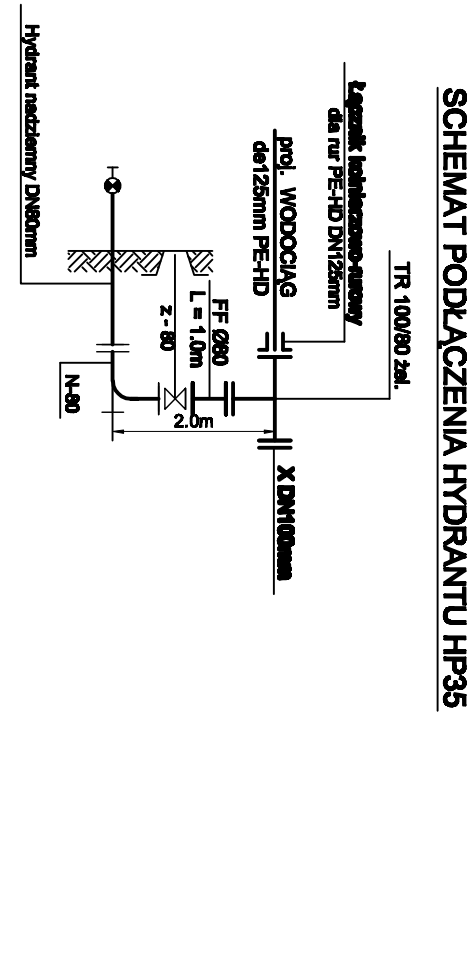
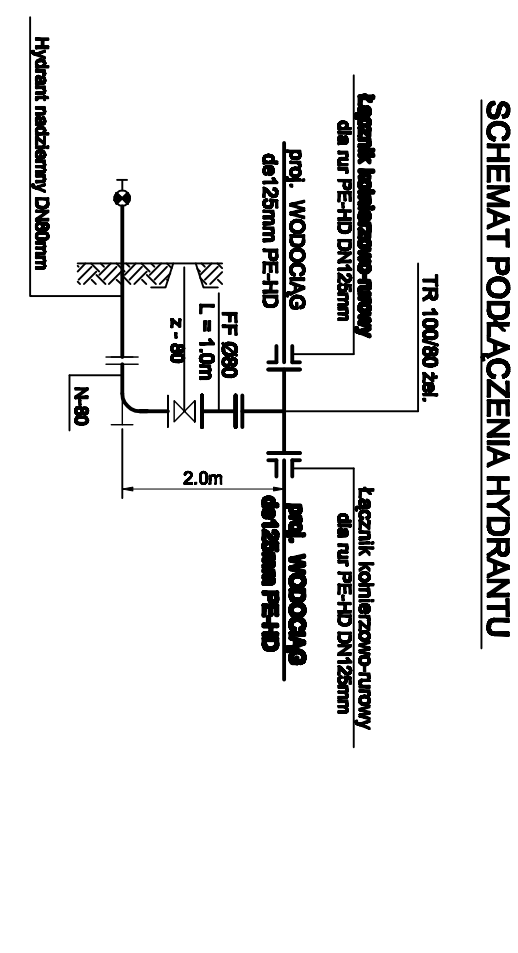


POZIOM PORÓWNAWCZY		50.00 m n.p.m.	proj. WODOCIĄG de225 PE-HD	
RZĘDNA TERENU ISTN.			istn. kabel energ. oH	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	71.23	72.73		
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	70.92		
SPADKI, DŁUGOŚCI	11.5 ‰	46.00m 67.6 ‰		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			istn. kabel telek. 1A	
ODLEGŁOŚCI	0.00	46.00		
HEKTOMETRY	0	46.00		
Rura warstwowa do przesyłania wody de125x11.4 PE-HD L=443.50m				
0+5		46.00		
10+0		35.50		
15+0		74.00		
20+0		81.50		
25+0		100.50		
30+0		53.00		
35+0		22.00		
40+0		175.50		
45+0		26.50		
50+0		202.00		
55+0		39.00		
60+0		241.00		
65+0		280.50		
70+0		22.00		
75+0		302.50		
80+0		29.50		
85+0		332.00		
90+0		70.00		
95+0		402.00		
100+0		18.50		
105+0		421.50		
110+0		21.00		
115+0		404.50		



Opis	Szkolenie		Wykonanie i podzbiór
	Autorens	Studen	
	mgr inż. Z. Gopak		
	projekt		
Budowa sieci wodociągowej do miejscowości GRABOWIEC	Sprawdził		16
	mgr inż. M. Salskiewicz		
	Pobierzanie 2013		
	Data		
Tytuł projektu		PROFIL PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO NN 10	