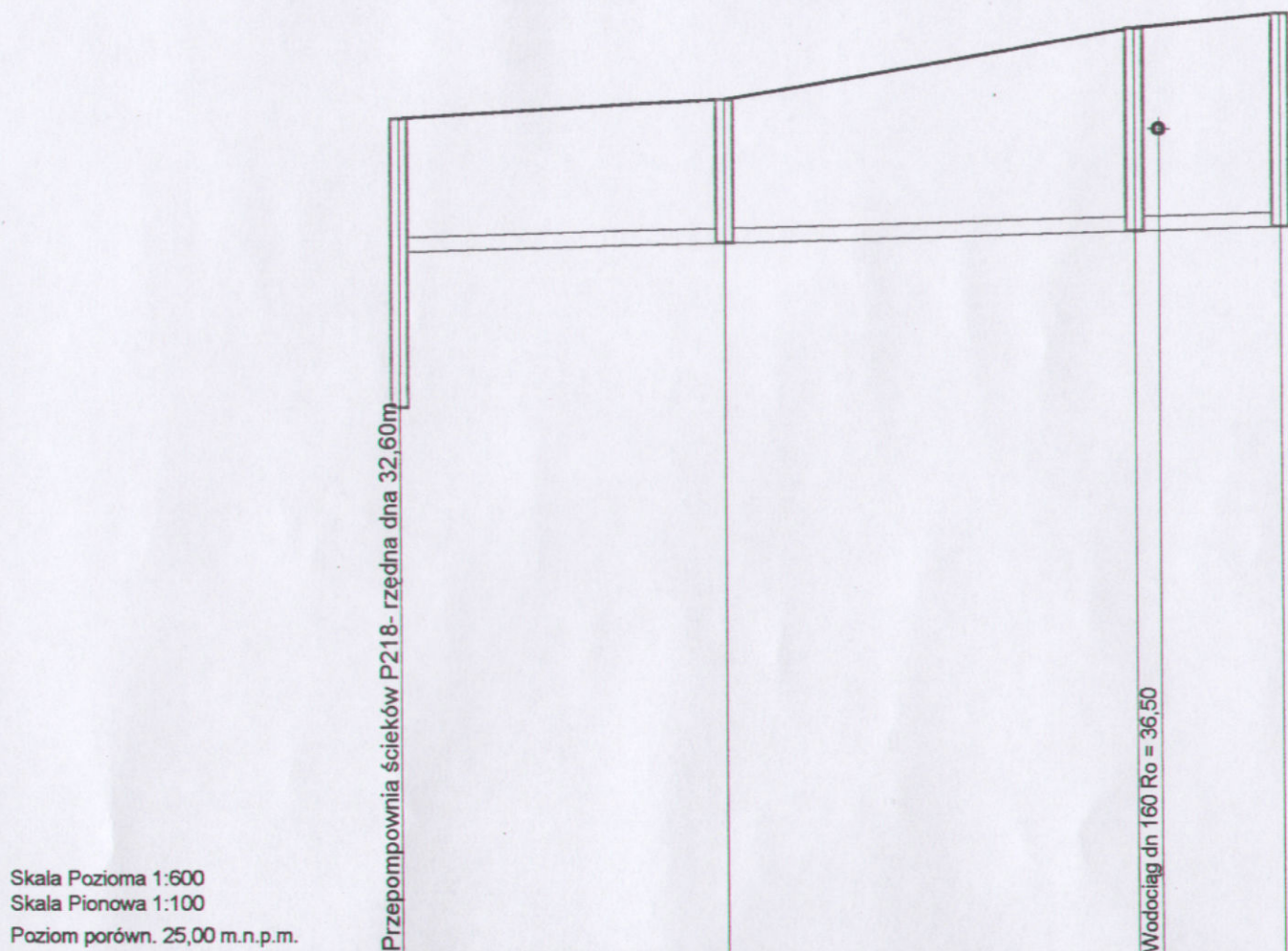


PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ S19-P218



Skala Pozioma 1:600
Skala Pionowa 1:100
Poziom porówn. 25,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	36,62		36,90		37,90		38,10	
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]		34,76		34,90 34,90		35,07 35,07		35,13
Zagłębienie dna [m.]		1,86		2,00 2,00		2,83 2,83		2,97
Spadek [‰]			5,19		5,00		5,00	
Średnica rury [mm.]			200 PVC SN8		200 PVC SN8		200 PVC	
Długość odcinka [m.]			27,00		34,00		12,00	
Odległość [m.]	0,00			27,00		61,00		73,00

P218

S17

S18

S19

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

Obiekt:

Budowa kanalizacji sanitarnej, przyłączy kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnych (dz. nr 168/6, 168/11, 168/8, 161/3, 161/4), przewodu tocznego wraz z przepompowniami ścieków P212, P218 w ul. Pogodnej- Toruńskiej w Wielkiej Nieszawce gm. Wielka Nieszawka.

Nazwa rys.

Profil kanalizacji sanitarnej S19-P218

Inwestor:

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

Projektant:

Witold Maciejewski

upr. GPI. 7342/184/93/94
w spec. instalacyjno – inżynierskiej

Sprawdzający:

mgr inż. Jan Kretkowski

upr. GPI. 7342/140TO/92
w spec. instalacyjno – inżynierskiej

Data: 03.2007r

Skala

Rys. nr 6