



PROFIL  
G17.1-G17  
PROMNIK  
Skala 1:100/1000

Skala 1:100/1000

P.p.=250,00

Ho=2,17

E1 dren DN300, rz.osi=263,10

Ho=2,71

Rzędna istniejącego terenu	263,70		263,70
Rzędna dna proj. kanału	261,53		260,99
Długość odcinka	27,00		
Proj. spadek kanału, odległość	$\frac{L=27,00}{i=20,0\%}$		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	$V=0,7 \frac{m^3}{s}$ $Q=1,00 \frac{l}{s}$ $h_z=2 \text{ cm}$		
Hektometr	27,00		

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			=ECON=			
SIEĆ KANALIZACYJNA I WODOCIĄGOWA			Marek Michalczyk			
W STRAWCZYNIE, PROMNIKU, OBLĘGORKU			25-237 KIELCE ul.Klimeckiego 10			
GM. STRAWCZYN			tel./fax (0-41) 361-92-16			
	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Data:	Podpis:	Stadium:	Nr rys:
Projektował:	M.Michalczyk	SWK/050/ POCS/05	12.2009		PB	14
Opracował:	M. Wójcicki		12.2009		Branża:	Skala:
Sprawdził:	J.Karbowniczek	KL-133/93	12.2009		SANITARNA	1:100/1000
Przedmiot rysunku:			KANAL AG17.-G17			