



Rzędna terenu proj.	98.80		98.85		99.09		99.52		99.61		99.20		99.34		99.39		99.50		99.61		99.42		99.21		98.80
Rzędna terenu istn.	98.80		98.85		99.09		99.52		99.61		99.20		99.34		99.39		99.50		99.61		99.42		99.21		98.80
Rzędna dna kanału	95.89	95.95	95.95	96.13	96.13		96.28	96.31	96.80		96.87		96.94	96.94	97.09	97.09	97.24	97.24	97.30	97.30	97.39	97.39	97.59	97.60	97.80
Zagłębienie dna	2.92	3.40		2.95		3.24	3.79		2.34	2.40	2.80	2.26	2.31	2.03		1.71		1.50							
Spadek	0.5%		0.5%		0.5%		0.5%		0.3%		0.3%		0.3%		0.3%		0.3%		0.3%		0.4%		1.0%		
Średnica i materiał rury	GRP SN10000 Ø600mm	GRP SN10000 Ø600mm		GRP SN10000 Ø600mm		GRP SN10000 Ø600mm	GRP SN10000 Ø400mm	GRP SN10000 Ø400mm		GRP SN10000 Ø400mm		PVC-U SN 8 Ø315mm		PVC-U SN 8 Ø315mm	PVC-U SN 8 Ø315mm		PVC-U SN 8 Ø250mm		PVC-U SN 8 Ø250mm		PVC-U SN 8 Ø160mm				
Odległość	0.0	12.3		48.5		77.7	84.9		107.7		133.5		183.1		231.6	254.3	283.5				333.3		353.4		
Długość odcinka		12.3	36.2		29.2		7.2	22.8		25.9		49.5		48.5		22.7		29.2		49.8		20.1			

BIURO PROJEKTOWE:

STERBUD S.C.  
  
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](mailto: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:

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:

PROFIL  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
ODCINEK D1 - D12

SKALA:  
1:100/1:500

DATA:  
grudzień 2015

PLIK NR:

RYSunek NR:  
IS-05

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