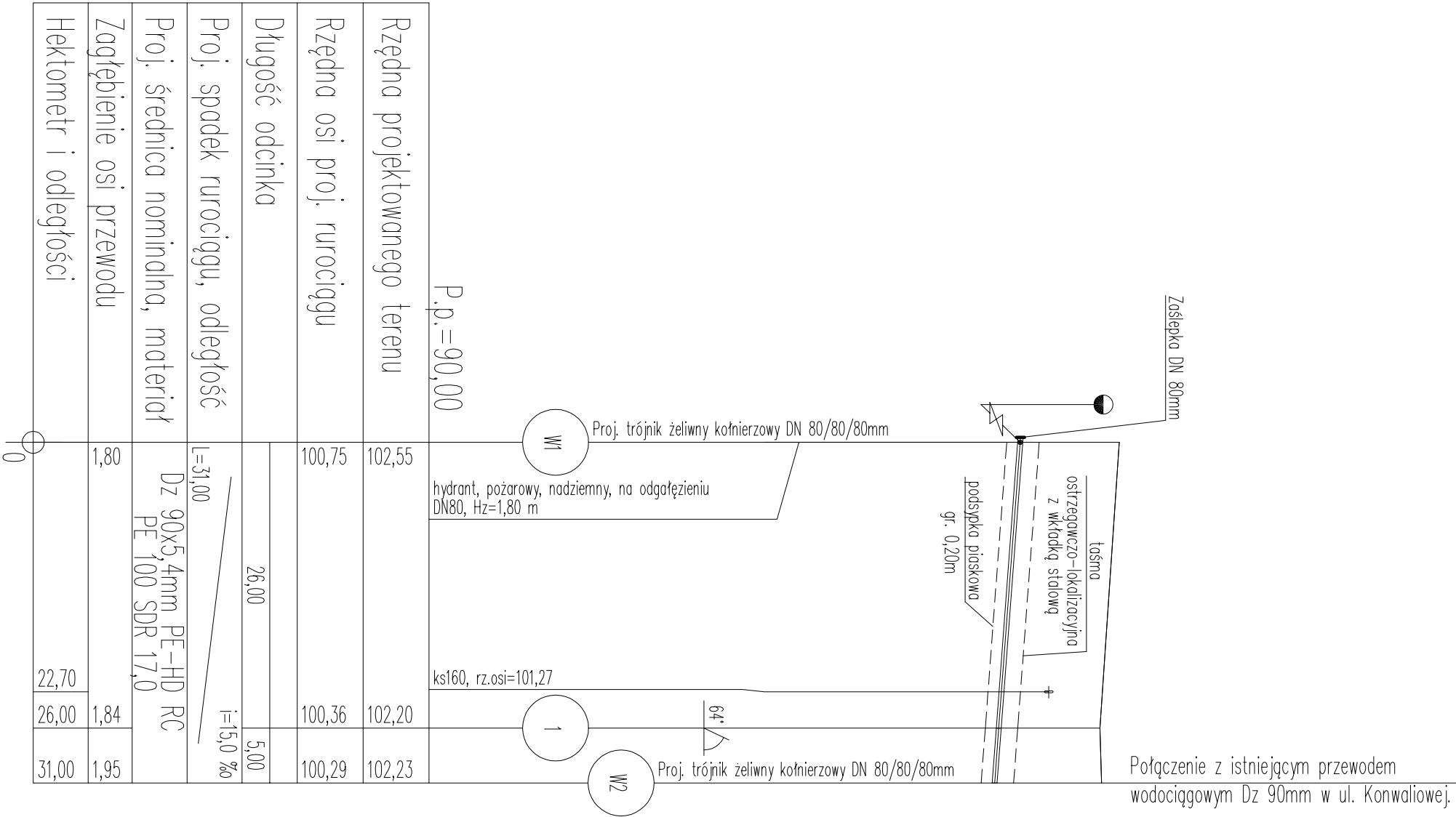


PROFIL  
SIECI WODOCIĄGOWEJ  
Skala 1:100/500




Rzędna projektowanego terenu	102,55	102,20	102,23
Rzędna osi proj. rurociągu	100,75	100,36	100,29
Długość odcinka	26,00	5,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=31,00	i=15,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz 90x5,4mm PE-HD RC PE 100 SDR 17,0		
Zagłębienie osi przewodu	1,80	1,84	1,95
Hektometr i odległości	0	22,70	26,00
			31,00

- W1

- projektowany węzeł wodociągowy
- 1

- punkt charakterystyczny

<div><div><div><div>Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze "DRO - KOM" Paweł Zienkiewicz REGON: 141385692 Al. Jana Pawła II 130/39 07 - 410 Ostrołęka e-mail: ppw@drokom@wp.pl</div></div></div></div>			Nr rys:	
Investor:	MASTO OSTROŁĘKA PL. GEN. J. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA	5.		
Temat:	BUDOWA ULICY KONWALIOWEJ W OSTROŁĘCE - KANALIZACJA DESZCZOWA, SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYLĄCZAMI, PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ			
Nazwa rys:	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ			
Zespół autorski:	Imię i nazwisko			
projektant:	mgr inż. Jacek Żebrowski	nr upr.	podpis	
sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ/0177/PWOS/05	MAZ/0195/PWOS/06	
Ostrołęka, wrzesień 2014		skala: 1:100/500		