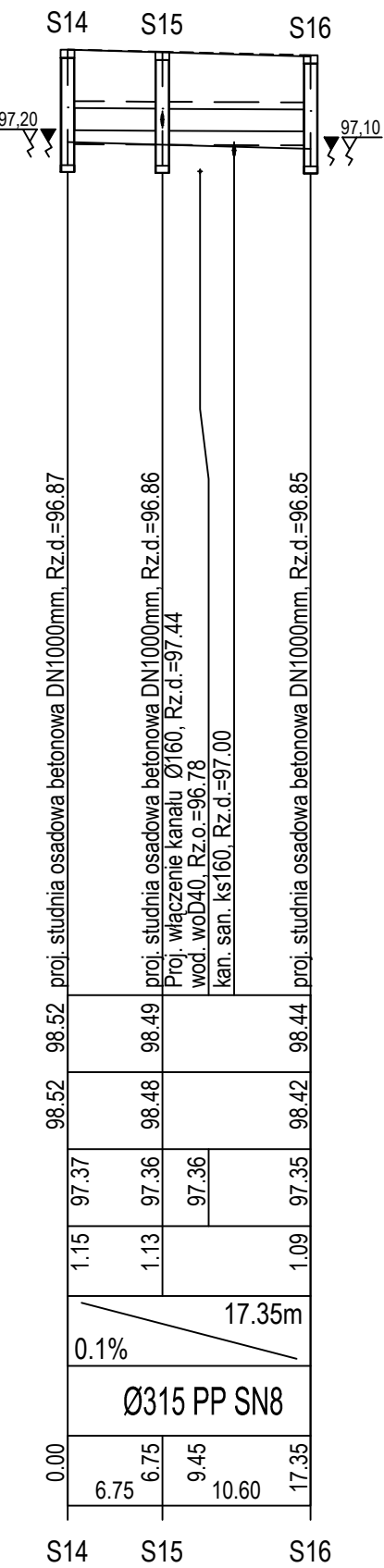
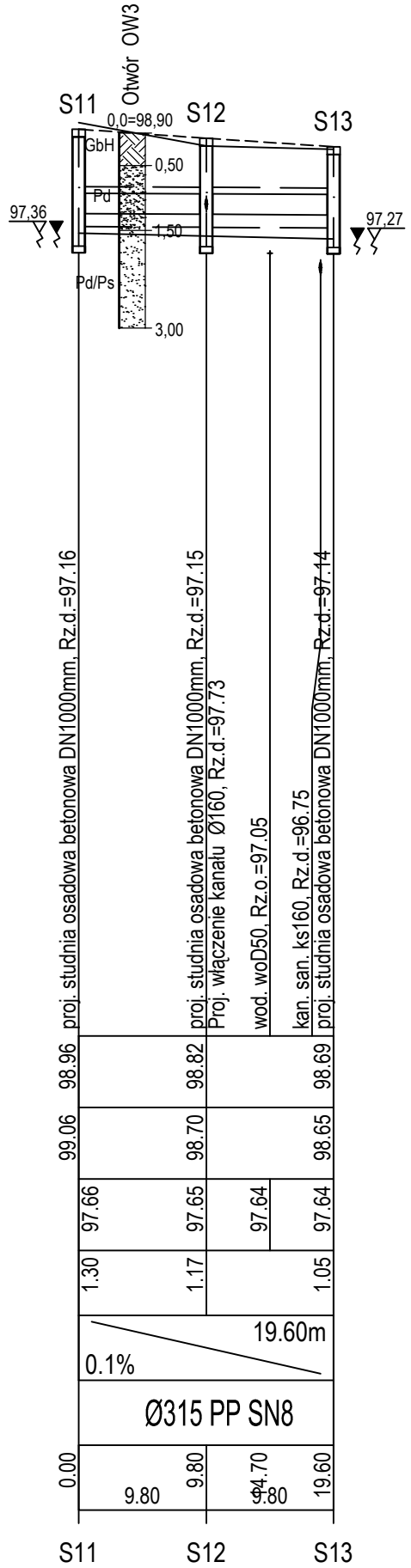
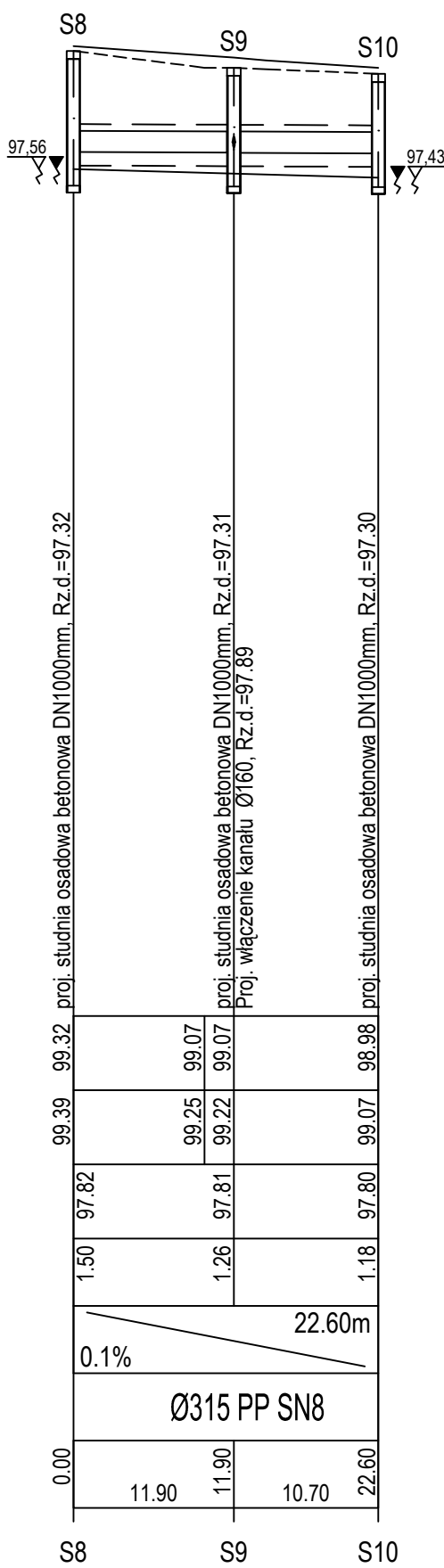
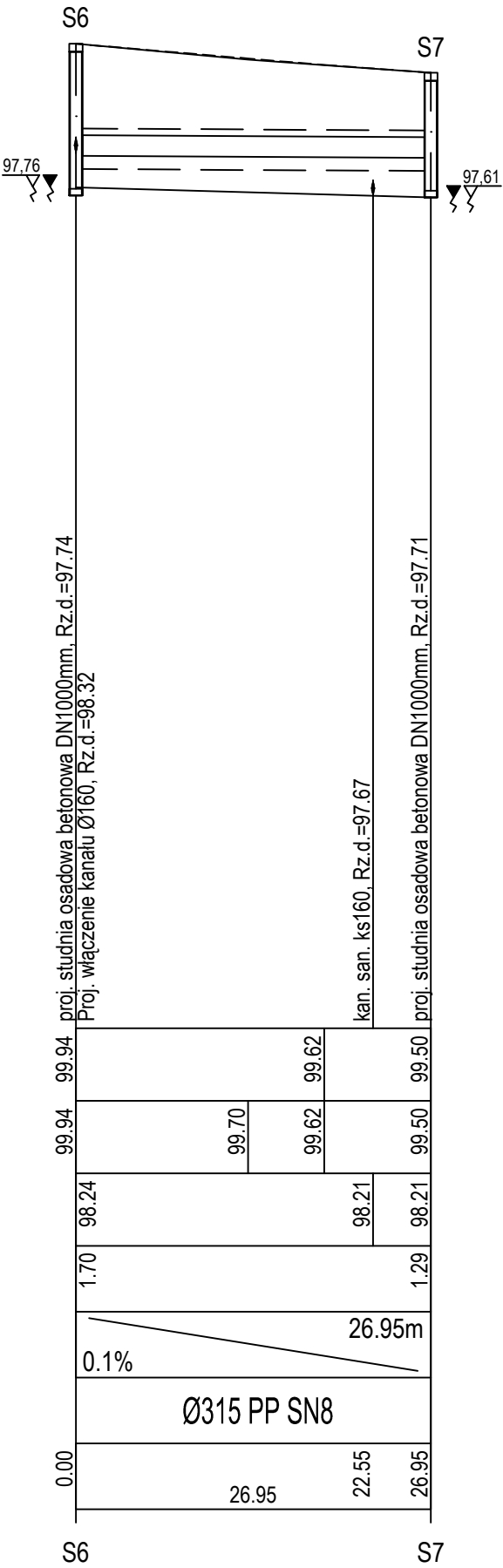
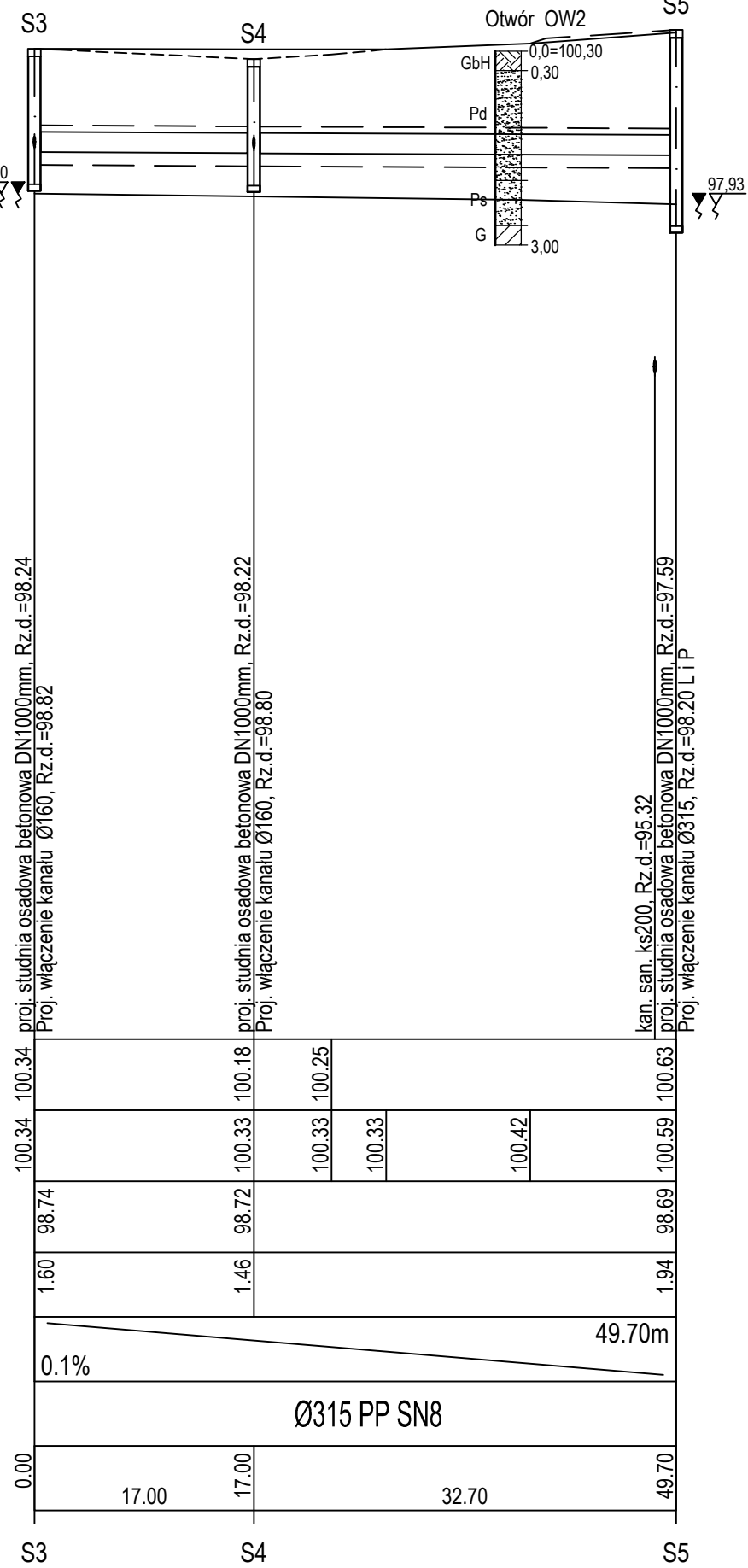
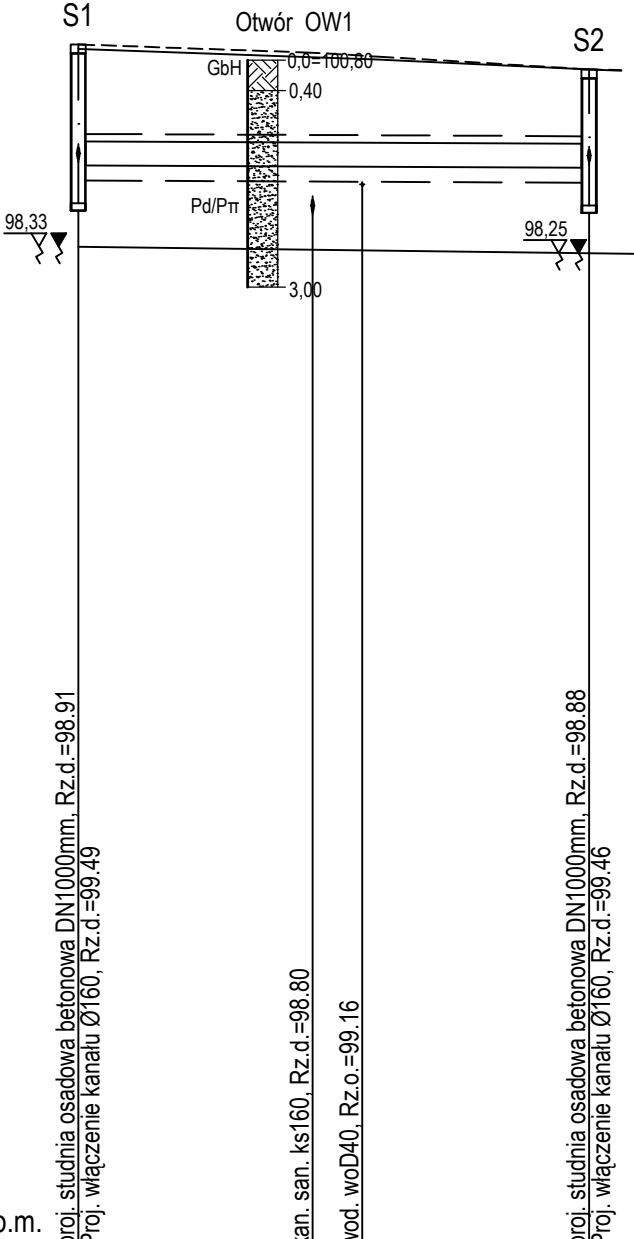


POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU					
RZĘDNA TERENU ISTN.	100.95	101.01			
RZĘDNA DNA KANAŁU	99.40	100.84	100.90		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.60	99.41	99.40	100.84	100.90
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.1%			33.80m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Ø315 PP SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00		33.80	15.50	18.75
					33.80
	S1				S2



## LEGENDA:

- GbH - gleba próchniczna czarna
- nN - nasyp
- Pd - piasek drobny
- Pd/Ps - piasek drobny/piasek sredni
- Pd/Prr - piasek drobny/piasek pylasty
- G - glina

- Poziom wody gruntowej:
- ▼ - ustalone
  - ▽ - nawiercone

## UWAGA:

- Z powodu braku danych istniejącego uzbrojenia podziemnego przyjęto normatywne zagłębienie:  
gazociągi 0,8 - 0,9 m  
kable teletechniczne 0,7 - 0,8 m  
kable elektroenergetyczne 0,7 - 0,8 m  
przewody wodociągowe 1,7 - 1,8 m  
Roboty ziemne w miejscach uzbrojenia należy wykonać ręcznie pod nadzorem użytkownika.
- Drenaż rozsączający wykonać z rur karbowanych, dwuciennych z PP SN8, ze szczelinami wykonanymi na 220° obwodu , o sumarycznej powierzchni szczelin >50cm²/mb.

Zamawiający Gmina Milanówek ul. Kościuski 45 05-822 Milanówek			
Wykonawca AMDRO Andrzej Malinowski ul. Olecka 23 04-980 Warszawa tel. 601 533 578			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Jerzy Sokolowski	MAZ/0171/POOS/05	
Opracował	inż. Łukasz Dąbrowa		
Sprawdzający	-	-	
Tytuł Opracowania Wielobranżowa dokumentacja projektowa budowlano – wykonawcza dla ulicy Żytniej w Milanówku.			Data 06.02.2014
Projekt odwodnienia jezdni.			Skala 1:100/500
			Stadium PB+PW
			Branża sanitarna
Tytuł Rysunku Profil podłużny kanału odwadniającego			Nr Rysunku 2