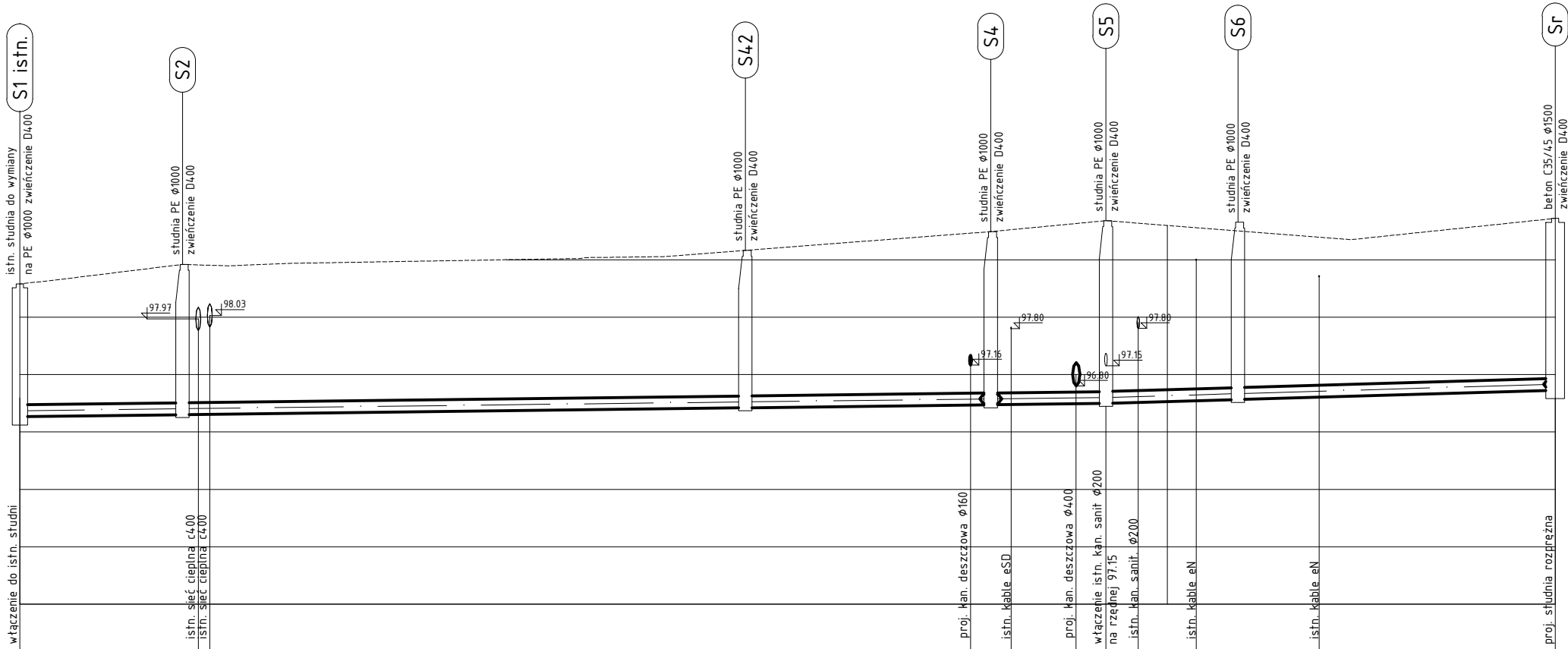


POZIOM ODNIESIENIA



Rzędna terenu proj.	98.58	98.92	99.16	99.49	99.68	99.66	99.72
Rzędna terenu istn.	98.58	98.92	99.16	99.49	99.68	99.50	99.72
Rzędna dna kanału	96.27	96.30 96.30	96.42 96.42	96.48 96.48	96.50 96.50	96.57 96.57	96.73
Zagłębienie dna	2.31	2.61	2.74	3.01	3.18	3.09	2.99
Spadek	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.6%	0.6%	
Średnica i materiał rury	PVC-U SN 8 Ø200mm	PVC-U SN 8 Ø200mm	PVC-U SN 8 Ø200mm	PVC-U SN 8 Ø200mm	PVC-U SN 8 Ø200mm	PVC-U SN 8 Ø200mm	
Odległość	0.0	14.2	63.2	84.6	94.6	106.1	133.8
Długość odcinka	14.2	49.1	21.4	10.0	11.8	27.8	

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

LOKALIZACJA:

Ostrołęka,  
działki nr 40010/2, 40010/15, 40010/16,  
40242/6, 40602/3, 40604, 40733/2, 40956.

TYTUŁ RYSUNKU:

PROFIL GRAWITACYJNEJ  
KANALIZACJI SANITARNEJ  
ODCINEK S1 - Sr

SKALA:

DATA:

1:100/1:500

grudzień 2015

PLIK NR:

RYSUNEK NR:

IS-03

UWAGA:

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