


Poziom porównawczy 140,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		150,42	151,60		150,59	151,70		150,79	152,09
Rzędna dna kanału									
Zagłębienie dna kanału [m]		1,18			1,11			1,30	
Rzędna dna studzienki			150,43		150,59			150,79	
Zagłębienie dna studzienki			1,29		1,11			1,30	
Odległości [m]		4,9		52,1			50,3		
Spadek		0,3 %		0,3 %		0,4 %			
		L=4,9		L=52,1		L=50,3			
Materiał		315x9,2 PVC-U		315x9,2 PVC-U_SDR34_I		250x7,3 PVC-U_SDR34_I			
Długość trasy [m]		68,0	72,9		125,0			175,3	

D15

D16

D17

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) 4653194 NIP: 876-15-14-389		adres biura: ul. Dywizjonu 303 1/21 86-300 Grudziądz tel/fax: (056) 4638042 inzdrog@republika.pl	
tytuł projektu: PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO W WIELKIM MĘDROMIERZU		branża projektu: SANITARNA	
funkcja, imię i nazwisko projektant tech. Edmund Wierchowski		numer i zakres uprawnień podpis	
sprawdzający mgr inż. Maciej Daniel		uprawnienia nr BP-RN-V/4/TO/79 do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
opracował mgr inż. Piotr Feldmann		uprawnienia nr GP.1.7342/129/TO/92 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instal. - inżynier. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
tytuł rysunku: Profil kanalizacji deszczowej - odcinek: granica opracowania - D17		nr rysunku: 3	skala rysunku: 1:500/100
		data rysunku: lipiec 2009	