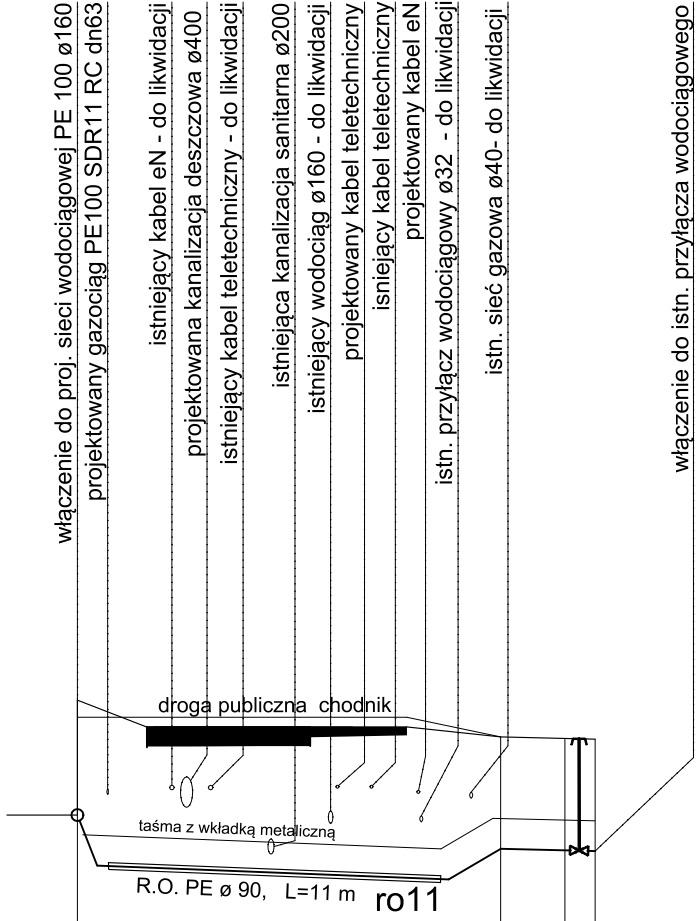


Poziom porównawczy
198,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	203.51		203.0	zmiana kierunku
Rzędna terenu istniejącego	203.26		203.0	zmiana kierunku
Rzędna osi rurociągu [m]	201.97		201.52	zmiana kierunku
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1.54		1.48	zmiana kierunku
Odległości [m]		14	2,1	
Średnice, materiał	PE100 SDR17 PN10 Ø40			
Długość trasy [m]	0.00		14,00	

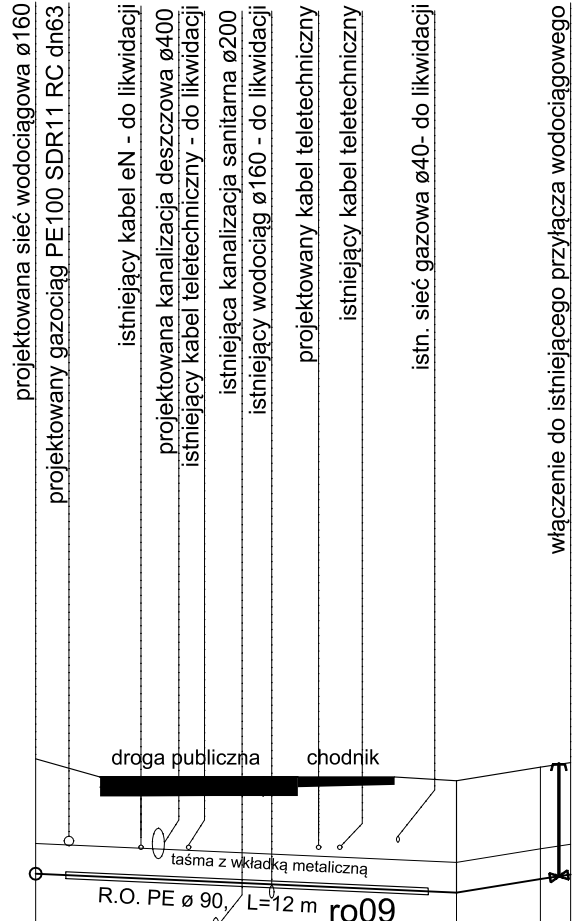
W1



Poziom porównawczy
195,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	202.71		202.71	zmiana kierunku
Rzędna terenu istniejącego	202.71		202.71	zmiana kierunku
Rzędna osi rurociągu [m]	201.19		200.94	zmiana kierunku
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1.52		1.48	zmiana kierunku
Odległości [m]		13.95	2.8	
Średnice, materiał	PE100 SDR17 PN10 Ø40			
Długość trasy [m]	0.00	13.95	16,75	

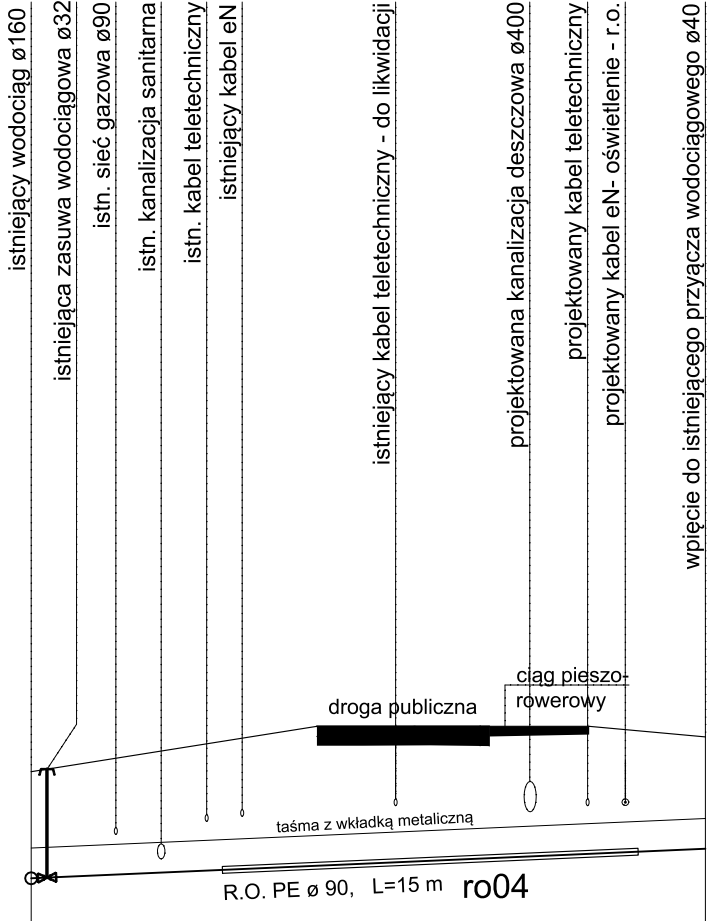
W3



Poziom porównawczy
195,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	199.54		199.54	zmiana kierunku
Rzędna terenu istniejącego	199.54		199.54	zmiana kierunku
Rzędna osi rurociągu [m]	198.13		198.13	zmiana kierunku
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1.41		1.48	zmiana kierunku
Odległości [m]		22,3		
Średnice, materiał	PE100 SDR17 PN10 Ø40			
Długość trasy [m]	0.00		22,3	

W7

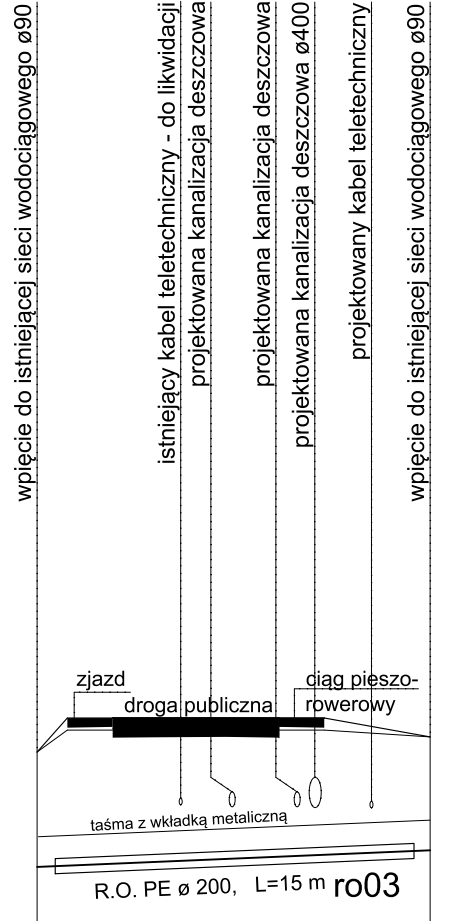


W8

Poziom porównawczy
198,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	200.00		200.00	zmiana kierunku
Rzędna terenu istniejącego	200.00		200.00	zmiana kierunku
Rzędna osi rurociągu [m]	198.52		198.50	zmiana kierunku
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1.48		1.50	zmiana kierunku
Odległości [m]		12,9		
Średnice, materiał	PE100 SDR17 PN10 Ø 90			
Długość trasy [m]	0.00		12,9	

W10



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: „Przebudowa drogi gminnej 108815 wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi oraz rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu na rzece Czarna w miejscowości Zaczernie, gmina Trzebownisko”			
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 BUDOWLANY			
TOM PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
BRANŻA SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ CZ.2			
NAZWISKO I IMIĘ		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI
mgr inż. Witold Duszlak		sanitarna	S-158/01
mgr inż. Grzegorz Buczek		sanitarna	PDK/0011/PWOS/11
TEMAT NR	DATA	SKALA	RYS. NR:
PL0031	07.2020r.	1:100/250	4