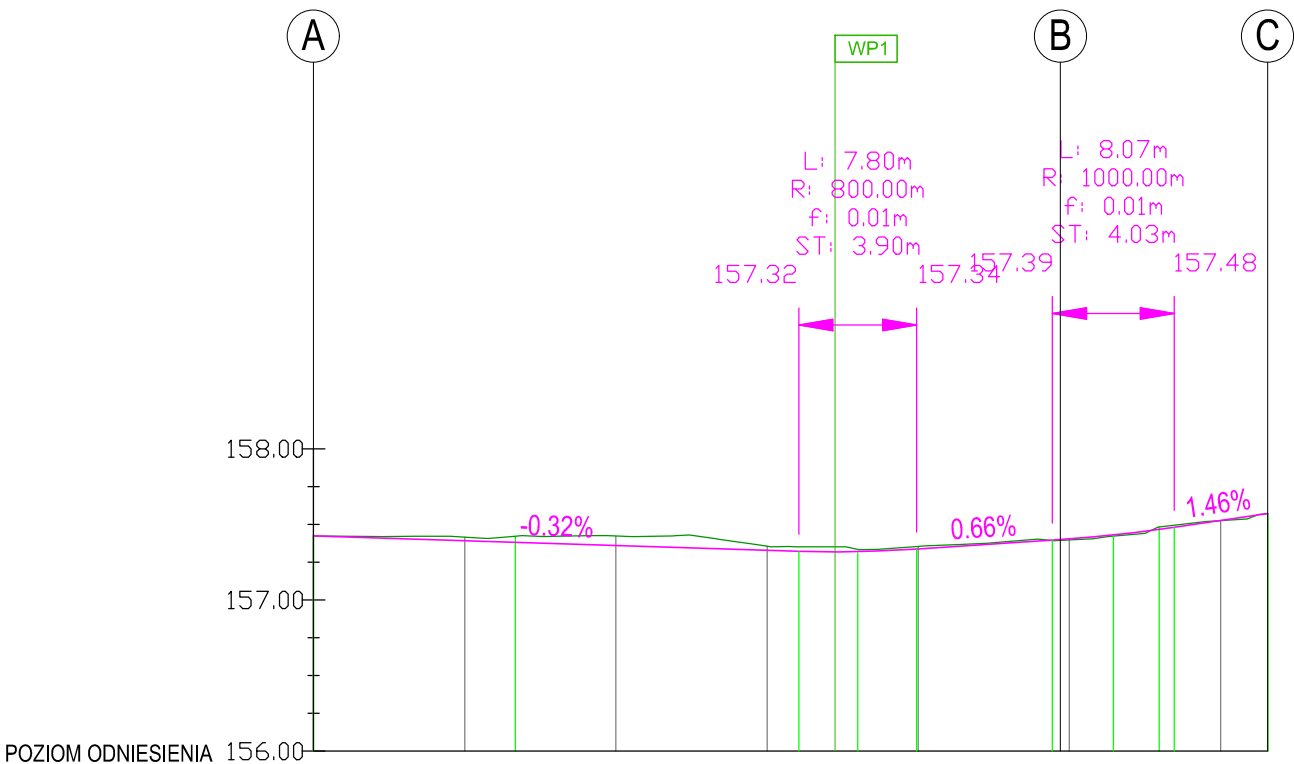
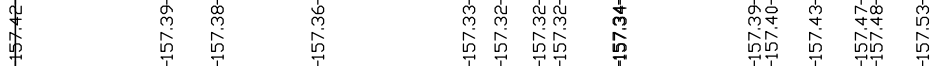
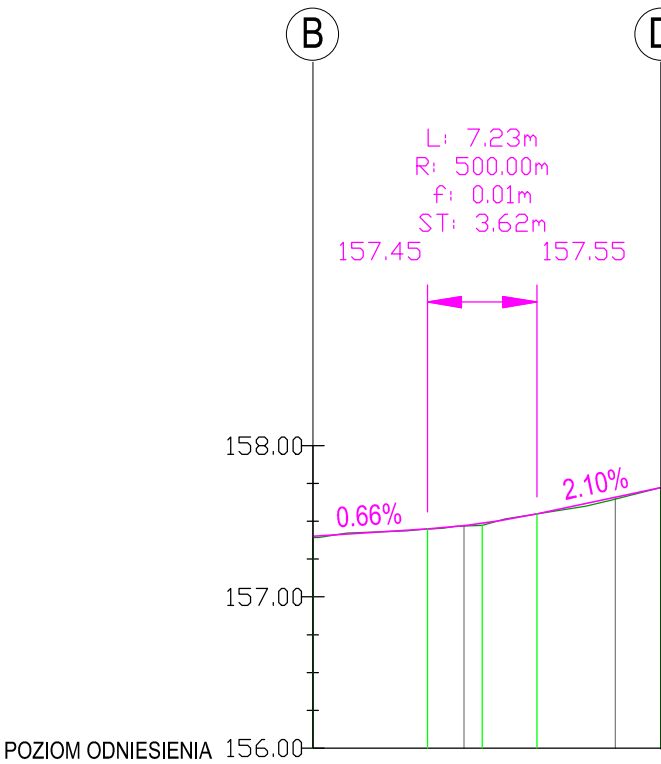


Profil podłużny - Gola skrzyżowanie oś A-B-C



Rzędne niwelety																
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	157.48	157.53	157.57
Różnice rzędnych		-0.02			-0.06		-0.03		-0.02		0.01				0.00	
Elementy niwelety	<div><div>L=32.10m i=-0.32%</div><div>R=800.00m L=7.80m</div><div>L=8.97m i=0.66%</div><div>R=1000.00m L=8.07m</div><div>L=6.17m i=1.46%</div></div>															
Elementy trasy	<div><div>ŁUK POZIOMY R=73.83m L=13.35m</div><div>ŁUK POZIOMY R=92.75m L=42.58m</div><div>PROSTA L=7.18m</div></div>															
Odległości	00.00	10.00	13.35	20.00	30.00	32.10	34.64	36.00	48.60	48.87	50.00	52.91	55.93	56.94	60.00	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

Przebudowa skrzyżowania drogi nr 101157D
wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola

Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY	Nr rys.	3
Investor	Gmina Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin	Skala	1:50:500
Stadium	Projekt Budowlany	Data	6 luty 2026
Branża	Zagospodarowanie Terenu, Drogowa		
Projektował	inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOŚ/05 w specjalności drogowej	Podpis	
Opracował	inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOŚ/05 w specjalności drogowej	Podpis	