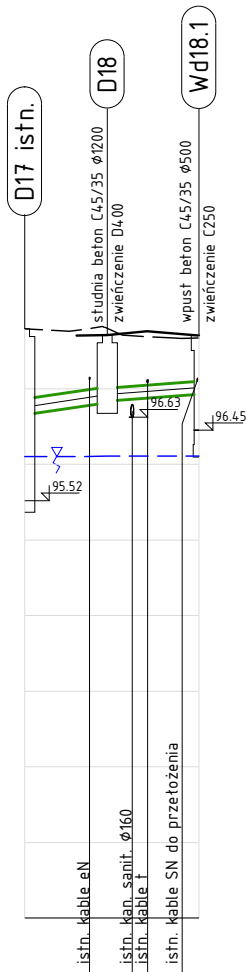


POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna terenu proj.	97.79	97.71	97.71
Rzędna terenu istn.		97.71	97.71
Rzędna dna kanału	96.66	96.82 96.84	96.93
Przykrycie rury	0.93	0.77 0.70	0.61
Zagłębienie dna	2.27	0.89	1.27
Spadek		3.0% 1.5%	
Średnica i materiał rury		PVC-U Ø200mm	PVC-U Ø160mm
Odległość	0.0	5.5	11.5
Długość odcinka		5.5	6.1



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, 40401/3

LOKALIZACJA:
TYTUŁ RYSUNKU:

**PROFIL
KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ODCINEK D17-Wd18.1**

SKALA:	DATA:
1:100/500	lutý 2018
PLIK NR:	RYSUNEK NR:
	IZ-06

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