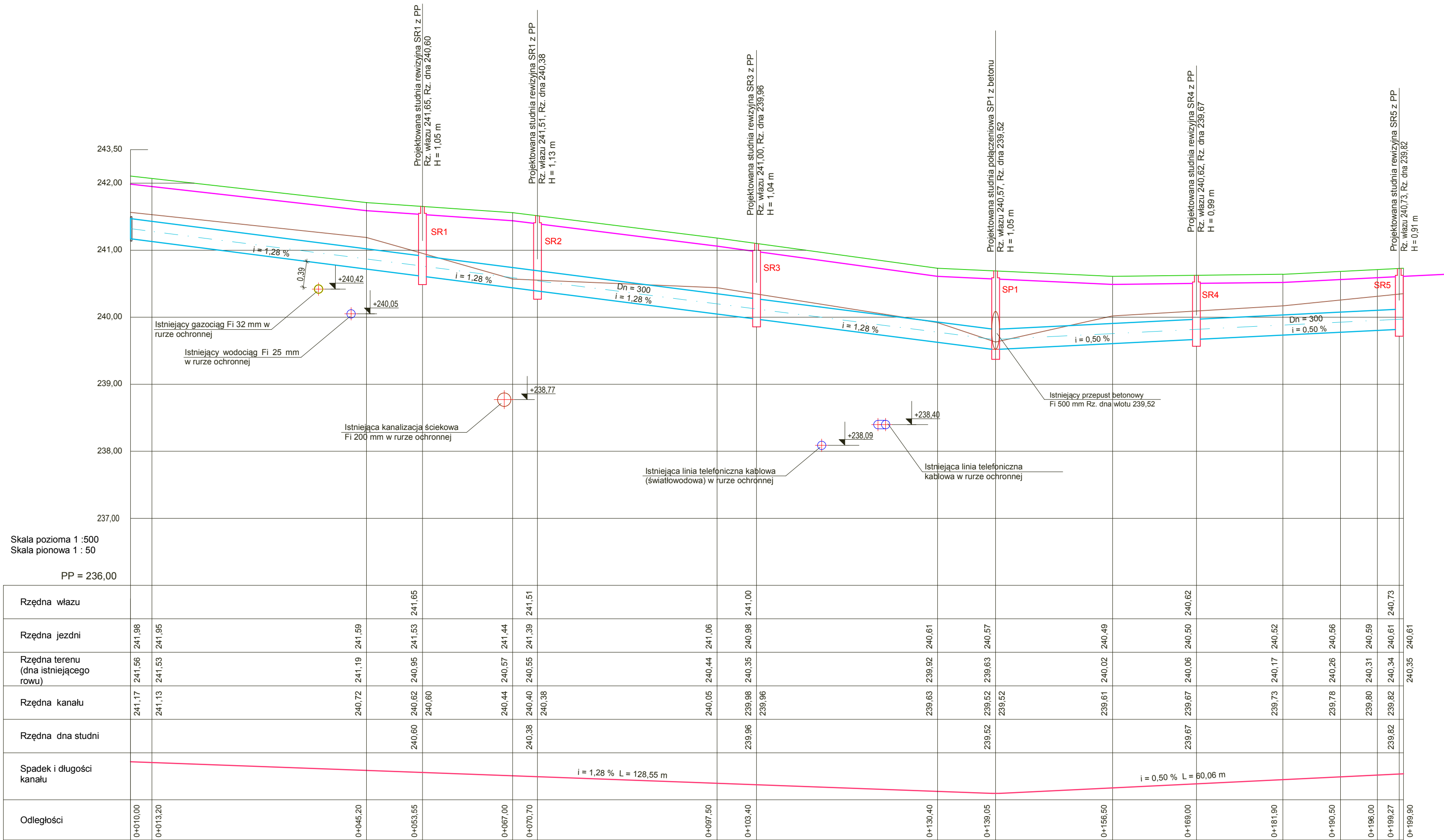


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - KANALIZACJA  
SKALA 1 : 500 / 1 : 50



LEGENDA

- Niweleta projektowanego chodnika dla pieszych
- Niweleta jezdni asfaltowej (przy projektowanym krawężniku)
- Niweleta dna istniejącego rowu
- Projektowany kolektor z rur PP Fi 300 mm
- SR 1 - 5 Projektowane studnie rewizyjne z PP Fi 1000 mm
- SP 1 Projektowana studnia połączeniowa z rur betnowych Fi 1000 mm

Inwestor : <b>Gmina Frysztak</b> <b>ul. Ks. W. Blajera 20</b> <b>38-130 Frysztak</b>		Przedsięwzięcie : <b>Budowa chodnika dla pieszych wraz z</b> <b>odwodnieniem w ciągu drogi nr ewid. 112156R</b> <b>Gliniczek - SKR-Frysztak (ul. Sportowa)</b>		
Opracowanie : <b>DOKUMENTACJA PROJEKTOWA</b>				
Objekt : <b>Droga gminna Nr 112156R</b>		Rysunek : <b>Przekrój podłużny - kanalizacja</b>		
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr uporawnień:	Podpis:	Data:
Projektant	<b>Adam Armata</b>	<b>D-151/94</b>		<b>01.2014r.</b>
Pracownia projektowa:	<b>Usługi Budowlano-Projektowe</b> <b>Adam Armata</b> <b>Twierdza 190, 38-130 Frysztak</b>	Skala : <b>1 : 500</b> <b>1 : 50</b>		Nr rysunku: <b>3</b>