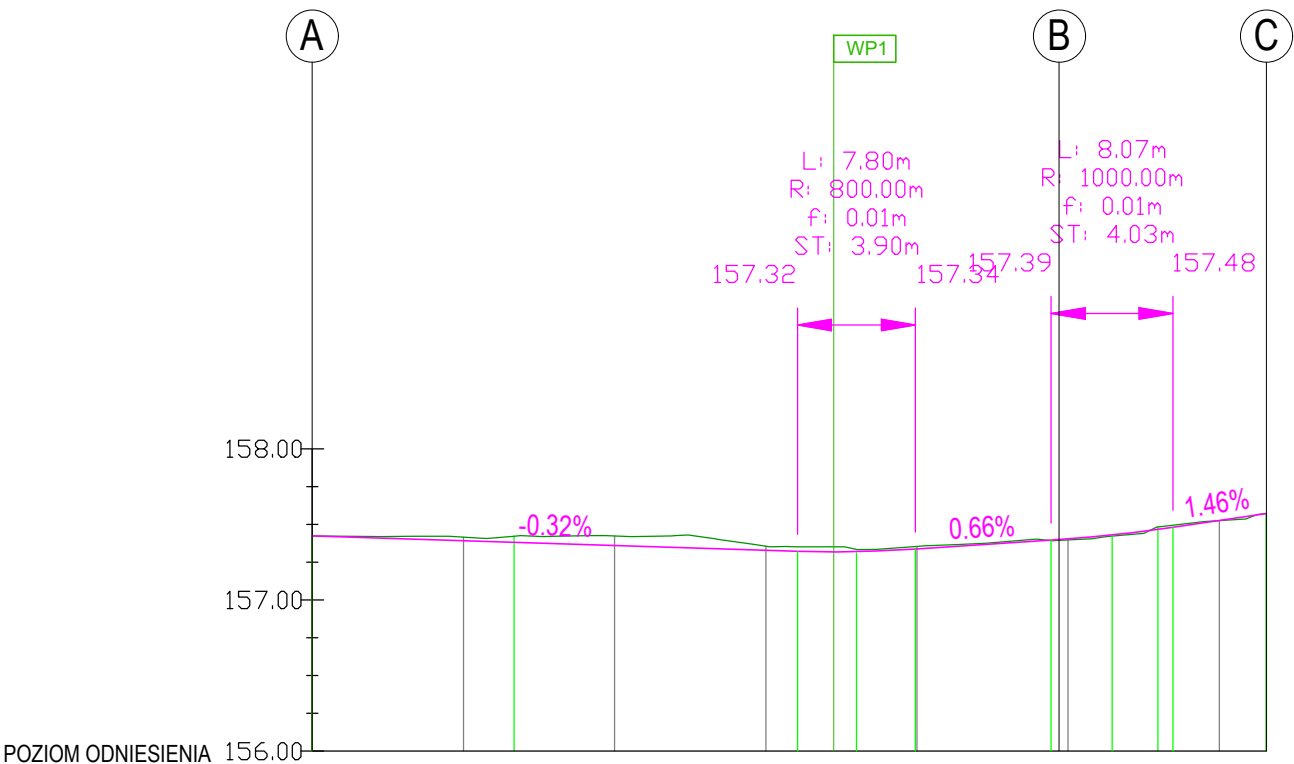
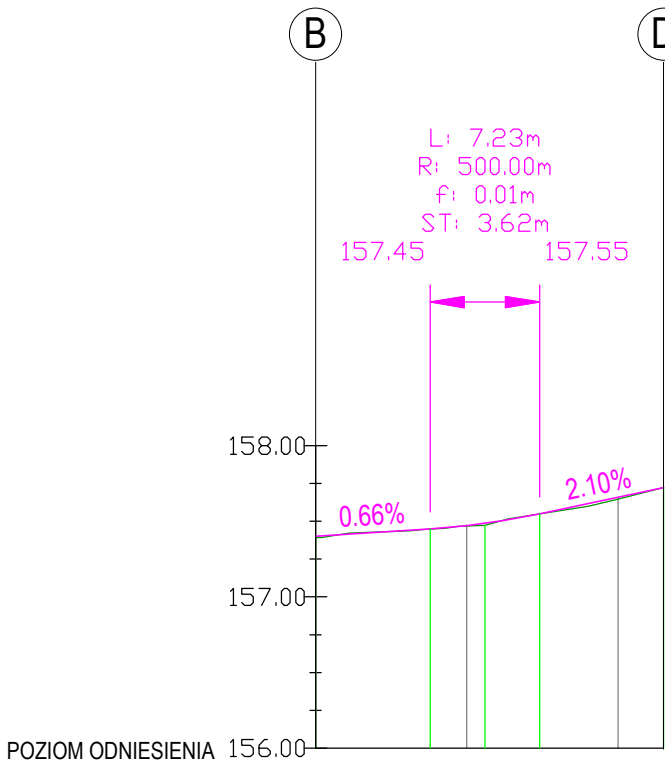


Profil podłużny - Gola skrzyżowanie oś A-B-C



Rzędne niwelety	157.42	157.42	157.39	157.38	157.36	157.33	157.32	157.32	157.34	157.39	157.40	157.43	157.47	157.53	157.57
Rzędne istniejące	157.42	157.42	157.39	157.38	157.36	157.33	157.32	157.32	157.34	157.39	157.40	157.43	157.47	157.53	157.57
Różnice rzędnych			-0.02		-0.06		-0.03		-0.02	0.01				0.00	
Elementy niwelety	L=32.10m i=-0.32%				R=800.00m L=7.80m				L=8.97m i=0.66%	R=1000.00m L=8.07m	L=6.17m i=1.46%				
Elementy trasy	ŁUK POZIOMY R=73.83m L=13.35m				ŁUK POZIOMY R=92.75m L=42.58m				PROSTA L=7.18m						
Odległości	00.00	10.00	13.35	20.00	30.00	32.10	34.64	36.00	38.90	48.87	50.00	52.91	55.93	56.94	63.11
Kilometraż															

Profil podłużny - Gola skrzyżowanie oś B-D



Rzędne niwelety	157.40	157.45	157.47	157.49	157.55	157.66	157.72
Rzędne istniejące	157.39	157.45	157.47	157.49	157.55	157.65	157.72
Różnice rzędnych		0.00				0.01	
Elementy niwelety	L=7.58m i=0.66%		R=500.00m L=7.23m		L=8.21m i=2.10%		
Elementy trasy	PROSTA L=23.02m						
Odległości	00.00	07.58	10.00	11.20	14.81	20.00	23.02
Kilometraż							



Studio Projektowe ADMAR
inż. Adrian Rynkar
ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin
tel./fax. 76 842 00 66; tel kom. 606 61 62 91
e-mail admar.lubin@wp.pl

Temat			Przebudowa skrzyżowania drogi nr 101157D wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola	
Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY		Nr rys.	3
Inwestor	Gmina Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin		Skala	1:50:500
Stadium	Projekt Wykonawczy		Data	6 luty 2026
Branża	Zagospodarowanie Terenu, Drogowa			
Projektował	inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOS/05 w specjalności drogowej		Podpis	
Opracował	inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOS/05 w specjalności drogowej		Podpis	