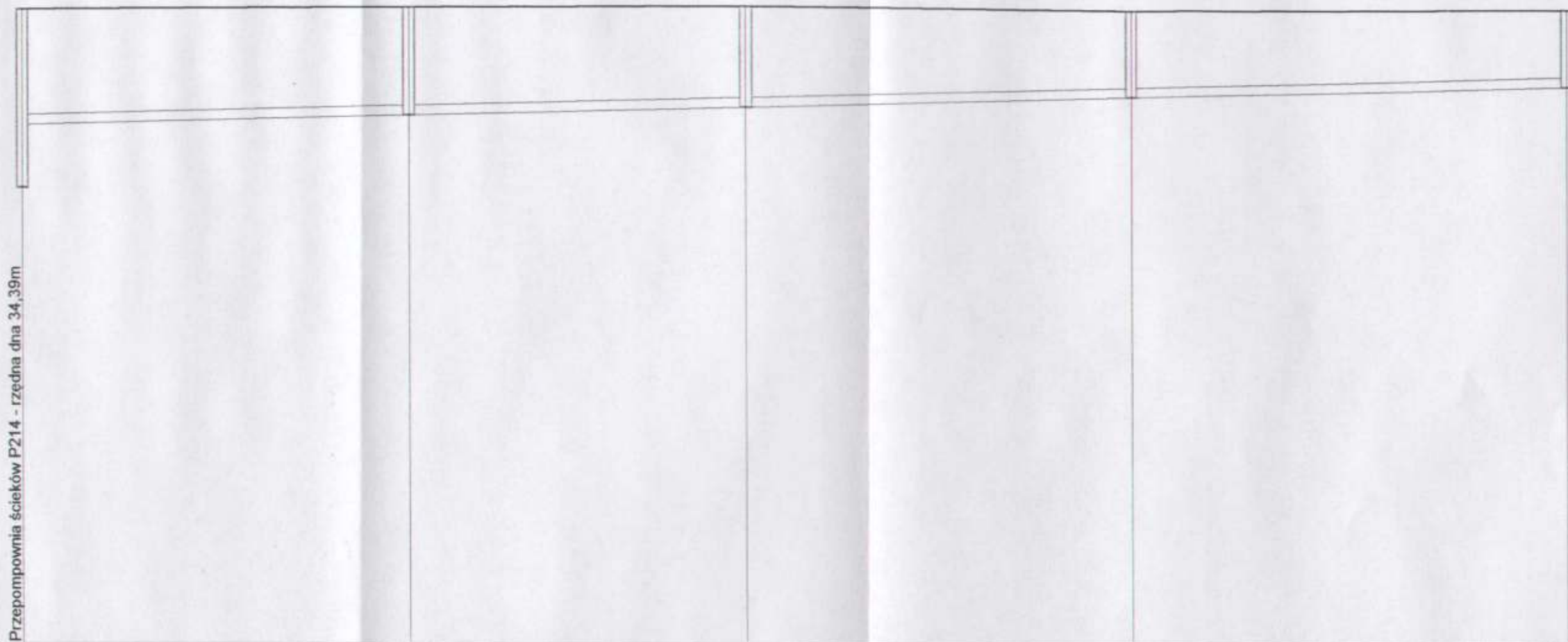


PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ S4-P214



Skala Pozioma 1:500
Skala Pionowa 1:100
Poziom porówn. 25,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	38,07		38,12		38,16		38,06		38,10
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	35,69		35,89 35,89		36,07 36,07		36,27 36,27		36,50
Zagłębienie dna [m.]	2,38		2,23 2,23		2,09 2,09		1,79 1,79		1,60
Spadek [‰]		5,00		5,14		5,00		5,11	
Średnica rury [mm.]		200 PVC SN8		200 PVC SN8		200 PVC SN8		200 PVC SN8	
Długość odcinka [m.]		40,00		35,00		40,00		45,00	
Odległość [m.]	0,00		40,00		75,00		115,00		160,00
	P214		S1		S2		S3		S4

Pracownia Projektowa, ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń

Obiekt:

Budowa kanalizacji sanitarnej, przyłączy kanalizacji sanitarnej, przewodu tłocznego wraz z przepompowniami ścieków P213, P214, sieci wodociągowej w ul. Polnej w Małej Nieszawce gm. Wielka Nieszawka.

Nazwa rys. Profil kanalizacji sanitarnej S4-P214

Inwestor: Gmina Wielka Nieszawka
ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice

Projektant: Witold Maciejewski
upr. GPL 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 2