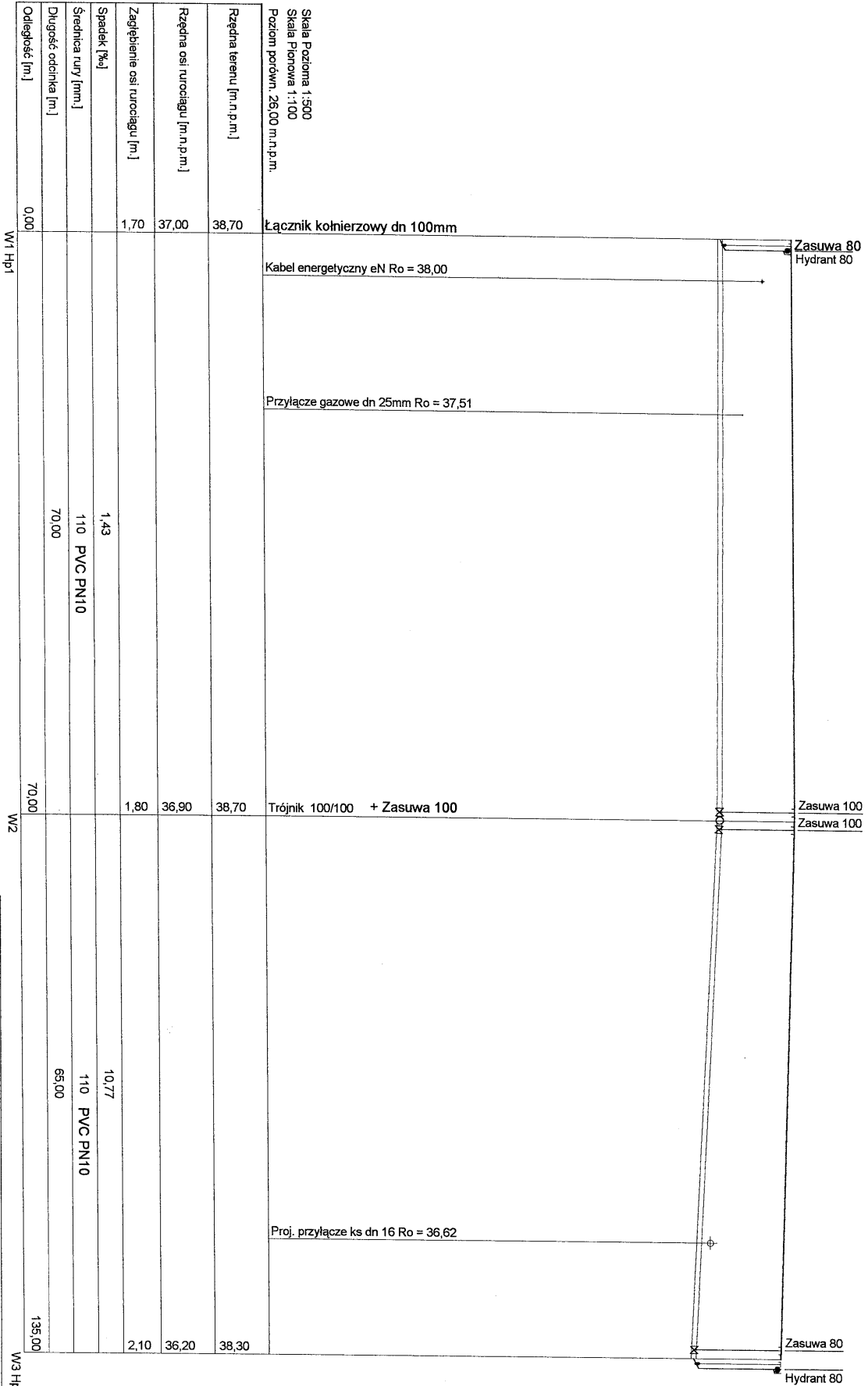


PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ W1 Hp1-W3 Hp2



Skala Pozioma 1:500
Skala Pionowa 1:100
Poziom porówn. 26,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	38,70				
Rzędna osi rurociągu [m.n.p.m.]	37,00				
Zagębienie osi rurociągu [m.]	1,70				
Spadek [‰]		1,43		10,77	
Średnica rury [mm.]		110 PVC PN10		110 PVC PN10	
Długość odcinka [m.]		70,00		65,00	
Odcięcie [m.]	0,00		70,00		136,00

<p>Projektowanie i Nadzory Wod-Kan mgr inż. Jan Kretkowski ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń</p>			
Obiekt:	<p>Budowa kanalizacji sanitarnej, przyłącza kanalizacji sanitarnej dla potrzeb budynku mieszkalnego (dz. nr 350/42), sieci wodociągowej w m. Wielka Nieszawka (dz. nr 350/17, 350/45, 350/44) gm. Wielka Nieszawka.</p>		
Nazwa Ds.	<p>Profil sieci wodociągowej W1 -W3 Hp2</p>		
Investor:	<p>Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice</p>		
Projektant:	mgr inż. Jan Kretkowski	upr. GPI. 7342/140/TO/92 w spec. instalacyjno-inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Kretkowski	upr. KUP/0050/POOS/05 w spec. instalacyjnej	
Data:	07.2010r	Skala	Rys. nr 2