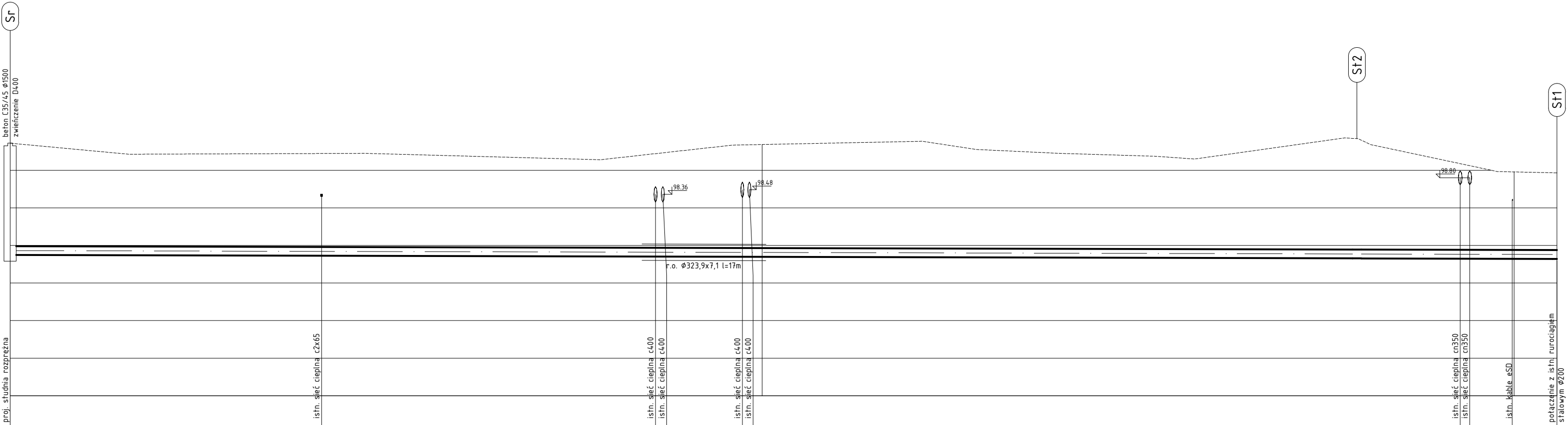


POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna terenu proj.	99.72			99.84		98.93
Rzędna terenu istn.	99.72			99.84		98.93
Rzędna osi rurociągu	96.86			96.77		96.76
Zagłębienie dna	2.99			3.18		2.28
Spadek		0.1%			0.0%	
Średnica i materiał rury		PE100 ø225mm			PE100 ø225mm	
Odległość	0.0			179.1		205.7
Długość odcinka		179.1			26.6	



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

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 Ostroteka

NAZWA:

PRZEBUDOWA ULICY WITOSA
WRAZ Z KANALIZACJĄ
DESZCZOWĄ W OSTROŁĘCE

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

LOKALIZACJA:

TYTUŁ RYSUNKU:

PROFIL
WYMIENIANEJ TŁOCZNEJ
KANALIZACJI SANITARNEJ
ODCINEK Sr - St1

SKALA:

DATA:

1:100/1:500

grudzień 2015

PLIK NR:

RYSunEK NR:

IS-04

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