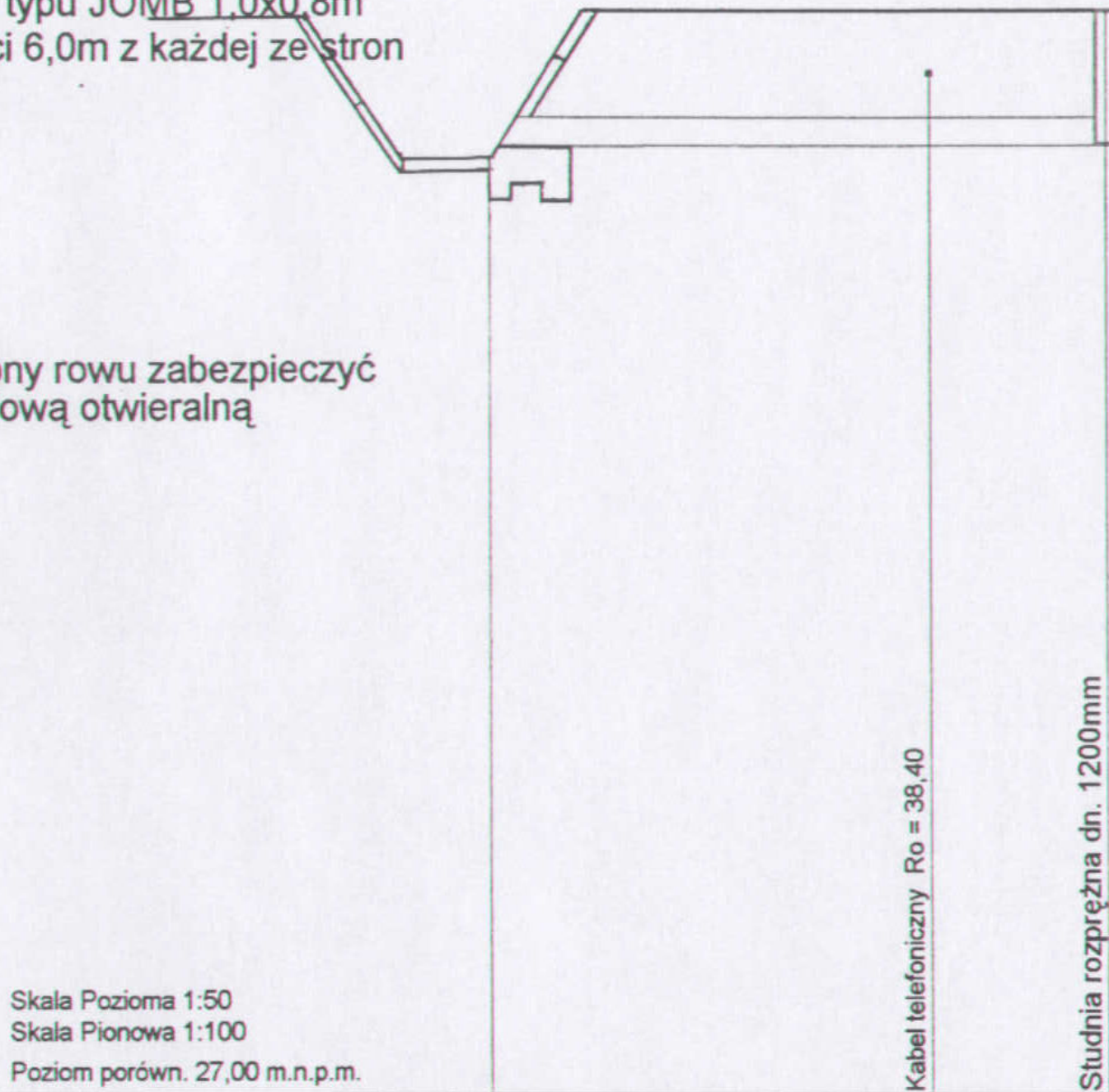


# PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ STUDNIA ROZ.-W1

Dno rowu oraz skarpy wyłożyć  
płytami typu JOMB 1,0x0,8m  
na długości 6,0m z każdej ze stron

Wylot od strony rowu zabezpieczyć  
kratą stalową otwieralną



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

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	39,10	39,10
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	37,59	37,60
Zagłębienie dna [m.]	1,51	1,50
Spadek [‰]		2,86
Średnica rury [mm.]		300 PVC SN8
Długość odcinka [m.]		3,50
Odległość [m.]	0,00	3,50

W1

St. roz.

<b>Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Kretkowski ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń</b>			
<b>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)</b>			
Nazwa rys.	<b>Profil kanalizacji deszczowej studnia rozprężna-W1</b>		
Inwestor:	<b>Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice</b>		
Projektant:	<b>Witold Maciejewski</b>	<b>upr. GP.I. 7342/184/93/94</b>	
Sprawdzający:	<b>mgr inż. Jan Kretkowski</b>	<b>upr. GPI. 7342/140/TO/92</b>	
<b>Data: 05.2008r</b>		<b>Skala</b>	<b>Rys. nr 4</b>