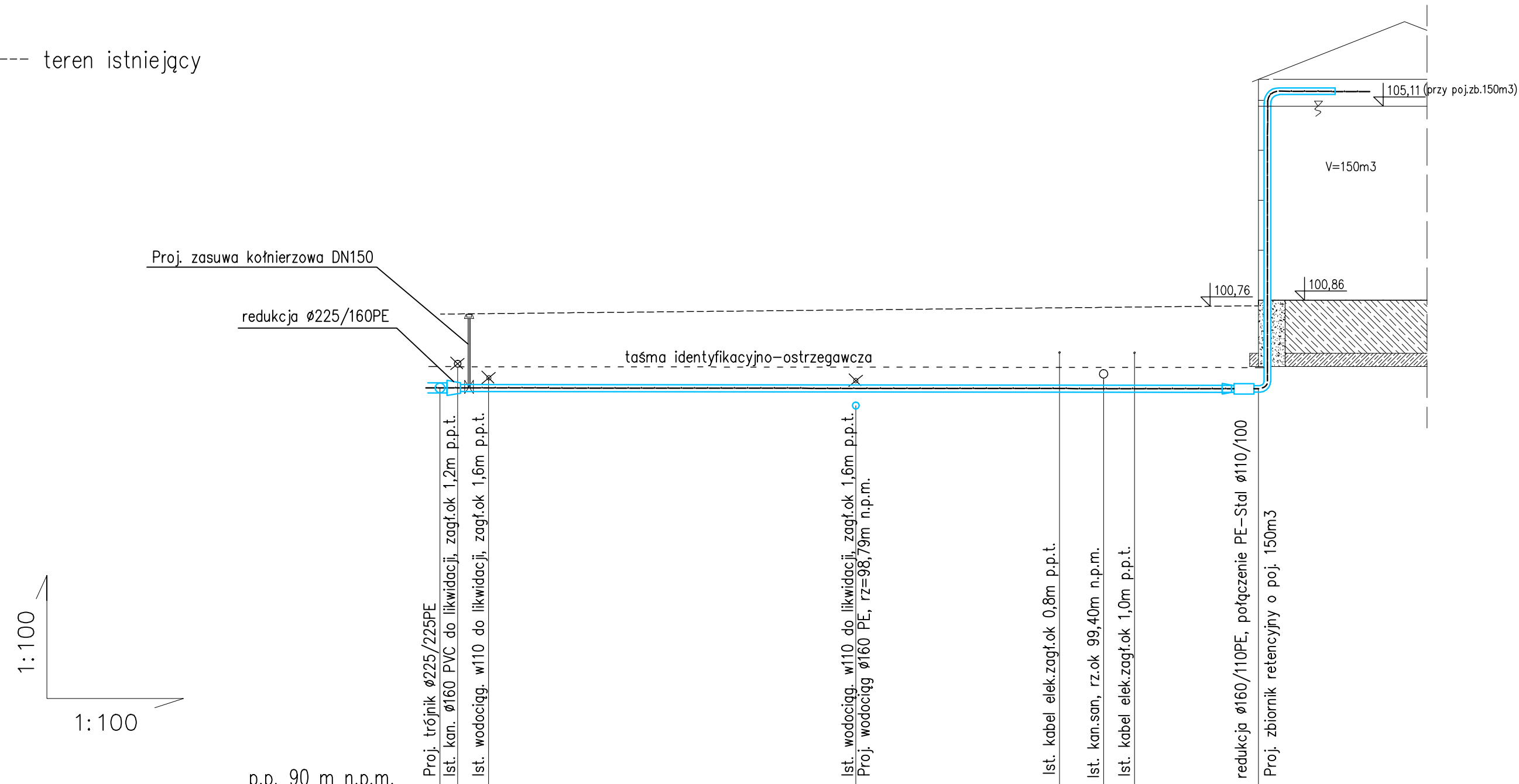


----- teren istniejący




	p.p. 90 m n.p.m.									
PROJ. RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]										
IST. RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	100,84							100,76		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m n.p.m.]	99,18		99,17		99,16		99,16			
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,66	0,4	0,7	8,3	4,6	1,0	0,7	1,60		
KOLIZJA [m]										
ŚREDNICA [mm]		Ø160PE								
SPADEK [%]		i=0,1%								
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	18,5							18,5	

T1

ZBproj.

**UWAGI:**

1. Rzędne wysokościowe istn.uzbrojenia należy dopasować do istn. rzędnej terenu
2. Nad przewodami w odległości 0,4m od wierzchu rury ułożyć taśmę ostrzegawczą z wtopionym drutem.

		PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT s.c. Nowak, Moderacki 09-402 Płock, Al. Jachowicza 17A ; tel/fax: 024 269 25 75; kom. Maria Nowak 0601 338 370, Jarosław Moderacki 0604 401 012 e-mail: hydromont@op.pl; NIP 774-304-10-00 ; REGON 141247642 Nr konta: PEKAO SA 1212403174-1111001016275198	
INWESTOR:  <b>GMINA BRUDZEN DUŻY</b> ul. Toruńska 2 09-414 Brudzeń Duży		Nazwa inwestycji:  <b>Modernizacja stacji uzdatniania wody w miejscowości Słecień ( gm. Brudzen Duży)</b>	
Branża: Sanitarna	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Podpis	Faza: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Projektant: mgr inż. Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/01	Nazwa rys. <b>Profil podłużny rurociągów wody uzdatnionej cz.2</b>		Data: <b>12.2015 r.</b>
Sprawdził: mgr inż. Maria Nowak upr. nr 43/89	Nr rys. <b>IS-04</b>		Skala <b>1:100</b>
Opracował:			