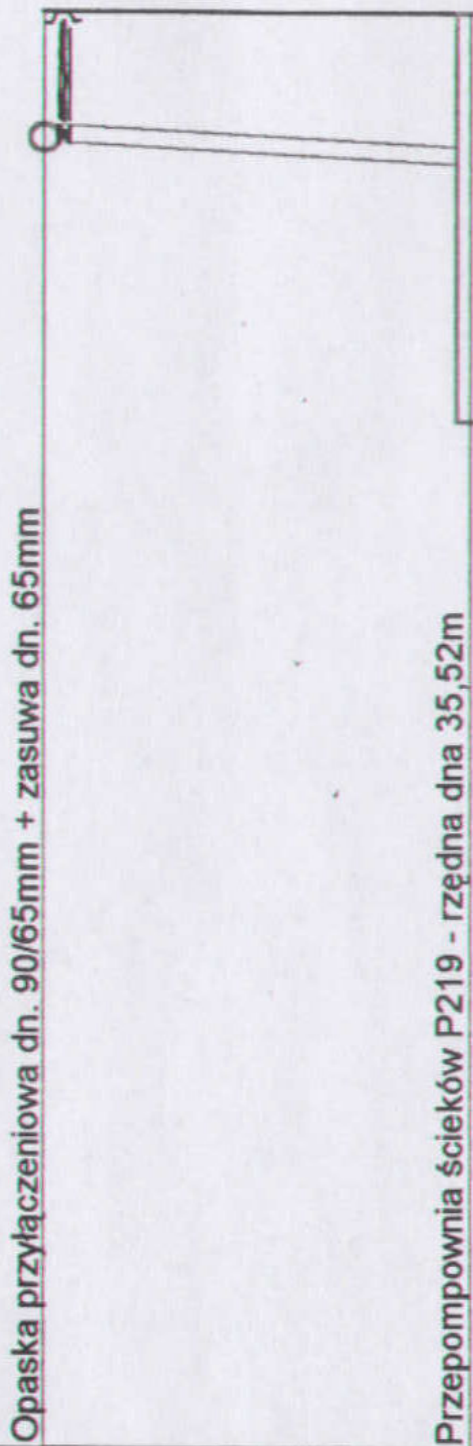


PROFIL PRZEWODU TŁOCZNEGO



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

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	39,30	39,30
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	38,10	37,90
Zagłębienie dna [m.]	1,20	1,40
Spadek [‰]		50,00
Średnica rury [mm.]		65 PE-HD
Długość odcinka [m.]		4,00
Odległość [m.]	0,00	4,00

P. tl. dn 90

P219

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 przewodu tłoczego		
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: 02.2008r		Skala	Rys. nr 3A