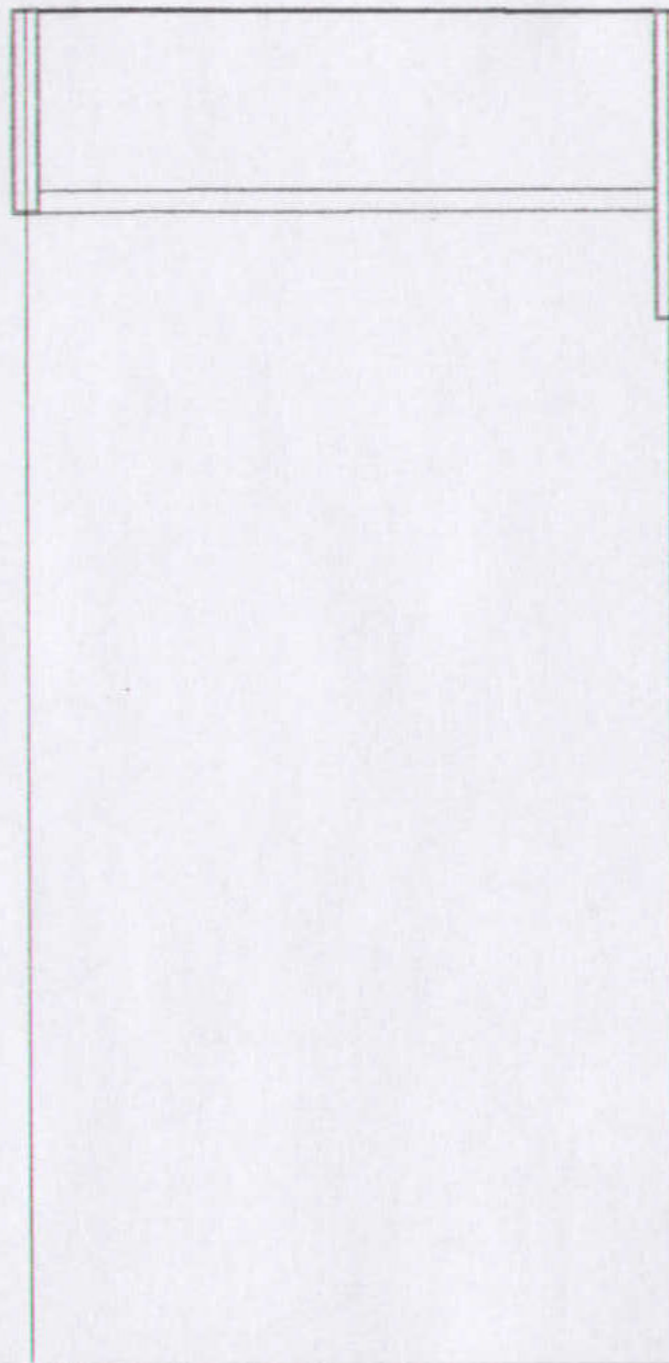


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ Wp2-D2



Skala Pozioma 1:50
 Skala Pionowa 1:100
 Poziom porówn. 27,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	39,50		39,48
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]		37,63	37,65
Zagłębienie dna [m.]		1,87	1,83
Spadek [‰]		6,67	
Średnica rury [mm.]		200	PVC SN8
Długość odcinka [m.]		3,00	
Odległość [m.]	0,00		3,00

D2

Wp2

Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Kretkowski ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń		
Obiekt: Budowa boiska wielofunkcyjnego z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą techniczną w m. Mała Nieszawka gm. Wielka Nieszawka (dz. nr 247/1, 240, 246/21, 267)		
Nazwa rys.	Profil kanalizacji deszczowej Wp2-D2	
Inwestor:	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice	
Projektant:	Witold Maciejewski	upr. GP.I. 7342/184/93/94
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Kretkowski	upr. GPI. 7342/140/TO/92
Data: 05.2008r		Skala
		Rys. nr 7