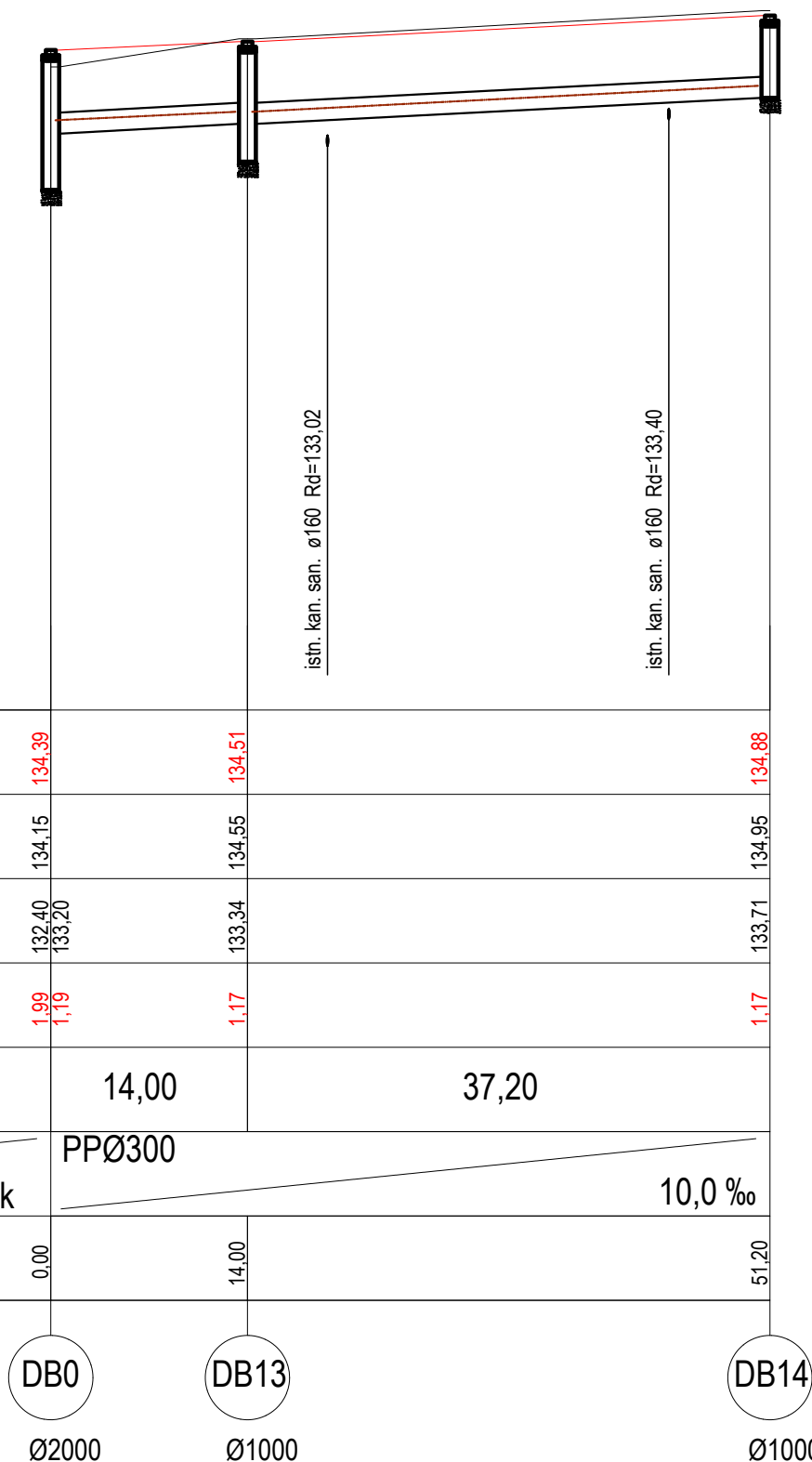


Poziom porównawczy 125,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	134,39	134,51	134,88
Rzędna terenu istniejącego	134,15	134,55	134,95
Rzędna dna kanału	132,40 133,20	133,34	133,71
Zagłębienie dna kanału [m]	1,99 1,19	1,17	1,17
Odległości [m]	14,00	37,20	
Średnice, materiał	PPØ300		
Spadek	10,0 ‰		
Długość trasy [m]	0,00	14,00	51,20

DB0  
Ø2000

DB13  
Ø1000

DB14  
Ø1000

Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofa 2 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Stadium Projekt wykonawczy	Skala 1:100/500
Nazwa obiektu BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W RAMACH ZADANIA: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ NAWIERZCHNI CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO NA UL. ZAKĄTEK W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM (GRUNTOWY ODCINEK OD UL. GORZYCKIEJ)		
Nazwa rysunku PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ KOLEKTOR D-2		
Projektant spec. sanitarna inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/PW/2002	Opracował mgr inż. Łukasz Cholewa	Rys nr. 2.2
Sprawdzający spec. sanitarna mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06		