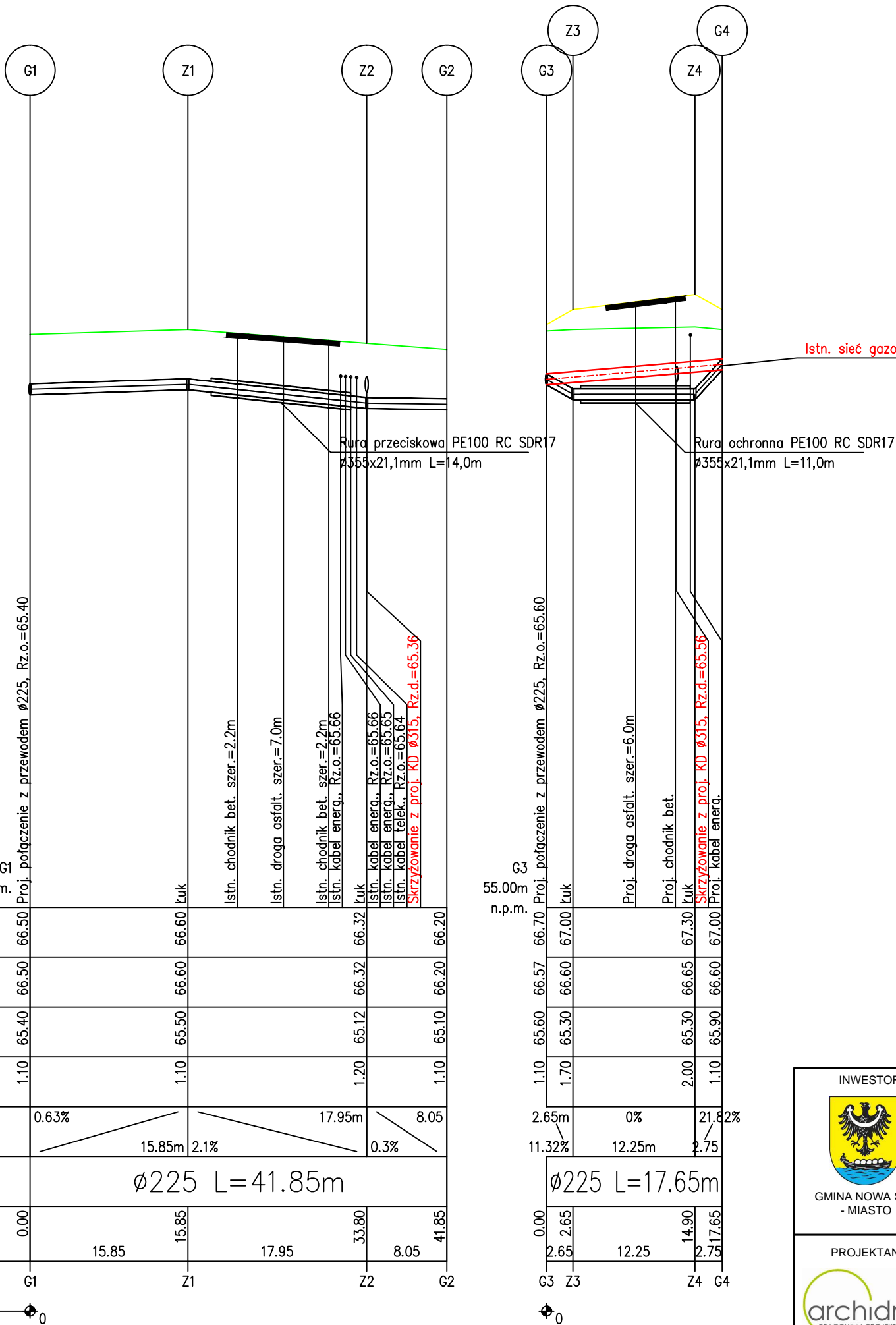


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

55.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.		66.50	66.60	66.32	66.20
RZĘDNA TERENU ISTN.		66.50	66.60	66.32	66.20
RZĘDNA OSI PRZEWODU		65.40	65.50	65.12	65.10
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.10	1.10	1.20	1.10
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.63%	2.1%	17.95m	8.05
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø225 L=41.85m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	15.85	17.95	8.05
HEKTOMETRY		G1	Z1	Z2	G2

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: KD Projekt: GAZ





Istn. sieć gazowa do demontażu

Rura przeciskowa PE100 RC SDR17
ø215x21,1mm L=14,0m

Rura ochronna PE100 RC SDR17
ø215x21,1mm L=11,0m

55.00m
n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.		66.70	67.00	67.30	67.00
RZĘDNA TERENU ISTN.		66.57	66.60	66.65	66.60
RZĘDNA OSI PRZEWODU		65.60	65.30	65.30	65.90
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.10	1.70	2.00	1.10
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.65m	0%	21.82%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø225 L=17.65m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.65	14.90	2.75
HEKTOMETRY		G3	Z3	Z4	G4

 INWESTOR GMINA NOWA SÓL - MIASTO	Temat	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ Budowa drogi wewnętrznej na terenie inwestycyjnym przy ulicy Śląskiej w Nowej Soli wraz z budową oświetlenia drogowego i odwodnienia				
	Stadium	Projekt wykonawczy				
	Branża	instalacyjna - przebudowa gazociągu				
 PROJEKTANT PRACOWNIA PROJEKTOWA - WITOLD ORCZYŃSKI	Tytuł rysunku	Przekrój podłużny gazociągu				Skala rysunku 1:100/500
	Numer rysunku	G.2	Nr arkusza	-	Data opracowania	10-12-2021
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
	Projektant br. instalacyjna	mgr inż. Bartosz Chrastek	LBS/0023/ PWOS/10	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	