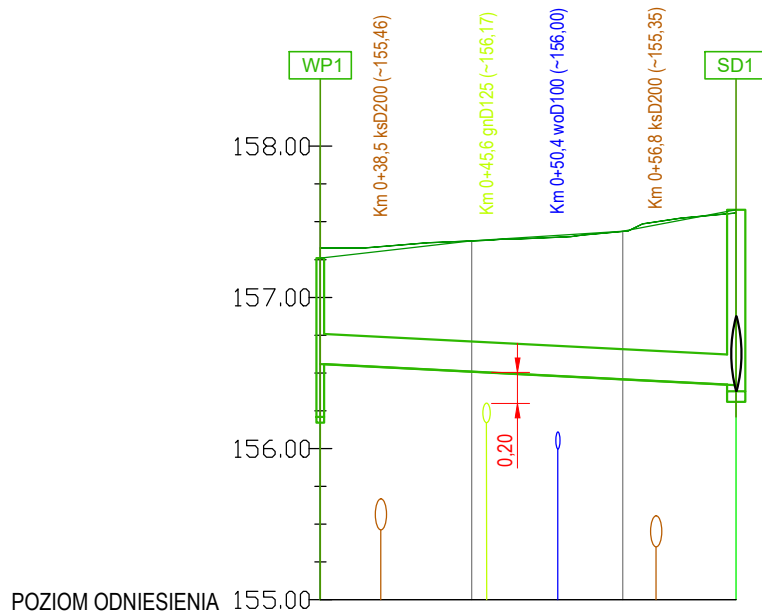


Profil podłużny - Oś przykanalika



Rzędne góry studni	157.26	157.58
Rzędne dna kanału	156.56	156.42
Różnice rzędnych	0.70	1.16
Rzędne istniejące	0+10.00 156.51	0+20.00 156.46
Długości i spadki kd	L=27.5m i=-0.51%	
Geometria i średnice kd	PVC, SN12, Ø 315 L=27.5m	
Odległości	0+00	0+27.58



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 PRZYŁĄCZA	Nr rys. 6
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, Odwodnienie	
Projektant branży drogowej	inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOS/05 w specjalności drogowej	Podpis
Projektant branży odwodnienia	mgr inż. Renata Panic; upr.bud.nr 127/DOS/11 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gaz., wodociąg., i kanalizac.	Podpis