



p.p. 90,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	99,10				
Rzędna osi rurociągu	97,65				
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,45				
Spadek [%]		1,8%			
			L=8,50		
Material		PEHD 100 Ø50 PN 10 SDR17		Stal. oc. Ø 40	
Długość [m]	0,0		7,50		8,50

P2



PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin
ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin
tel./fax 063-244-14-40

Investor:
URZĄD GMINY GRODZIEC
ul. Główna 17, 62-580 Grodziec

Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność instalacyjno-inżynierska GP7342/183/94; UAB.8346/II/3/89	Data:	12.2012
Sprawdził:	mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność instalacyjno-inżynierska GP.115/7346/II/35/91; GP.115/7346/II/25/91	Data:	12.2012
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Karmowska	Data:	12.2012

Nazwa zadania :
**Budowa gminnej oczyszczalni ścieków
o przepustowości 300 m3/d w m. Grodziec
wraz z kanalizacją sanitarną**

Temat rysunku :	Profil podłużny przyłącza wodociągowego do budynku technologicznego (P2)	SKALA 1:100/100	NR RYSUNKU 25.3
-----------------	---	--------------------	---------------------------

Branża : Sanitarna Stadium : Projekt Wykonawczy