

Poziom porównawczy 140,00 m n.p.m.

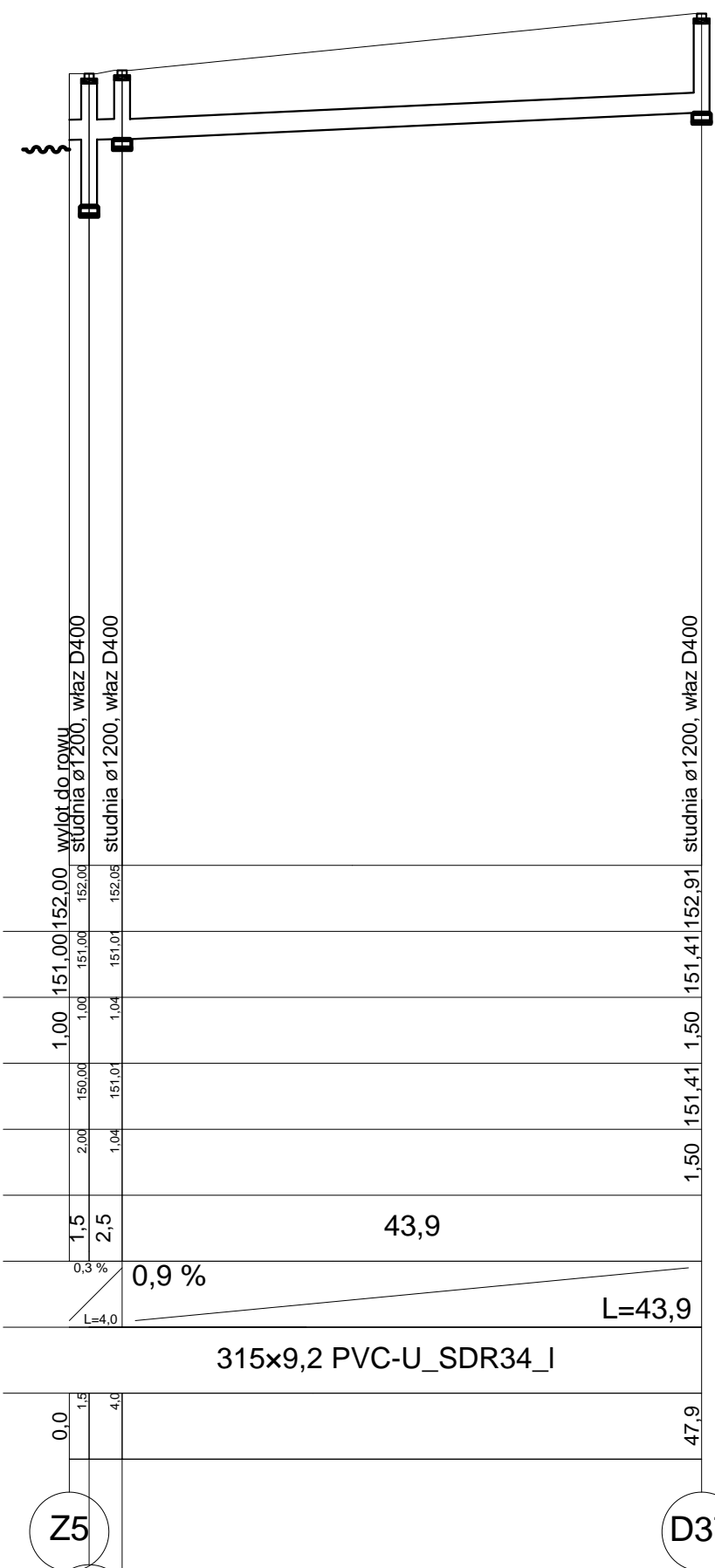
Rzędna terenu projektowanego					
Rzędna dna kanału	150,76	152,20	151,02	153,52	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,44	1,50	1,50	1,51,85	
Rzędna dna studzienki	150,76	151,02	151,85	152,14	
Zagłębienie dna studzienki	1,44	1,50	1,50	1,52,14	
Odległości [m]		14,1	41,6	38,7	
Spadek		1,8 %	2,0 %	0,7 %	
		Odległości [m]	L=14,1	L=41,6	L=38,7
Materiał	315x9,2 PVC-U_SDR34_I				
Długość trasy [m]	0,0	14,1	55,7	94,4	

D21

D33

D34

D35



Z5

O5

D36

D37

biuro projektowe: ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH		inwestor: URZĄD GMINY W GOSTYCYNIE UL. BYDGOSKA 8 89-520 GOSTYCYN	
adres siedziby: ul. Kulerskiego 16/41 86-300 Grudziądz tel/fax: (056) 4253194 NIP: 876-15-14-389		adres biura: ul. Dywizjono 303 1/21 86-300 Grudziądz tel/fax: (056) 4638042 inzdrog@republika.pl	
tytuł projektu: PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO W WIELKIM MĘDROMPIERZU		tytuł projektu: DROGA POWIATOWA	
funkcja, imię i nazwisko		numer i zakres uprawnień	
projektant tech. Edmund Wierzchowski	Uprawnienia nr BP-RN-V/4/TO/79 do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		podpis
sprawdzający mgr inż. Maciej Daniel	Uprawnienia nr GP.1.7342/129/TO/92 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instal. - inżynier. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		
opracował mgr inż. Piotr Feldmann			
tytuł rysunku: Profil kanalizacji deszczowej - odcinek: D21 - D35, Z5 - D37		nr rysunku: 6	skala rysunku: 1:500/100 data rysunku: lipiec 2009