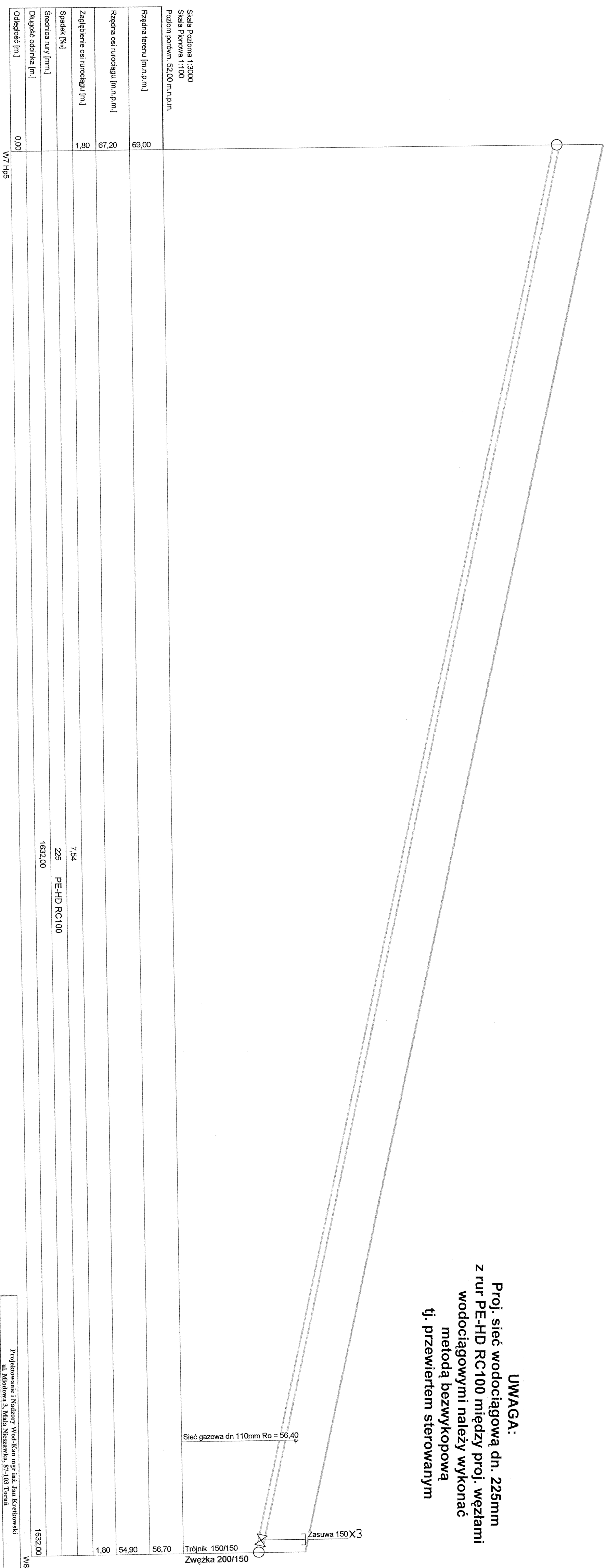


PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ W7 Hp5-W8

UWAGA:
 Proj. sieć wodociągową dn. 225mm
 z rur PE-HD RC100 między proj. węzłami
 wodociągowymi należy wykonać
 metodą bezwykopową
 tj. przewiertem sterowanym



Skala Pozioma 1:3000	
Skala Pionowa 1:100	
Poziom porówn. 52,00 m.n.p.m.	
Rzędna terenu [m.n.p.m.]	69,00
Rzędna osi rurociągu [m.n.p.m.]	67,20
Zagłębienie osi rurociągu [m.]	1,80
Spadek [%]	7,54
Średnica rury [mm.]	225 PE-HD RC100
Długość odcinka [m.]	1632,00
Odległość [m.]	0,00

Projektowanie i Nadzory: Wod-Kan mgr inż. Jan Kretkowski ul. Młodowa 3, Mała Nieszawka, 87-103 Toruń	
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej w m. Cierpice (dz. nr 2202, 240/1, 227/0, 227/1, 575/1, 789/9, 574, 2078/10) gm. Wielka Nieszawka	
Nazwa rys.: Profil sieci wodociągowej W7 Hp5-W8	
Inwestor: Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice	
Projektant:	mgr inż. Jan Kretkowski w spec. instalacyjno - inżynierskiej
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Kretkowski w spec. instalacyjnej
Data: 10.2013r.	Skala
	Rys. nr 10