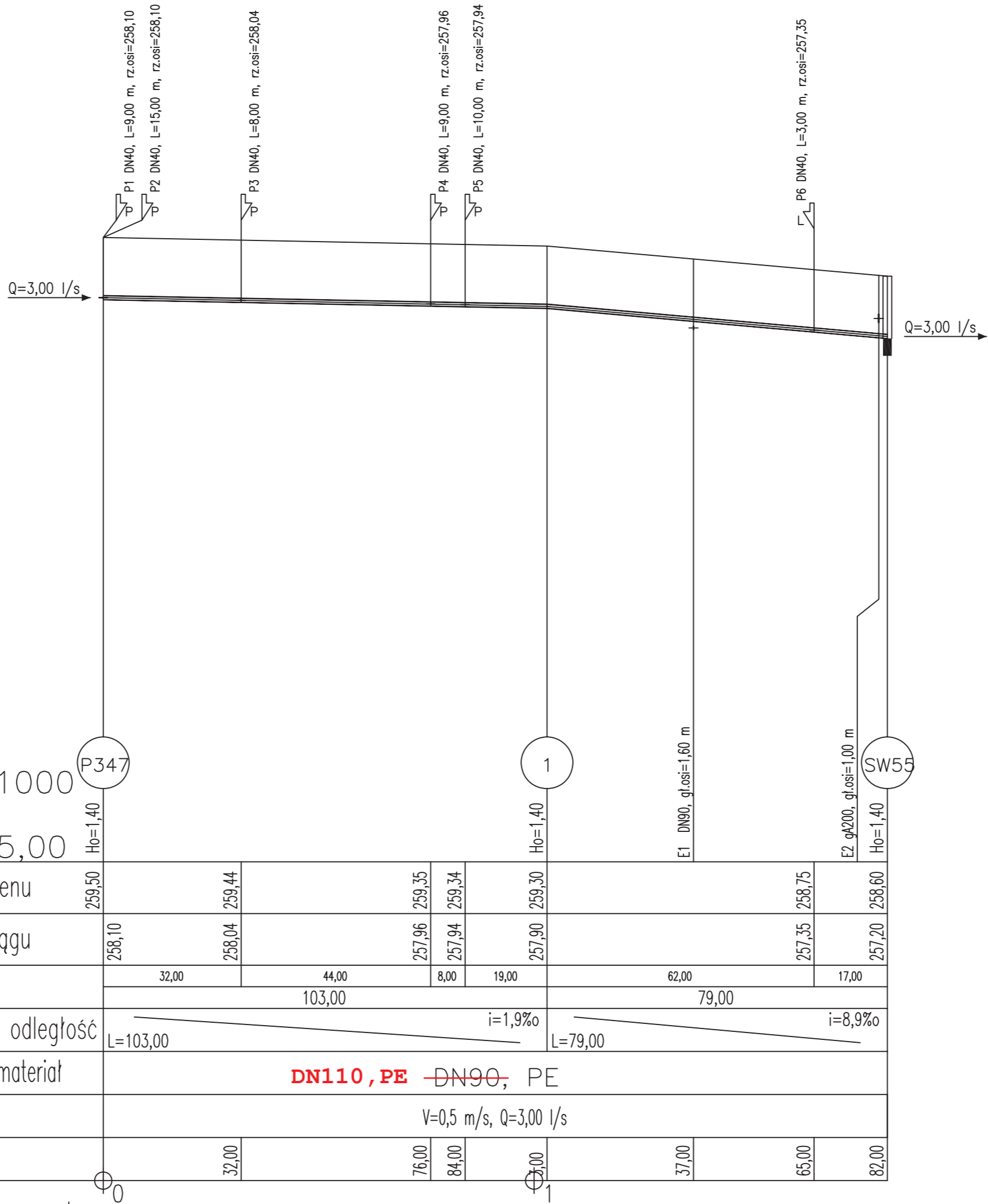


Skala 1:100/1000  
P.p.=245,00

Rzędna istniejącego terenu	259,50		259,44			259,35		259,34		259,30		258,75		258,60	
Rzędna osi proj. rurociągu	258,10		258,04			257,96		257,94		257,90		257,35		257,20	
Długość odcinka		32,00		44,00		8,00		19,00		62,00		17,00			
		103,00								79,00					
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=103,00					i=1,9‰					L=79,00				i=8,9‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN110, PE <del>DN90, PE</del>														
Prędkość, przepływ	V=0,5 m/s, Q=3,00 l/s														
Hektometr		32,00		76,00		84,00		0,00		37,00		65,00		82,00	



# PROFIL pg347–sw55

Skala 1:100/1000

Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ ETAP II - GOSYŃ, GMINA WYRÓ				=ECON= Marek Michalczyk 25-237 KIELCE ul.Młynieckiego 10 tel./fax (0-41) 361-92-16			
Projektant:	M. Michalczyk	Wzrost:	SWK30550	Projekt:	PG	Wzrost:	46
Opis:	M. Wójcik	Wzrost:	PG30505	Opis:	PG	Wzrost:	46
Strona:	J. Kucharski	Wzrost:	PG30505	Strona:	PG	Wzrost:	46
Projektant:				PROFIL PODŁOŻNY			