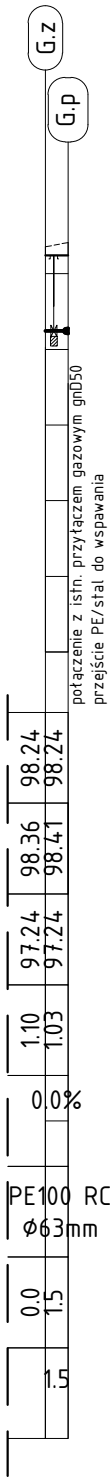
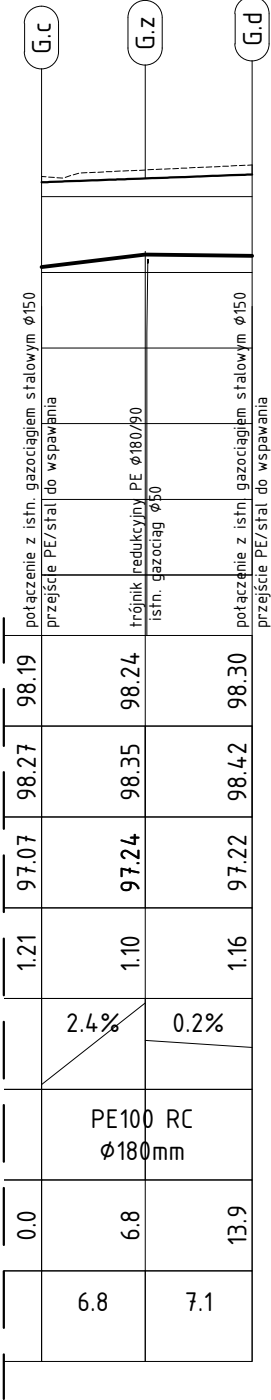
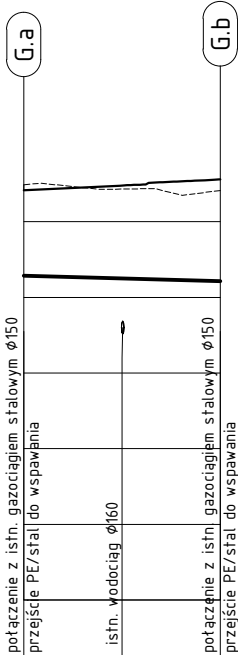


POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna terenu proj.	98.42		98.56
Rzędna terenu istn.	98.49		98.41
Rzędna osi rurociągu	97.29		97.21
Zagłębienie dna	1.22		1.44
Spadek		0.6%	
Średnica i materiał rury		PE100 RC Ø180mm	
Odległość	0.0		13.0
Długość odcinka		13.0	



BIURO PROJEKTOWE:

STERBUD

BUD

07-401 OSTROŁĘKA

UL. I. ARMII W.P. 21

tel. 29-760-43-38

tel/fax 29-769-10-75

e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIE , NAZWISKO, NR UPRAWNIEN:

SPECJALNOŚĆ:

PODPIS:

PROJEKTANT:

Grzegorz Bednarek

MAZ/0055/P00S/12

INSTALACJE

SANITARNE

FAZA:

PROJEKT

WYKONAWCZY

INWESTOR:

MIASTO OSTROŁĘKA

ul. Plac gen. J. Bema 1

07-400 Ostrołęka

NAZWA:

PRZEBUDOWA ULICY WITOSA

WRAZ Z KANALIZACJĄ

DESZCZOWĄ W OSTROŁĘCE

Ostrołęka,

działki nr 40010/2, 40010/15, 40010/16,

40242/6, 40602/3, 40604, 40733/2, 40956.

LOKALIZACJA:

TYTUŁ RYSUNKU:

PROFILE

PRZEBUDOWYWANEGO

GAZOCIĄGU

SKALA:

1:100/1:500

DATA:

grudzień 2015

PLIK NR:

RYSUNEK NR:

IS-07

UWAGA:

Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić

wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.