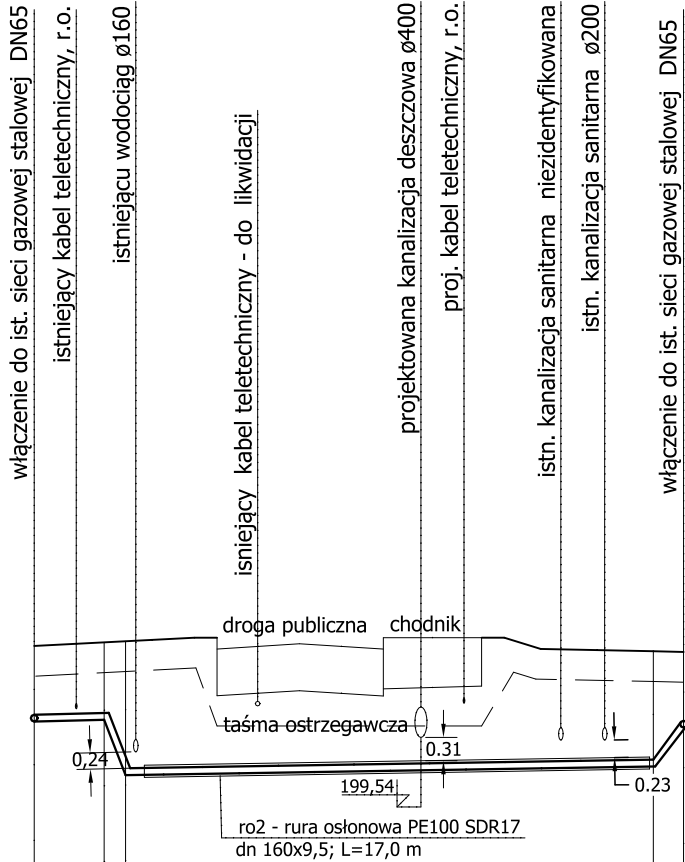


Poziom porównawczy
196,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		200,75	200,80	200,81	
Rzędna terenu istniejącego		200,75	200,80	200,81	
Rzędna dna gazociągu	199,75	199,77	199,04		
Zagłębienie dna gazociągu [m]	1,0	1,03	1,77		
Odległości [m]	2,3	0,75	17,45		
Średnice, materiał	PE100 SDR17,6 RC dn90x5,2 mm				
Długość trasy [m]	0,00	2,30	3,05	20,5	21,5

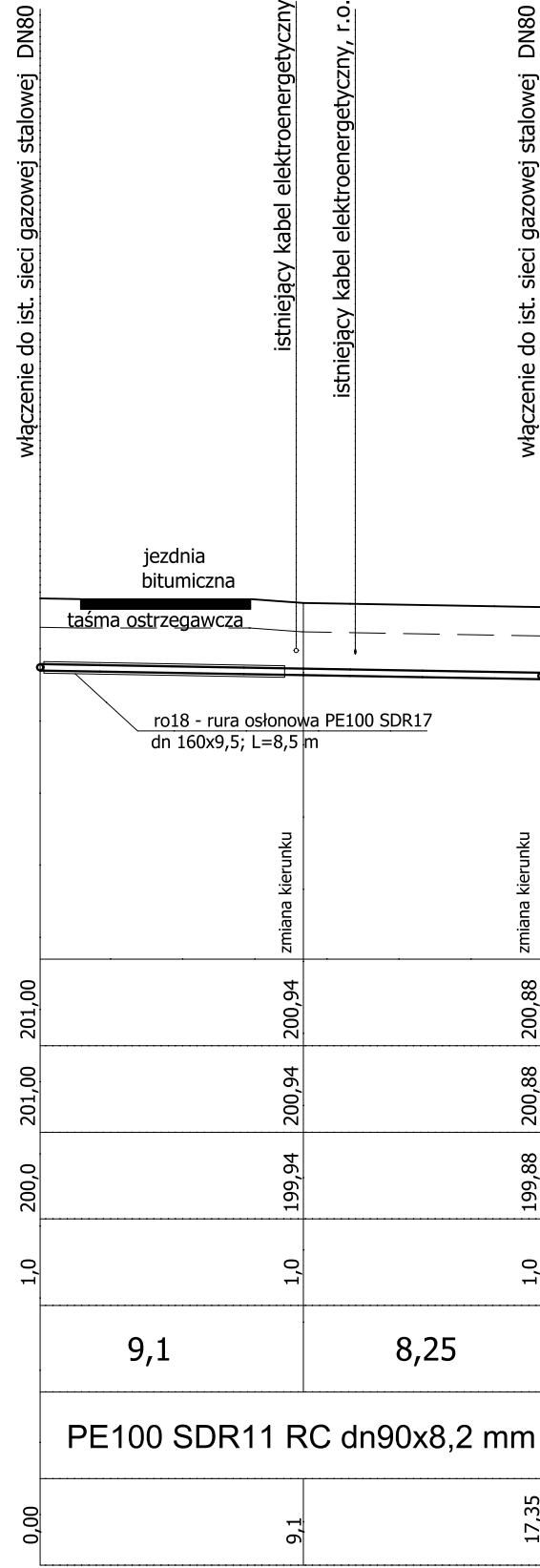
G3

G4



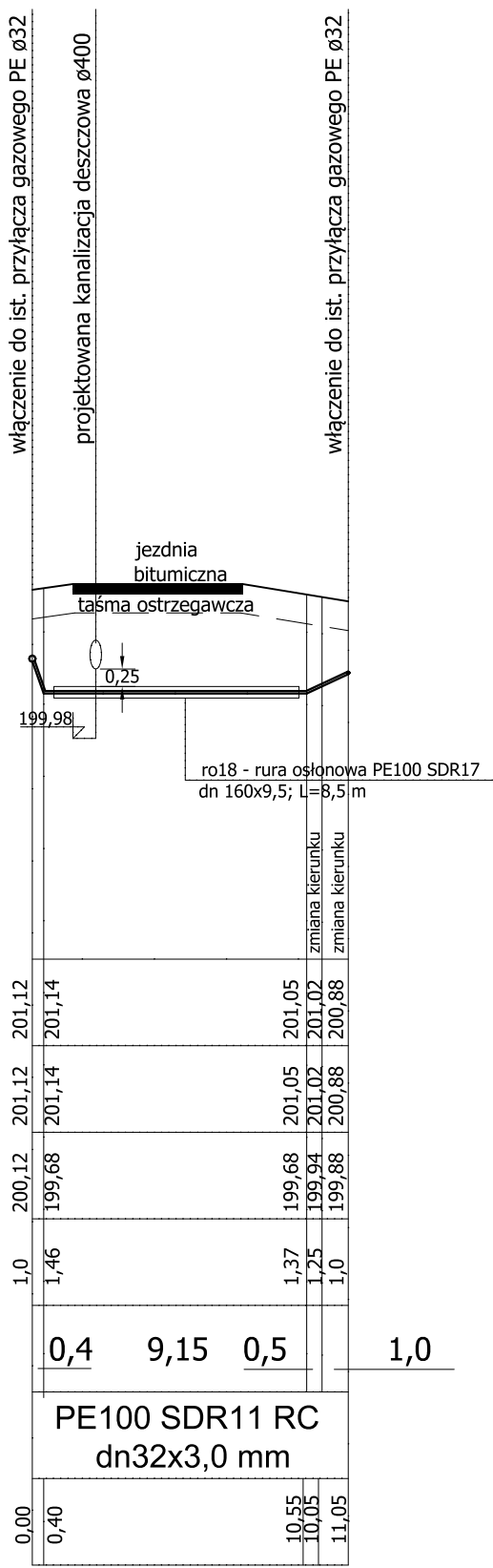
G11

G12



G1

G2



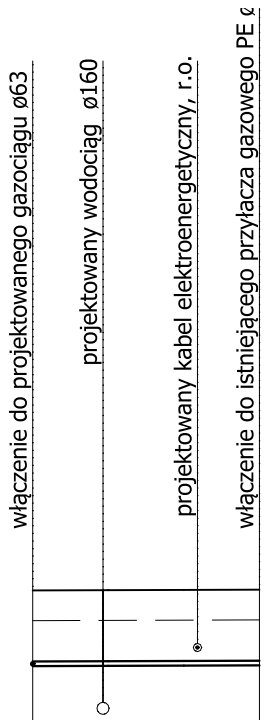
Skala 1:100

Poziom porównawczy
199,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		203,60	203,61	203,61
Rzędna terenu istniejącego		203,60	203,61	203,61
Rzędna dna gazociągu	202,60		202,61	
Zagłębienie dna gazociągu [m]	1,0		1,0	
Odległości [m]		3,0		
Średnice, materiał	PE100 SDR11 RC dn63x5,8 mm			
Długość trasy [m]	0,00		3,0	

G7

G10



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: „Rozbudowa drogi gminnej 108815 wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi w miejscowości Zaczernie gmina Trzebowniko oraz miejscowości Pogwizdów Nowy gmina Głogów Młp. wraz z rozbiurką istniejącego i budową nowego mostu na rzece Czarna w miejscowości Zaczernie"			
NAZWA INWESTORA: WÓJT GMINY TRZEBOWNISKO TRZEBOWNISKO 976 36-001 TRZEBOWNISKO			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: EKO PROJEKT EKO PROJEKT S.C. 35-103 RZESZÓW, ul. Handlowa 4/5			
ETAP PROJEKT WYKONAWCZY			
TOM PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
BRANŻA SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU PROFIL PODŁUŻNY SIECI GAZOWEJ CZ. 2			
NAZWISKO I IMIĘ		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ
mgr inż. Witold Duszlak		sanitarna	S-158/01
SPRAWDZAJĄCY		sanitarna	PDK/0011/PWOS/11
mgr inż. Grzegorz Buczek			
TEMAT NR	DATA	SKALA	RYS. NR:
PL0042	12.2020r.	1:100/250	3
	EDYCJA	I	