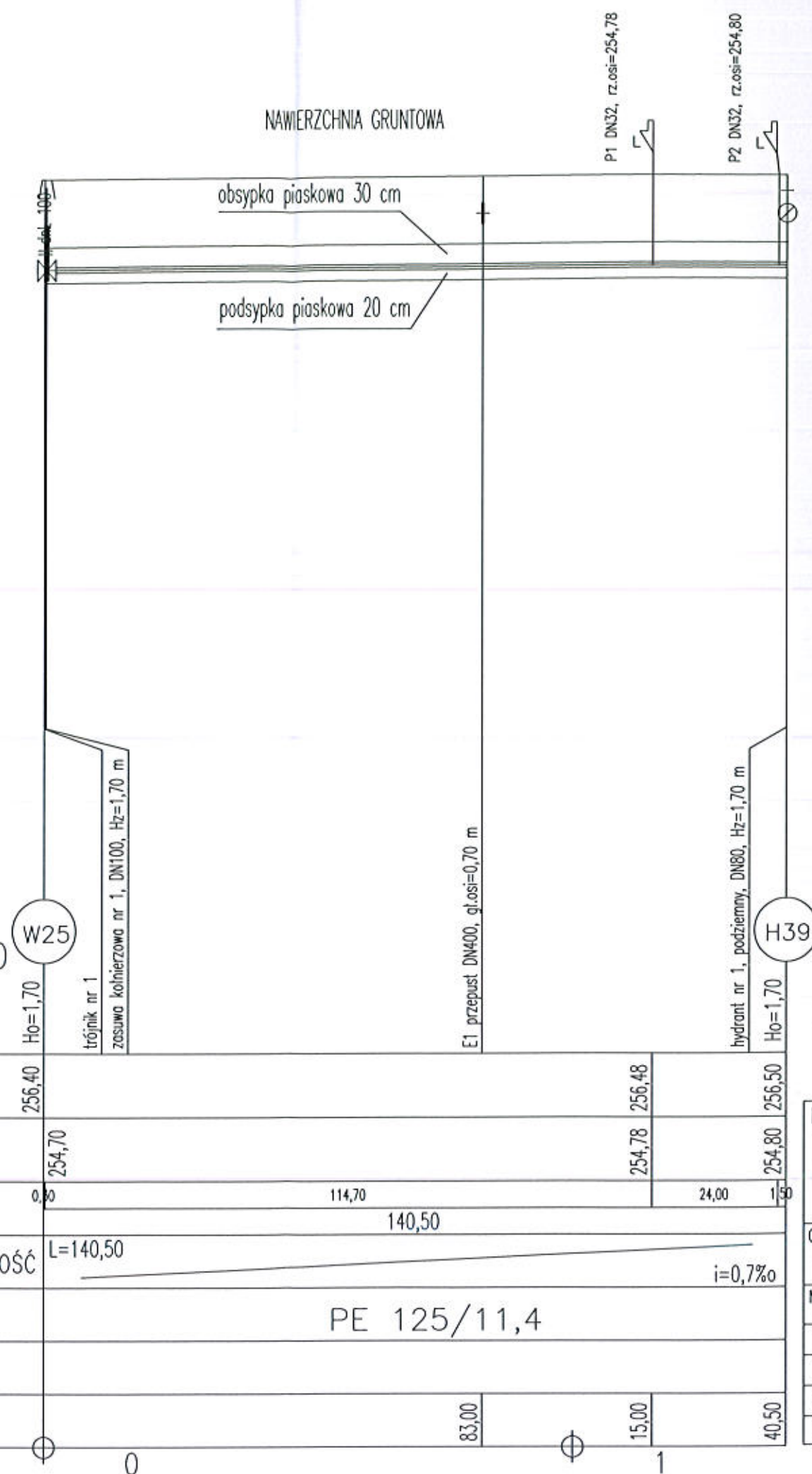
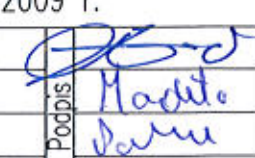


Skala 1:100/1000

P.p.=240,00



Rzędna istniejącego terenu	256,40	256,48	256,50
Rzędna osi proj. rurociągu	254,70	254,78	254,80
Długość odcinka	0,00	114,70	24,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=140,50	140,50	i=0,7‰
Proj. średnica nominalna, materiał	PE 125/11,4		
Prędkość, przepływ			
Hektometr	83,00	15,00	40,50

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
PROFIL PODŁUŻNY		40	
SIECI WODOCIAĞOWEJ		SKALA	
		1:100/1000	
OBIEKT		STADIUM	
Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Piłka		P.B.	
		BRANŻA	
		Sanitarna	
NR ZLECENIA		DATA	
		maj 2009 r.	
Projektant	mgr inż. Alojzy Sawicki	19/1966/K1	
Opracował	mgr inż. Robert Madeta		
Opracował	Grzegorz Pawlicki		
Sprawdził	dr inż. Urszula Kępa	SLK/0132/PP0S/03	



“EKOSAN” s.c.
PRZEDSIĘBIORSTWO
INŻYNIERII
ŚRODOWISKA