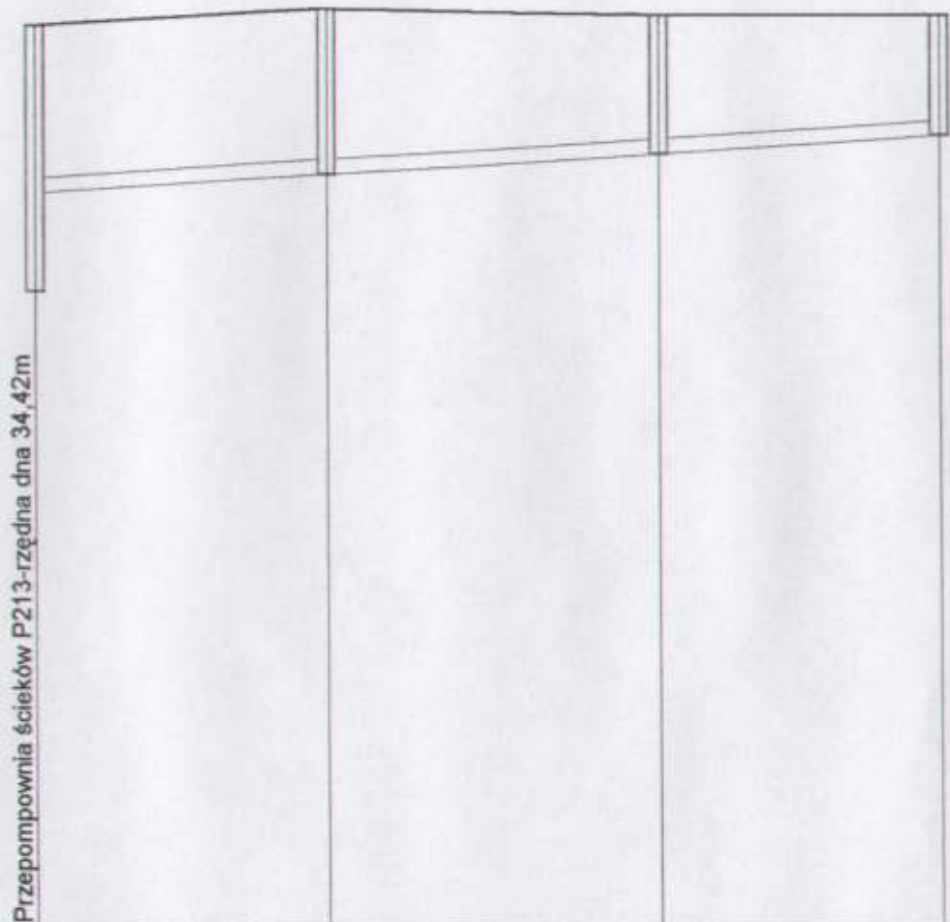


PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ S10-P213



Skala Pozioma 1:1300
 Skala Pionowa 1:100
 Poziom porówn. 26,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	37,95		38,17		38,10		38,10			
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]		35,72		35,97	35,97		36,26	36,26		36,50
Zagłębienie dna [m.]		2,23		2,20	2,20		1,84	1,84		1,60
Spadek [‰]			5,00			5,09			5,00	
Średnica rury [mm.]			200	PVC SN8		200	PVC SN8		200	PVC SN8
Długość odcinka [m.]			50,00			57,00			48,00	
Odległość [m.]	0,00			50,00			107,00			155,00
		P213		S8		S9				S10

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 S10-P213		
Inwestor:	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice		
Projektant:	Witold Maciejewski	upr. GP.L. 7342/184/93/94 w spec. instalacyjno – inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Kretkowski	upr. GP.L. 7342/140TO/92 w spec. instalacyjno – inżynierskiej	
Data: 03.2007r		Skala	Rys. nr 3