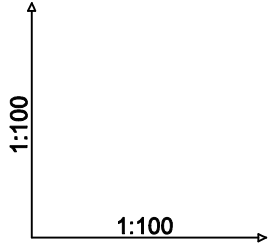


Poziom porównawczy 160,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	167,20	167,30
Rzędna terenu istniejącego	167,20	167,30
Rzędna osi rurociągu [m]	166,00	166,10
Zagłębienie osi rurociągu	1,20	1,20
Odległości [m]	11,00	
Średnice, materiał	DN40Stal	
Spadek	0,9 %	
Długość trasy [m]	0,00	11,00

G5 ODCINEK INSTNIEJĄCY BEZ ZMIAN - SPEŁNIONE WYMAGANIA Z WARUNKÓW TECHNICZNYH G6




Poziom porównawczy 160,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	166,30	166,50
Rzędna terenu istniejącego	166,30	166,50
Rzędna osi rurociągu [m]	165,10	165,30
Zagłębienie osi rurociągu	1,20	1,20
Odległości [m]	6,00	
Średnice, materiał	dn63PE	
Spadek	3,3 %	
Długość trasy [m]	0,00	6,00

G15 ODCINEK INSTNIEJĄCY BEZ ZMIAN - SPEŁNIONE WYMAGANIA Z WARUNKÓW TECHNICZNYH G16

UWAGA:
-Rzędne wysokościowe należy zweryfikować w terenie.
-Rzędne oraz głębokości istniejącego oraz projektowanego uzbrojenia podano w przybliżeniu.
-Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zweryfikować rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu, w razie potrzeby dokonać korekty zagłębienia przewodu.
-Rzędne wodociągu w miejscach włączenia podano w przybliżeniu, wpięcie dostosować na etapie realizacji.
- Rzędne projektowanych elementów branży drogowej wg proj. drogowego

Inwestor: BURMISTRZ NOWEJ SARZYNY ul. Kopemilka 1 37-310 NOWA SARZYNA		Przedsięwzięcie budowlane: "ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 104749R W ZAKRESIE: ODCINEK A-B-C - OD KM 0+011.50 DO KM 2+127.90 I ODCINEK B-D - OD KM 0+000.00 DO KM 0+060.80 WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ, ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI UZBROJENIA TERENU W MIEJSCOWOŚCIACH RUDA ŁAŃCUCKA I SARZYNA"		
Jednostka projektowa:  BETA PROJEKT al. T. Rejtana 53A lok. 65 35-326 Rzeszów tel. 880 411 234 e-mail: biuro@betaprojekt.pl		Faza opracowania (część): PROJEKT TECHNICZNY		
		Część: CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
Skala: 1:100/100	Tytuł rysunku: PROFIL ISTN. ODC. SIECI GAZOWEJ ZABEZPIECZONY RURĄ OSŁONOWĄ			Nr rysunku: G4
Funkcja/branża: Projektant SANITARNA	Imię i nazwisko: mgr inż. Aleksandra Lipiec	Nr uprawnień: PDK/0294/POOS/19	Data: 30.01.2026	Podpis:
Sprawdzający SANITARNA	mgr inż. Joanna Dragan-Bytnar	PDK/0014/PWOS/18	30.01.2026	
Opracowanie SANITARNA	mgr inż. Sławomir Uchman	—	30.01.2026	