



PROFIL
KANAL K
PROMNIK

Skala 1:100/1000

Skala 1:100/1000

P.p.=250,00

Rzędna istniejącego terenu	263,60				
Rzędna dna proj. kanału	262,04	261,90	261,89	261,77	261,67
Długość odcinka	29,00	24,00	44,00	20,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=73,00 i=5,0‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV				
Prędkość, przepływ, wypełnienie	V=0,4 m/s, Q=1,00 l/s, hz=3 cm				
Hektometr	29,00	53,00	73,00		

Nazwa i adres obiektu budowlanego:					
SIEĆ KANALIZACYJNA I WODOCIĄGOWA					
W STRAWCZYNIE, PROMNIKU, OBLĘGORKU					
GM. STRAWCZYN					
=ECON=					
Marek Michalczyk					
25-237 KIELCE ul.Kłimeckiego 10					
tel./fax (0-41) 361-92-16					
	Inię i Nazwisko:	Nr upr.:	Data:	Podpis:	Siadum:
Projektował:	M.Michalczyk	SW/K050/ POOS/05	12.2009		PB
Opracował:	M. Wójcicki		12.2009		Branda:
Sprawił:	J.Karbowiczek	KL-133/93	12.2009		SANITARNA
Przedmiot rysunku: KANAŁ K					
Nr rys: 16					
Skala: 1:100/1000					