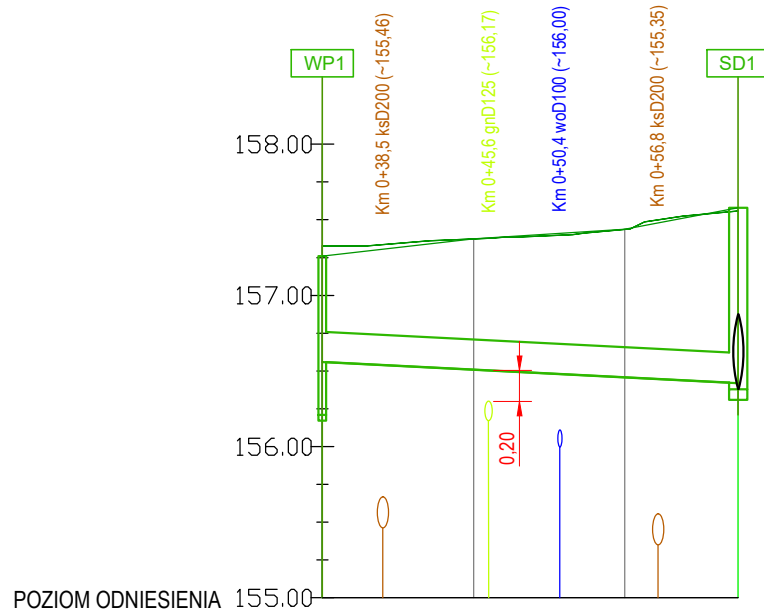


Profil podłużny - Oś przykanalika



| | | |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------|
| 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 | 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. 5 |
| Inwestor | Gmina Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin | Skala 1:50:500 |
| Stadium | Projekt Budowlany | 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 |