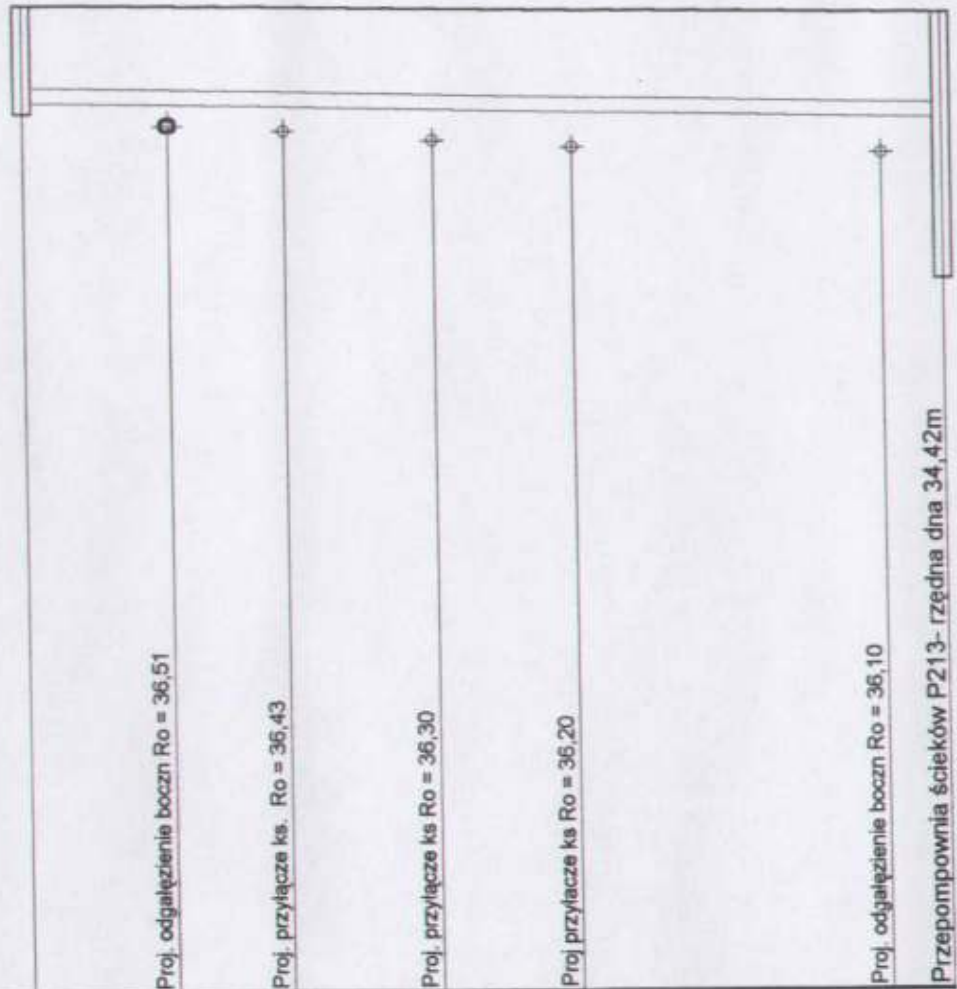


PROFIL PRZEWODU TŁOCZNEGO P213-S17

Skala Pozioma 1:1500
 Skala Pionowa 1:100
 Poziom porówn. 25,00 m.n.p.m.



Rzędna terenu [m.n.p.m.]	38,13	37,95
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	36,83	36,55
Zagłębienie dna [m.]	1,30	1,40
Spadek [‰]		1,52
Średnica rury [mm.]		65 PE-HD
Długość odcinka [m.]		184,00
Odległość [m.]	0,00	184,00

S17

P213

Pracownia Projektowa, ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń		
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej, przyłączy kanalizacji sanitarnej, przewodu tłoczego wraz z przepompowniami ścieków P213, P214, sieci wodociągowej w ul. Polnej w Małej Nieszawce gm. Wielka Nieszawka.		
Nazwa rys.	Profil przewodu tłoczego P213-S17	
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		Rys. nr 16