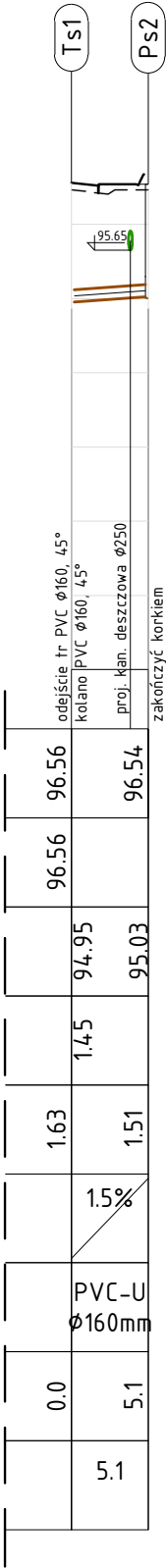
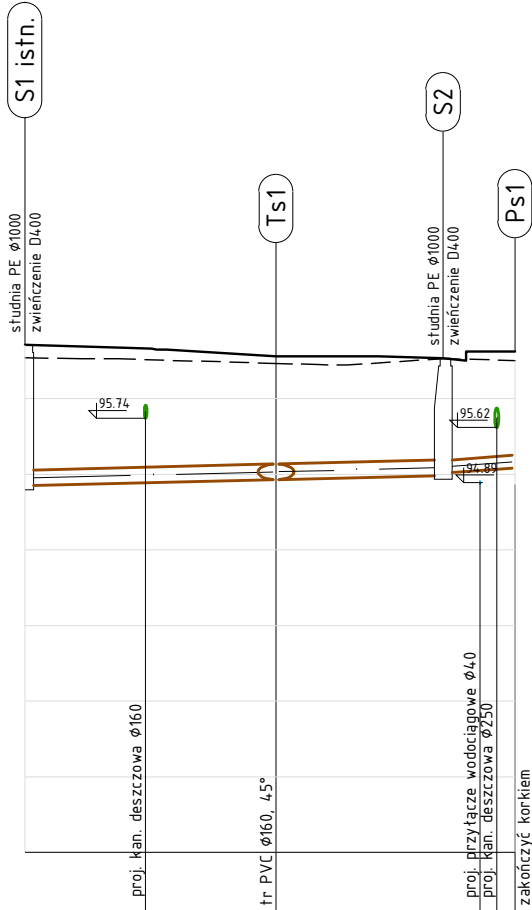


POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna terenu proj.	96.71		96.56	96.54	96.63
Rzędna terenu istn.	96.71		96.56	96.54	
Rzędna dna kanału		94.85	94.93	94.99	95.09
Przykrycie rury		1.66	1.43	1.35	
Zagłębienie dna	1.86		1.63	1.55	1.54
Spadek		0.5%		0.5%	1.5%
Średnica i materiał rury		PVC-U ø200mm	PVC-U ø200mm	PVC-U ø160mm	
Odległość	0.0		16.6	27.7	32.4
Długość odcinka		16.6	11.1	4.8	



BIURO PROJEKTOWE:

STERBUD S.C.

07-401 OSTROŁĘKA
Aleja Wojska Polskiego 21
tel. 29-760-43-38
tel/fax 29-769-10-75
e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIĘ , NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: Grzegorz Bednarek MAZ/0055/P00S/12	INSTALACJE SANITARNE	

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY**

INWESTOR:
PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI
ul. Plac gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka

NAZWA:
**BUDOWA DRÓG GMINNYCH -
UL. J. WYBICKIEGO
ORAZ UL. A. MARKOWSKIEGO
W OSTROŁĘCE**
Ostrołęka,
działki nr 50269, 50094/27, 50094/34,
50094/10, 50256/1, 50270/1, 50268/1, 4.04.01/3

LOKALIZACJA:
TYTUŁ RYSUNKU:
**PROFILE
KANALIZACJI SANITARNEJ**

SKALA:	DATA:
1:100/500	lutý 2018
PLIK NR:	RYSUNEK NR:
	IZ-03

UWAGA:
Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.