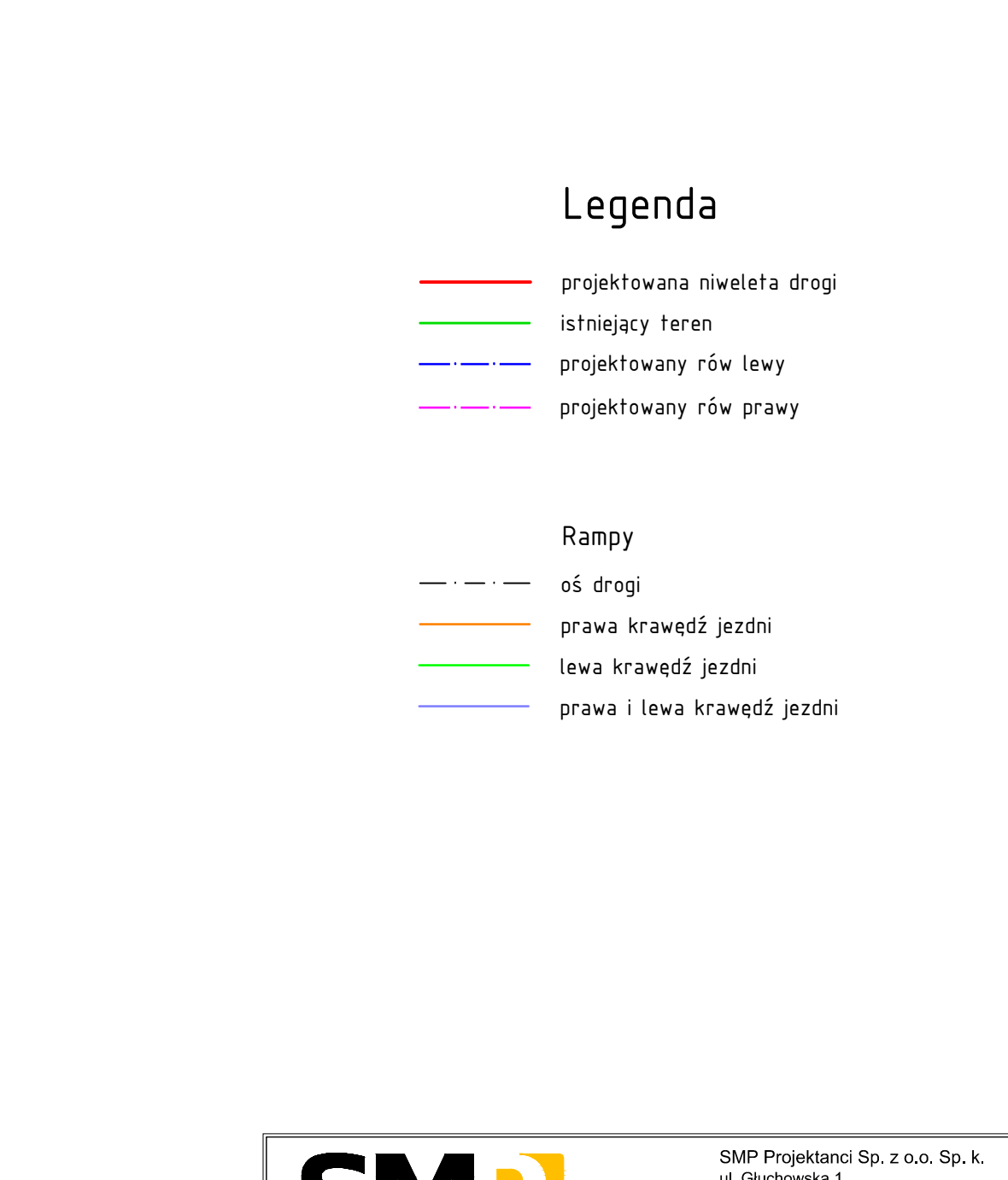
36.9m

104.71m

700.00m

0+000

0+100

[illegible]

		www.smp.poznan.pl e-mail: smp@poczni.poznan.pl tel. 61 861 96 36, fax: 61 861 06 44 NIP 779-037-17-246 REGON 301373560	
Inwestor:		Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra	
Nazwa inwestycji:		Opracowanie dokumentacji projektowej budowy obwodnicy Maciejowej w Jeleniej Górze - budowa południowej obwodnicy miasta	
Brand:		DROGOWA PROJEKT BUDOWLANY	
Stanowisko	Imię i nazwisko		Upoważnienie
Projektant	mgr inż. Marcin Matyjak		WP/0233/PCG/056 szepietnicki_drogowo
Projektant	mgr inż. Radosław Pietruszewski		WP/0233/PCG/051 szepietnicki_drogowo
Opracował	mgr inż. Jarosław Zieliński		
Opracował	mgr inż. Mateusz Nogaj		
Opracował	mgr inż. Łukasz Wiśniewski		
Sprawdzaający	mgr inż. Łukasz Szuba		7131/190/P/2002 szepietnicki_sprawy_drogi
Tytuł rysunku:			Nr 3.8
Przebieg podłужny			
Nr umowy: IZP-27.199.2014 z dnia 03.10.2014 r.		Data opracowania:	12/2016
		Skala: 1/100/10	

