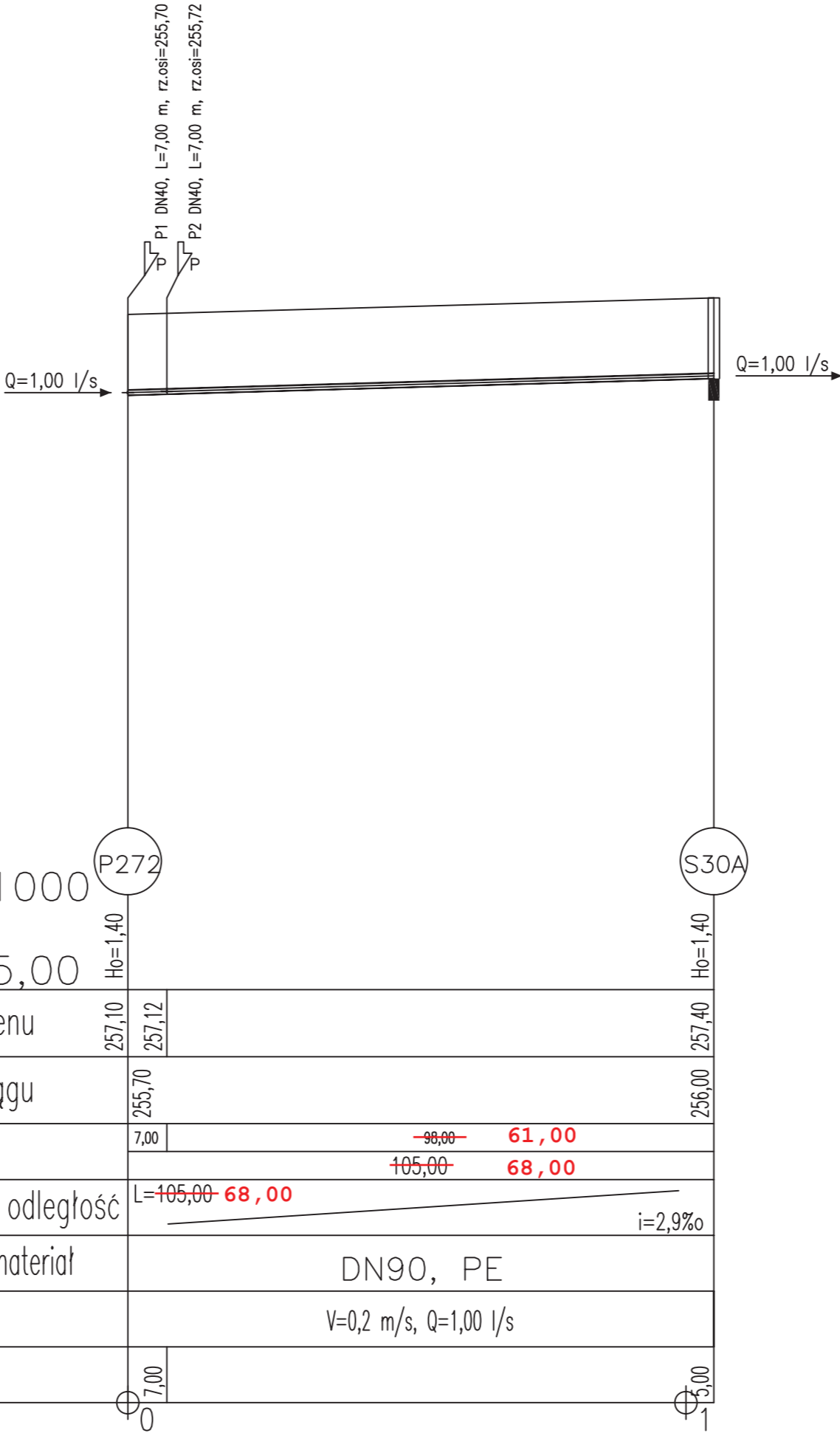


Skala 1:100/1000
P.p.=245,00

Rzędna istniejącego terenu	257,10	257,12		257,40
Rzędna osi proj. rurociągu		255,70		256,00
Długość odcinka	7,00		-88,00 61,00	
			+105,00 68,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość		L= 105,00 68,00		i=2,9‰
Proj. średnica nominalna, materiał			DN90, PE	
Prędkość, przepływ			V=0,2 m/s, Q=1,00 l/s	
Hektometr	7,00			13,00



PROFIL pg272–sw30a

Skala 1:100/1000

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ ETAP II-GOSYŃ, GMINA WYRY				=ECON= Marek Michalczyk 25-237 KIELCE ul.Klimckiego 10 tel./fax (0-41) 361-62-16			
Projektant	Wykonawca	Wzrost	Wzrost	Projekt	Wzrost	Wzrost	Wzrost
M. Michalczyk	30.05.2009	1,80	1,80	PG	PG	PG	PG
Opisano	14.06.2009	1,80	1,80	PG	PG	PG	PG
Sprawdzone	J. Kozłowski	13.08	13.08	PG	PG	PG	PG
PROFIL PODŁOŻNY				1:100/1000			