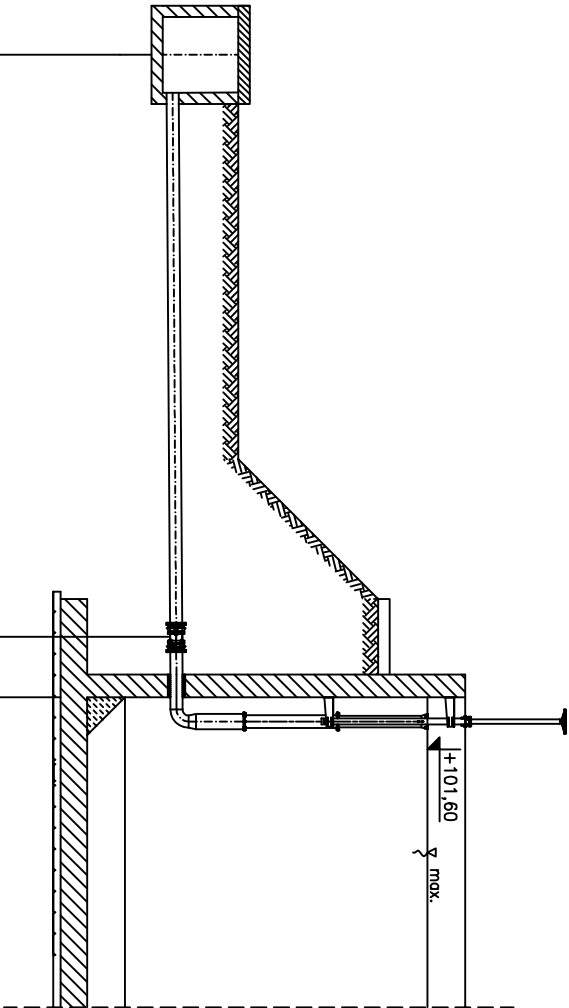


Skala
1:100/100
1:100



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

Rzędna terenu projektowanego	99,20			
Rzędna dna kanału	98,15			
Zagłębienie dna kanału	1,05			2,80
Spadek		0,6%		L=8,5
Material			PVC-U	Ø160 SN8
Długość [m]	0,00			8,00

S6



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

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

Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność: instalacyjno-hydrauliczna GP.7342/183/04	Data:	12.2012
Sprawdził:	mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność: instalacyjno-hydrauliczna GP.115/7346/II/39/91; GP.115/7346/II/29/91	Data:	12.2012
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Karmowska	Data:	12.2012

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

Temat rysunku :	Profil podłużny rurociągu wody nadosadowej	SKALA	1:100/100	NR RYSUNKU	17.0
Brana :	Sanitarna	Stadium :	Projekt Wykonawczy		