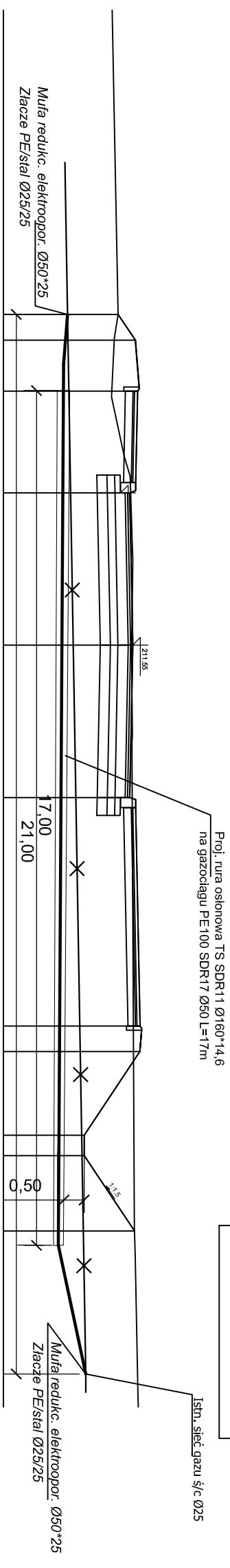


G1 - G2  
GAZ Ø25

Kolonia\_01  
Kolonia (38)  
2+499.455

Istniejącą sieć gazu ś/c w km 2+499.455 wymienić  
na odc. G1 - G2 na Ø50 PE100 SDR17 oraz pogłębić  
w rejonie rowu do głębokości min. 0.5 m pod dnem rowu.



Odsunięcia od osi	Rzędne drogi	Rzędne terenu
12.50		211.14
-6.51	211.26	211.26
-6.00	211.60	211.18
-5.00	211.64	211.14
-3.00	211.49	211.50
0.00	211.55	211.52
3.00	211.49	211.53
7.50	211.69	211.56
8.00	211.69	211.56
9.65	210.59	211.57
10.05	210.59	211.57
11.54	211.58	211.58
15.00		211.66

G2

G1

Inwestor: Gmina Ropczyce Ul. Księgo 1 39-100 Ropczyce		Przedsięwzięcie: PRZEBUDOWA DRUGI GIMNEJ NR 107552R - ULICA KOLONIA W KM 2+344.00 - 2+664.48 W MIEJSCOWOŚCI ROPCZYCE	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża: SANITARNA		Tytuł rysunku: PROFIL SIECI GAZU G1 - G2	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Jerzy PŁOCHOCKI	S-254/79	02. 2014
Sprawdzający:	mgr inż. Anna GIEROŃ	PDK/0182/POOS/11	02. 2014
Jedn. Projektowa:	JACEK WOLTAS Ul. Porąbki 55 35-317 Rzeszów	NIP 813-331-68-06 tel. kom. 604 291 936	Skala: 1:100/100 Nr rys. 2