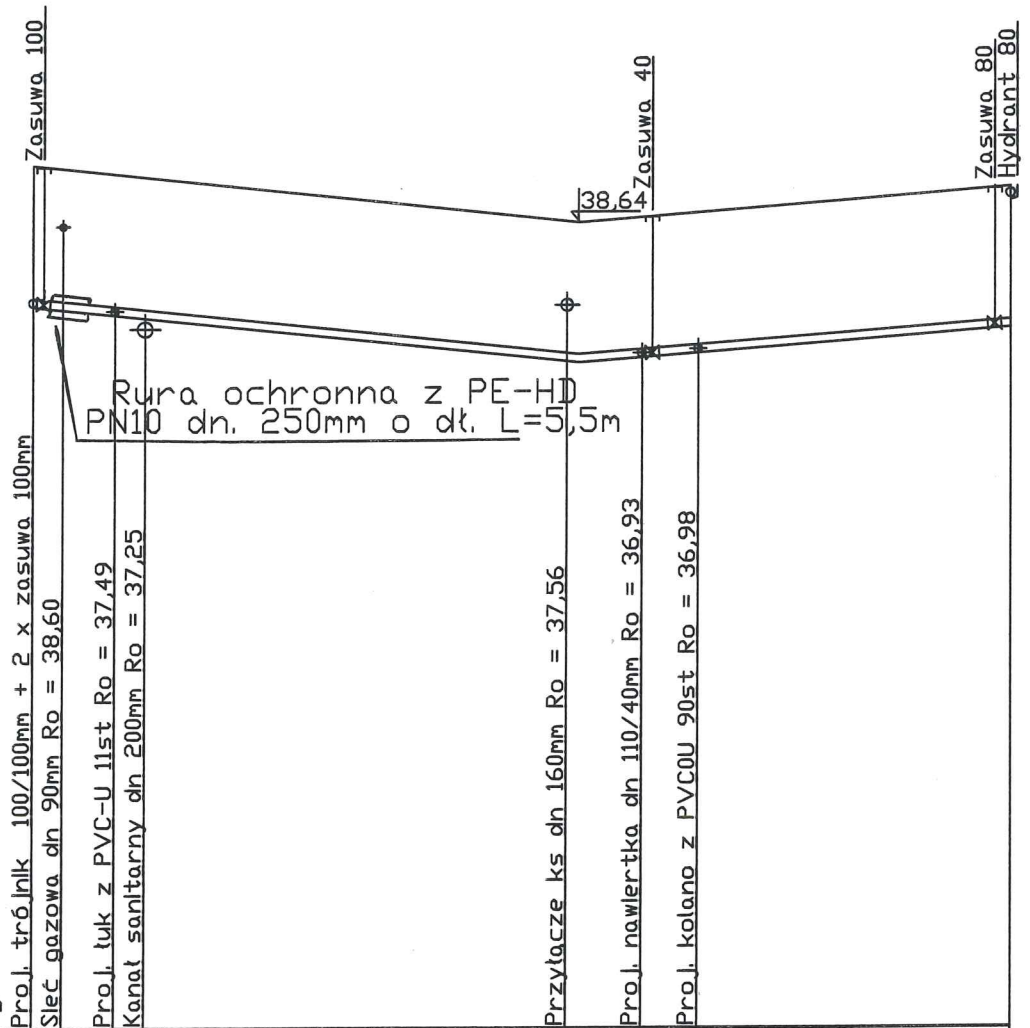


# PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ W1-W2Hp1

Skala Pozioma 1:1000  
Skala Pionowa 1:100  
Poziom porówn. 28,00 m.n.p.m



Rzędna terenu [m.n.p.m.]	39,40	39,10
Rzędna osi rury [m.n.p.m.]	37,60	37,30
Zagłębienie osi [m]	1,80	1,80
Spadek [promil]	2,30	
Średnica rury [mm.]	110 PVC-U PN10	
Długość odcinka [m.]	130,50	
Odległość [m.]	0,00	130,50

W1

W2Hp1

Projektowanie i Nadzory Wod-Kan mgr inż. Jan Kretkowski ul. Miodowa 3, Mała Nieszawka, 87-103 Toruń			
<b>Obiekt:</b> Budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniem bocznym kanalizacji sanitarnej dla potrzeb działki nr 381/6 w m. Mała Nieszawka (dz. nr 381/9, 381/5, 240) gm. Wielka Nieszawka.			
<b>Nazwa rys.</b>	Profil sieci wodociągowej W1-W2Hp1		
<b>Inwestor:</b>	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice		
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Jan Kretkowski	upr. UAN-IV/8346/11/TO/88 w spec. instalacyjno – inżynieryjnej	
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. Bartosz Kretkowski	upr. KUP/0050/POOS/05 w spec. instalacyjnej	
<b>Data:</b> 01.2019r		<b>Skala</b>	<b>Rys. nr 2</b>