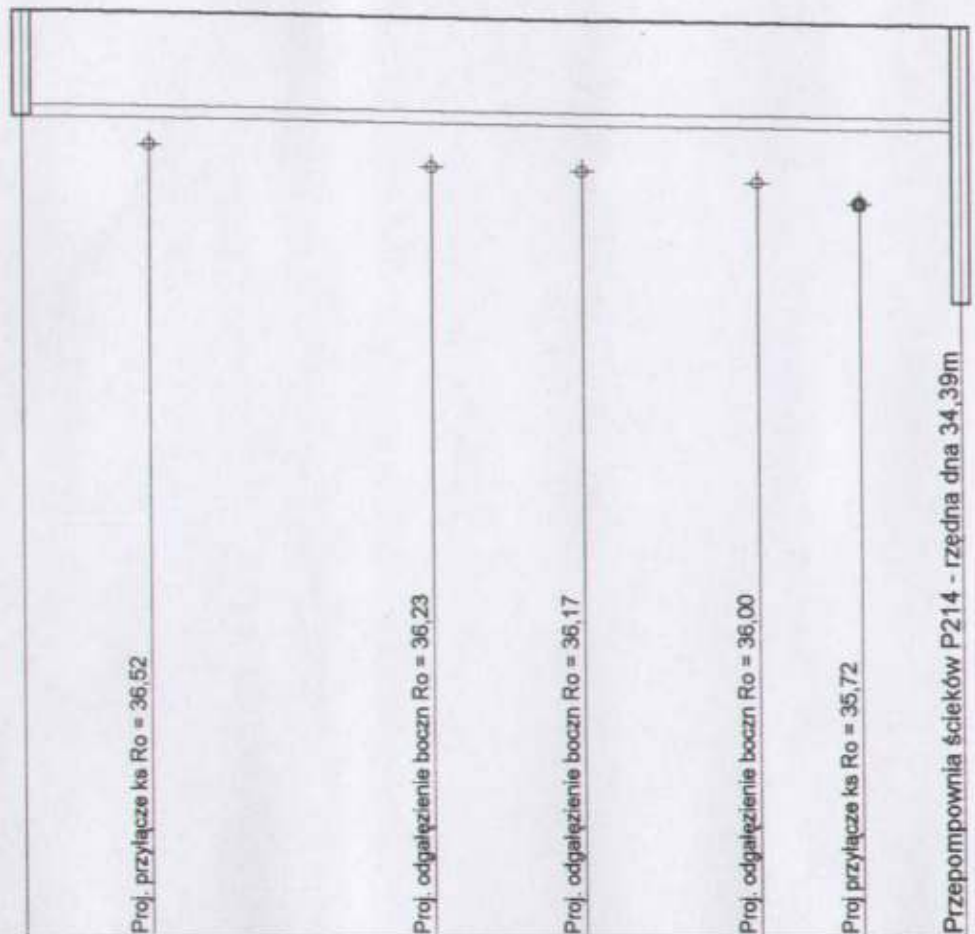


PROFIL PRZEWODU TŁOCZNEGO P214-S7

Skala Pozioma 1:1500
 Skala Pionowa 1:100
 Poziom porówn. 26,00 m.n.p.m.



Rzędna terenu [m.n.p.m.]	38,31					38,07
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]		36,91				36,67
Zagłębienie dna [m.]		1,40				1,40
Spadek [‰]				1,29		
Średnica rury [mm.]				65	PE-HD	
Długość odcinka [m.]				186,00		
Odległość [m.]	0,00					186,00

S7

P214

Pracownia Projektowa, ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń			
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej, przyłączy kanalizacji sanitarnej, przewodu tłoczego wraz z przepompowniami ścieków P213, P214, sieci wodociągowej w ul. Polnej w Małej Nieszawce gm. Wielka Nieszawka.			
Nazwa rys.	Profil przewodu tłoczego P214-S7		
Inwestor:	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice		
Projektant:	Witold Maciejewski	upr. GP.I. 7342/184/93/94 w spec. instalacyjno – inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Kretkowski	upr. GPL. 7342/140TO/92 w spec. instalacyjno – inżynierskiej	
Data: 03.2007r		Skala	Rys. nr 15