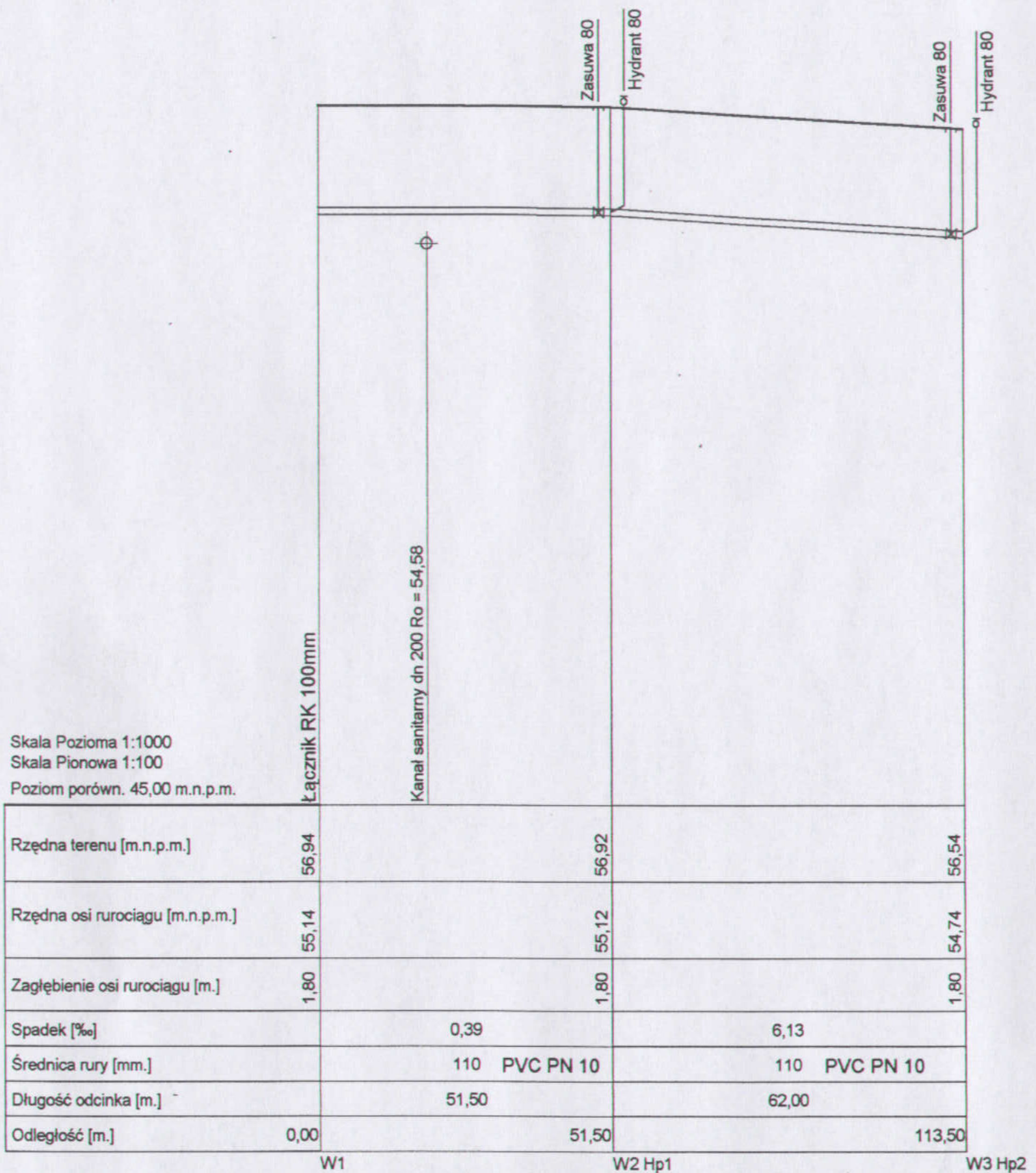


# PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ W1-W3 Hp2



Skala Pozioma 1:1000  
Skala Pionowa 1:100  
Poziom porówn. 45,00 m.n.p.m.

Łącznik RK 100mm

Kanal sanitarny dn 200 Ro = 54,58

Zasuwa 80

Hydrant 80

Zasuwa 80

Hydrant 80

<b>Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Kretkowski ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń</b>		
Obiekt: <b>Budowa wodociągu w m. Cierpice gm. Wielka Nieszawka (dz. nr 59/10, 58/6)</b>		
Nazwa rys.	<b>Profil sieci wodociągowej W1-W3 Hp2</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> w spec. instalacyjno – inżynierskiej
Asystent projektanta:	<b>mgr inż. Magdalena Kuczkowska-Kaleta</b>	
Sprawdzający:	<b>mgr inż. Jan Kretkowski</b>	<b>upr. GPL. 7342/140TO/92</b> w spec. instalacyjno – inżynierskiej
Data: 02.2008r		Skala 1:500
		Rys. nr 2