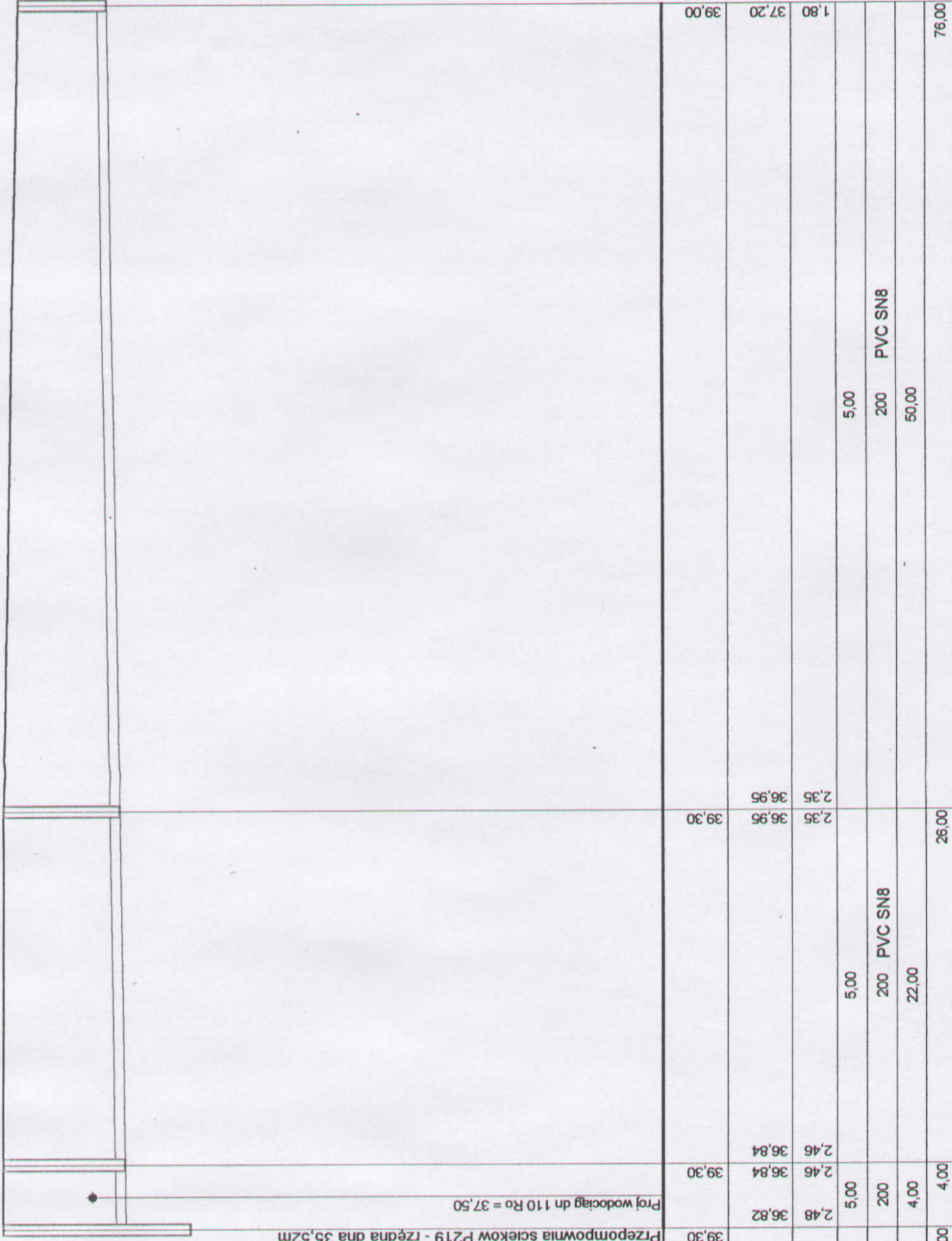


PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ S3-P219



Przepompownia ścieków P219 - rzędna dna 35,52m
 Proj wodociąg dn 110 Ro = 37,50

Skala Pozioma 1:300
 Skala Pionowa 1:100
 Poziom porówn. 26,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	39,30	39,30	39,30	39,00
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	36,82	36,84	36,95	37,20
Zagłębienie dna [m.]	2,48	2,46	2,35	1,80
Spadek [‰]	5,00	5,00	5,00	
Średnica rury [mm.]	200	200	200	
Długość odcinka [m.]	4,00	22,00	50,00	
Odstępek [m.]	0,00	26,00		76,00

P219 S1 S2 S3

Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Kretkowski
 ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń

Obiekt:
 Budowa wodociągu, kanalizacji sanitarnej, odgałęzień bocznych kanalizacji sanitarnej, przewodu tłoczego z przepompownią ścieków nr 219 w ul. Prostej w Małej Nieszawce gm. Wielka Nieszawka (dz. nr 228/18, 228/27, 228/17, 206, 230/16)

Nazwa rys.	Profil kanalizacji sanitarnej S3-P219	
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. GPI. 7342/140TO/92 w spec. instalacyjno - inżynierskiej

Data: 07.2009r. Skala: Rys. nr 3