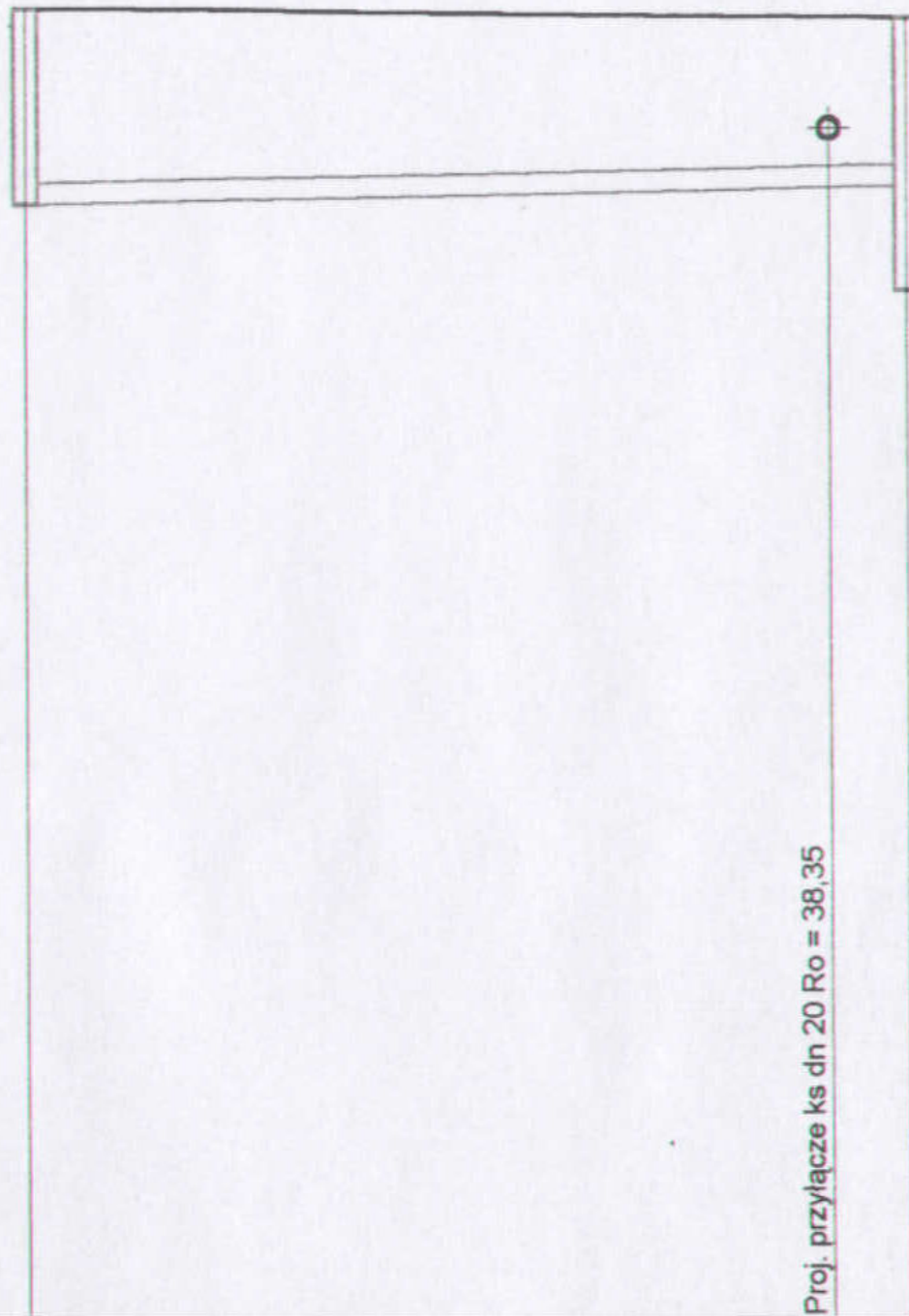


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ Wp1-D2

Skala Pozioma 1:400
 Skala Pionowa 1:100
 Poziom porówn. 27,00 m.n.p.m.



Rzędna terenu [m.n.p.m.]	39,50		39,40
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]		37,63	37,80
Zagłębienie dna [m.]		1,87	1,60
Spadek [‰]			5,00
Średnica rury [mm.]			200 PVC SN8
Długość odcinka [m.]			34,00
Odległość [m.]	0,00		34,00

D2

Wp1

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 Wp1-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. GPL. 7342/140/TO/92	
Data: 05.2008r		Skala	Rys. nr 6