



PP = 316,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	330,50	330,70	330,80	328,271	330,00	327,60	327,30	326,90	326,30	325,60	324,70	324,30	322,80	320,750
Rzędna dna przewodu	328,907	328,690	328,473	328,301	328,018	325,000	325,700	325,300	324,700	324,000	322,968	322,768	322,615	321,200
Głębokość wykopu	1,59	2,01	2,33	2,40	1,98	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,69	1,60	2,05
Długość	43,5	43,2	34,4	56,7	57,3	26,2	22,9	40,8	40,5	38,0	30,7	33,2	4,3%	
Spadek	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	3,5%	1,1%	1,7%	1,5%	1,7%	0,5%	0,5%	4,3%	
Średnica przewodu, materiał	DN 200 PVC-U SN 8													
Odległości	43,5	43,2	86,7	121,2	177,8	235,2	261,4	284,3	325,1	365,6	403,5	434,2	467,5	
Oznaczenia	SIII-1b	SIII-2	SIII-3	SIII-4	SIII-5b	SIII-6	SIII-7	SIII-8	SIII-9	SIII-10b	SIII-11	SIII-12	SIII-13b	

PROFILE PODŁUŻNE KAN. SANIT.
-ODCINKI: SIII-1b-SIII-13b

skala 1:100
1:500

Pracownia Projektowa SANITARIA ul. Gradowa 15/17 05-200 Gostynin			
Obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Badkowice	Stronisko	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant: mgr inż. Adam Etmert	Projektant		
Adres: Miejsce Słoneczne, ul. Gradowa 15/17, 05-200 Gostynin	Adres		
Podpis: mgr inż. Adam Etmert	Podpis		
Instalacja: Sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Badkowice	Instalacja		
Investor: Gmina Badkowice	Investor		
Nr umowy: 1/M07	Nr umowy		
Data wykonania: październik 2009	Data wykonania		
	Nr rys. strony		
	14	17/17	