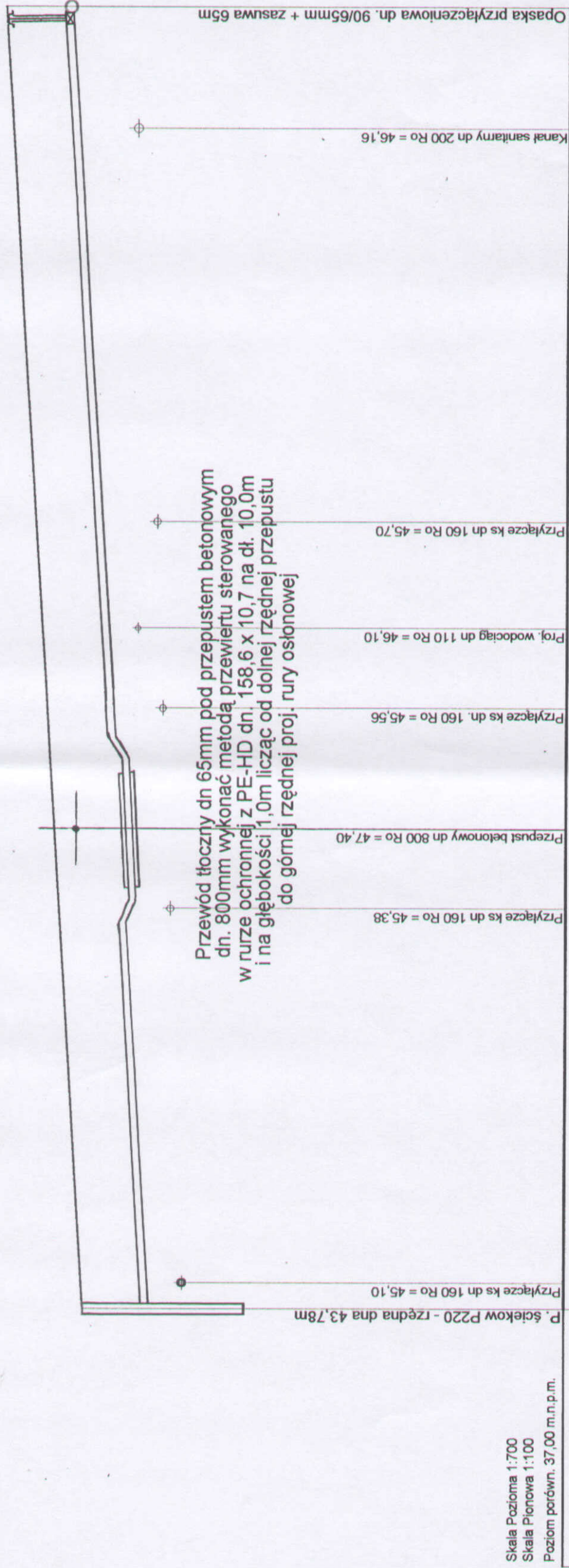


PROFIL PRZEWODU TŁOCZNEGO



Skala Pozioma 1:700
Skala Pionowa 1:100
Poziom porówn. 37,00 m.n.p.m.

P. ścieków P220 - rzędna dna 43,78m	47,20	45,80	1,40	1,40	47,57	48,97
Rzędna terenu [m.n.p.m.]						
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]						
Zagłębienie dna [m.]						
Spadek [%]				9,08		
Średnica rury [mm.]				65		
Długość odcinka [m.]				195,00		
Odstępek [m.]	0,00					195,00

Prz. 1/90

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 220 w ul Parkowej w Cierpicach gm. Wielka Nieszawka (dz. nr 165/3, 169/9, 166, 169/19, 170, 169/14, 172/1)

Nazwa rys.	Profil przewodu tłoczego	
Inwestor:	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice	
Projektant:	Witold Maciejewski	
Asystent projektanta:	mgr inż. Magdalena Kuczowska-Kaleta	
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Kretkowski	

Data: 02.2008r

Skala

Rys nr 4