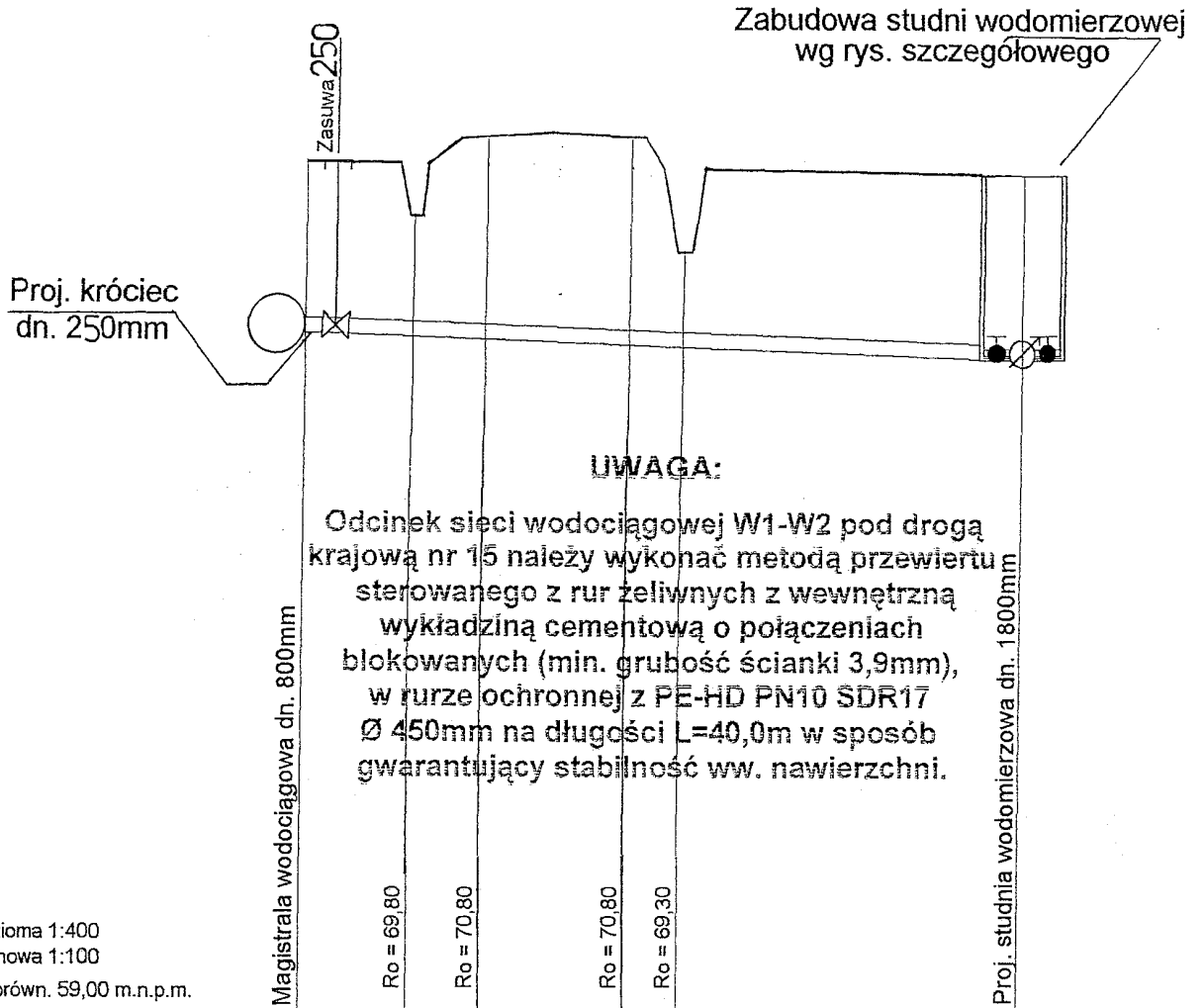


PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ W1-W2



Skala Pozioma 1:400
Skala Pionowa 1:100
Poziom porówn. 59,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	70,50	70,30
Rzędna osi rurociągu [m.n.p.m.]	68,30	67,90
Zagiębnienie osi rurociągu [m.]	2,20	2,40
Spadek [‰]		10,00
Średnica rury [mm.]		200 r. żel. wew. ocementowana
Długość odcinka [m.]		40,00
Odległość [m.]	0,00	40,00

W1

W2

Projektowanie i Nadzory Wod-Kan mgr inż. Jan Kretkowski ul. Miodowa 3, Mała Nieszawka, 87-103 Toruń			
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej w m. Cierpice (dz. nr 2262, 240/1, 2270, 2271, 575/1, 78/9, 574, 2078/10) gm. Wielka Nieszawka			
Nazwa rys.	Profil sieci wodociągowej W1-W2		
Inwestor:	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice		
Projektant:	mgr inż. Jan Kretkowski	upr. UAN-VI/8346/11/TO/88 w spec. instalacyjno – inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Kretkowski	upr. KUP/0050/POOS/05 w spec. instalacyjnej	
Data: 10.2013r		Skala	Rys. nr 7