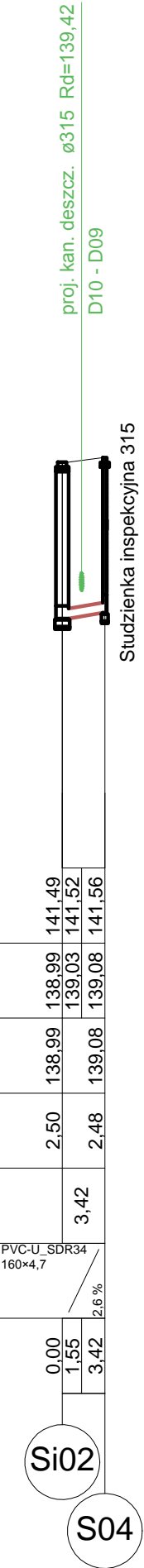
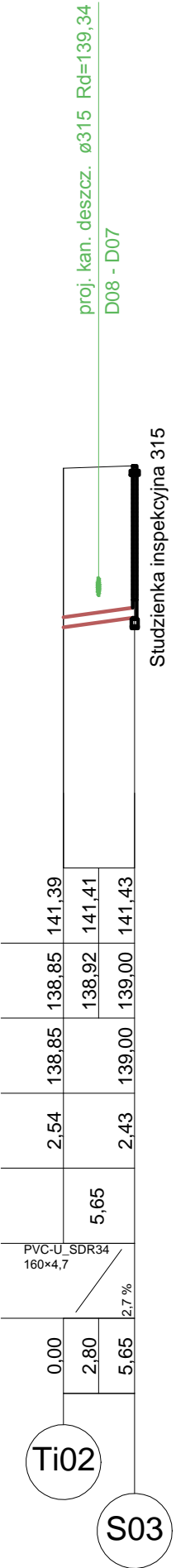
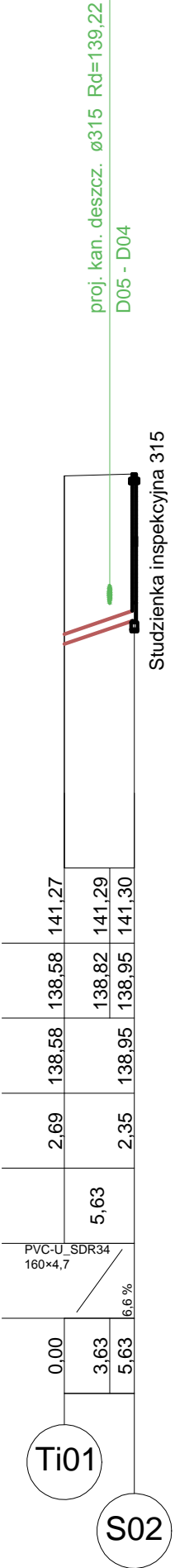
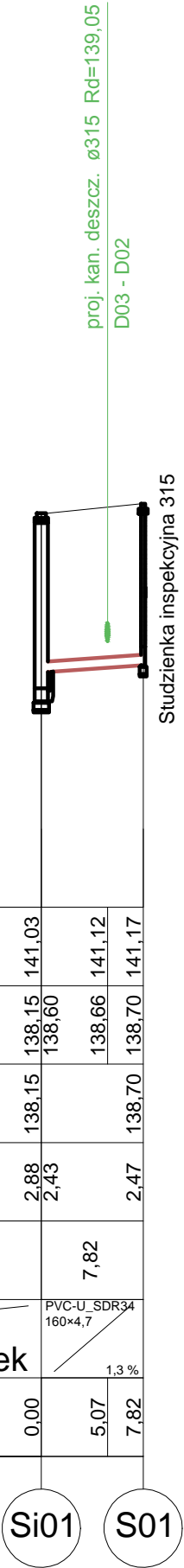


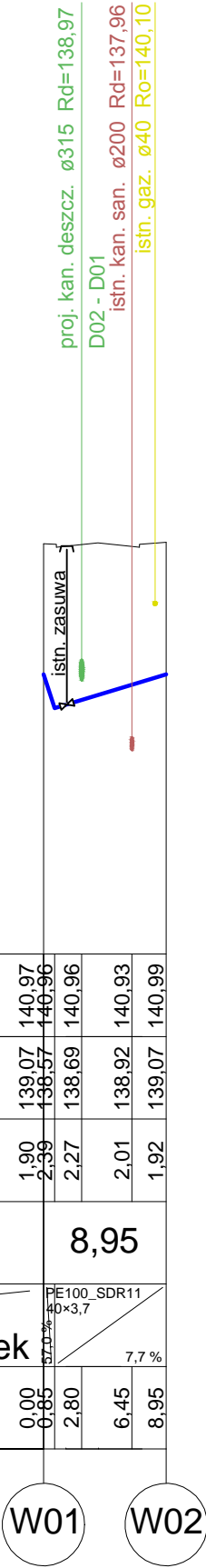
Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		138,15	141,03
Rzędna dna kanału		138,60	141,12
Rzędna dna studzienki		138,70	141,17
Zagłębienie dna kanału [m]	2,88 2,43		
Odległości [m]		7,82	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34 160×4,7		
Długość trasy [m]	0,00 5,07 7,82		



Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		139,07	140,97
Rzędna osi rurociągu [m]		139,07	140,96
Zagłębienie osi rurociągu	1,90 2,39		
Odległości [m]		8,95	
Średnice, materiał	PE100_SDR11 40×3,7		
Długość trasy [m]	0,00 0,85 2,80 6,45 8,95		



<div><div>ST PROJEKT</div><div>ST PROJEKT Jacek Staniek Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265</div></div>			
Inwestor:		Gmina Miasto Sieradz Plac Wojewódzki 1 98-200 Sieradz	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa ulicy Zielonej w Sieradzu	
Adres inwestycji:		Sieradz, działki nr ewid: 43/1, 235, 515, 528, 540, 587 obręb 10 Miasto Sieradz	
Stadium:		Branża:	
PW		SANITARNA	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Data:
Profile podłużne przełożenia wysokościowego istniejących przyłączy wod.-kan.		S3	06.2017
Zespół autorski:		Imię i nazwisko:	
Autor branży sanitarnej:		mgr inż. Marcin Musiał	
Projektant branży sanitarnej:		mgr inż. Roman Księżnik	
		LOD/1490/POOS/10	