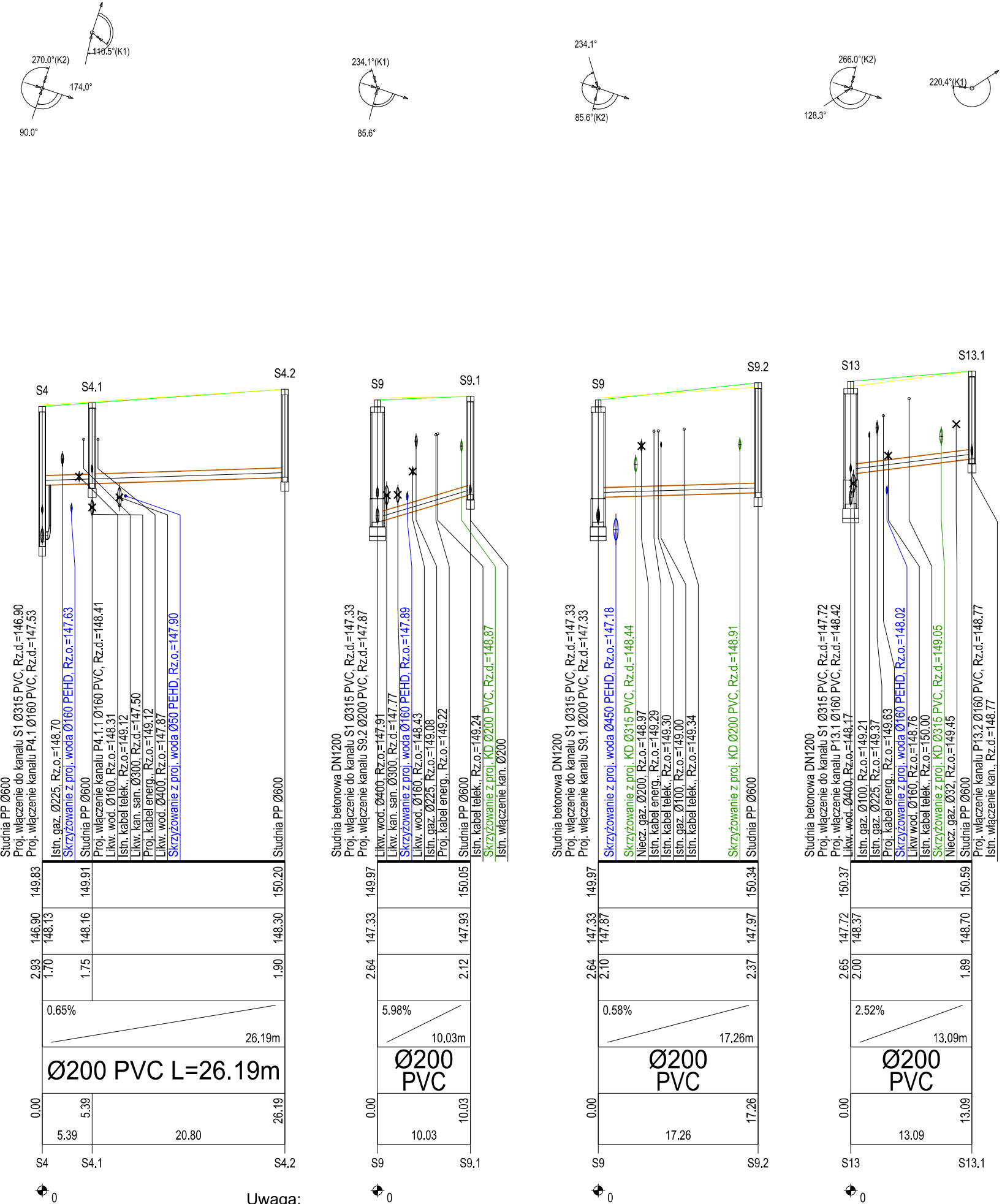
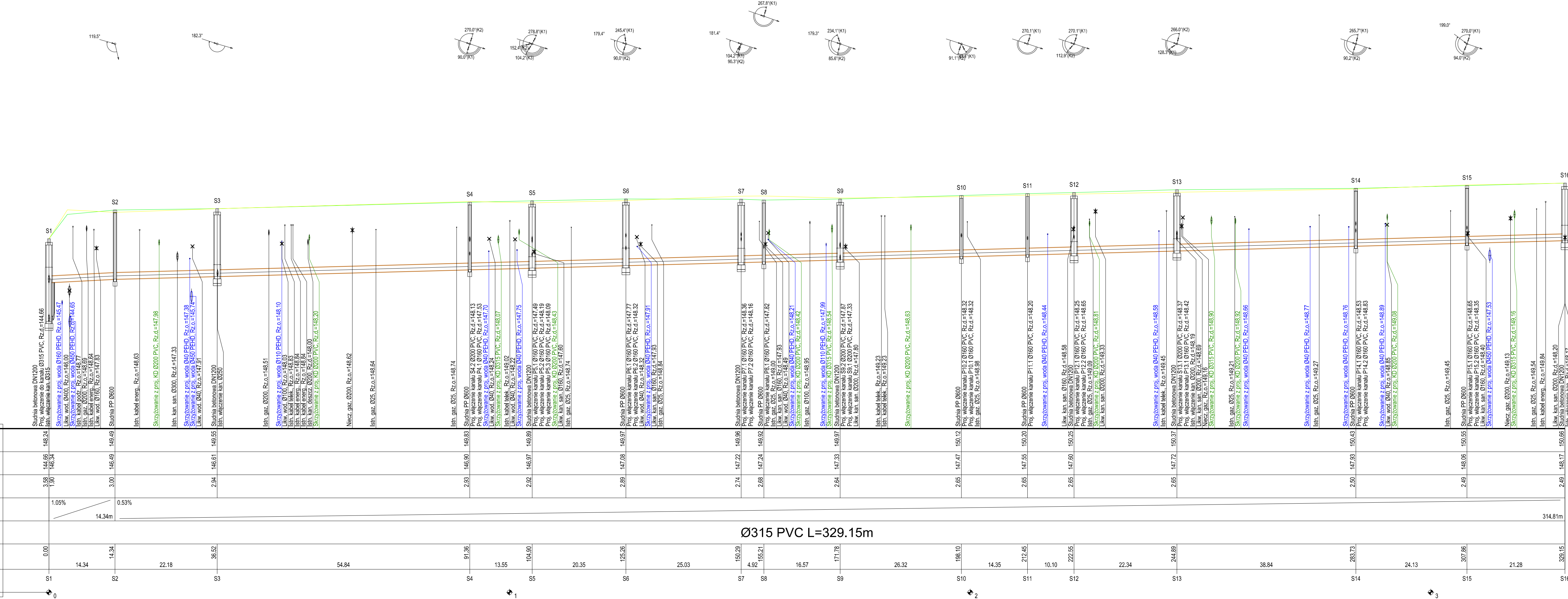
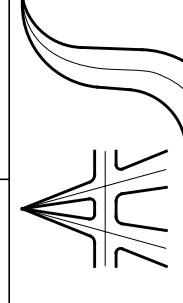


POZIOM PORÓWNAWCZY	140.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



Uwaga:  
1. Należy bezwzględnie wykonać przekopy kontrolne w miejscach połączenia z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej celem weryfikacji rzędnych i rzeczywistego posadowienia rurociągów.

Nazwa projektu:	PRZEBUDOWA ULICY TORFĄ ZALĘSKIEGO W MŁAWIE			
	PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ			
Nazwa rysunku:	Bransza:	Sieci sanitarne		Skala:
	Stadium:	Projekt techniczny		1:100/500
Projektant:	mgr inż. Justyna Wodarska	Pracownik:	Podpis:	Data:
Specjalność:	Instalacyjna	Pracownik:	Podpis:	Nr rys.:
Sprawdzający:	inż. Sławomir Szuman	Pracownik:	Podpis:	4.1
Upr. nr:	287/Gd/2002	Instalacyjna	Podpis:	4.1
Specjalność:	Instalacyjna	Pracownik:	Podpis:	4.1



PRΔJEKT

AS-PROJEKT Adam Szybk  
ul.Dwyziołnu 303 35C/13  
80-462 Gdańsk