

Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		141,03	141,03
Rzędna dna kanału		138,15 138,60	141,12 141,17
Rzędna dna studzienki		138,15	138,70
Zagłębienie dna kanału [m]	2,88 2,43		2,47
Odległości [m]		7,82	
Średnice, materiał	Spadek PVC-U_SDR34 160×4,7 1,3 %		
Długość trasy [m]	0,00	5,07	7,82

Si01

S01

Ti01

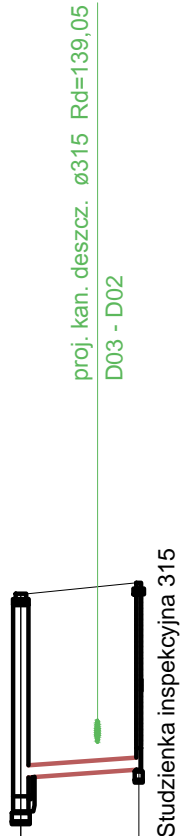
S02

Ti02

S03

Si02

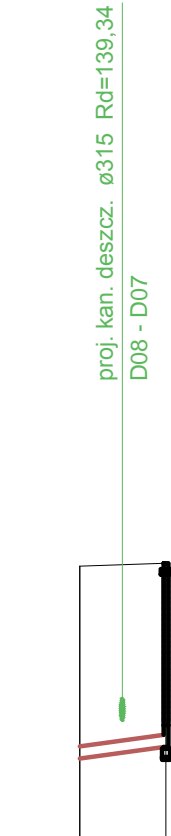
S04



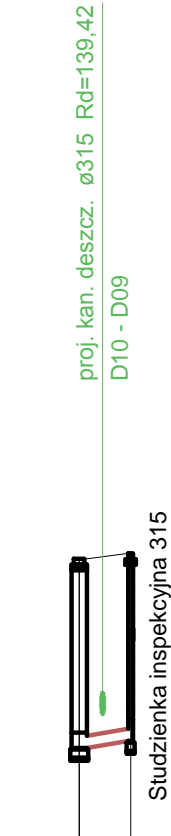
Studzienka inspekcyjna 315



Studzienka inspekcyjna 315



Studzienka inspekcyjna 315



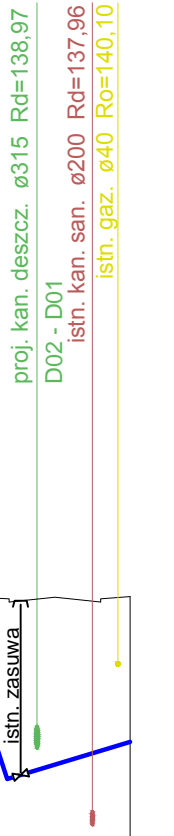
Studzienka inspekcyjna 315


Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		140,97	140,97
Rzędna osi rurociągu [m]		139,07 139,03 138,57	140,96 140,96 140,96
Zagłębienie osi rurociągu	1,90 2,39 2,27		2,01 138,92 139,07
Odległości [m]		8,95	
Średnice, materiał	Spadek PE100_SDR11 40×3,7 5,7 %		
Długość trasy [m]	0,00 0,85 2,80	6,45	8,95

W01

W02



		ST PROJEKT Jacek Staniek Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265	
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:	PB	Branża:	SANITARNA
Nazwa rysunku:	Profile podłużne przełożenia wysokościowego istniejących przyłączy wod.-kan.		Numer rysunku: S3
Zespół autorski:		Imię i nazwisko:	Uprawnienia:
Autor branży sanitarnej:		mgr inż. Marcin Musiał	
Projektant branży sanitarnej:		mgr inż. Roman Książnik	LOD/1490/POOS/10
Sprawdzający branży sanitarnej:		mgr inż. Robert Kosela	9/01/WŁ