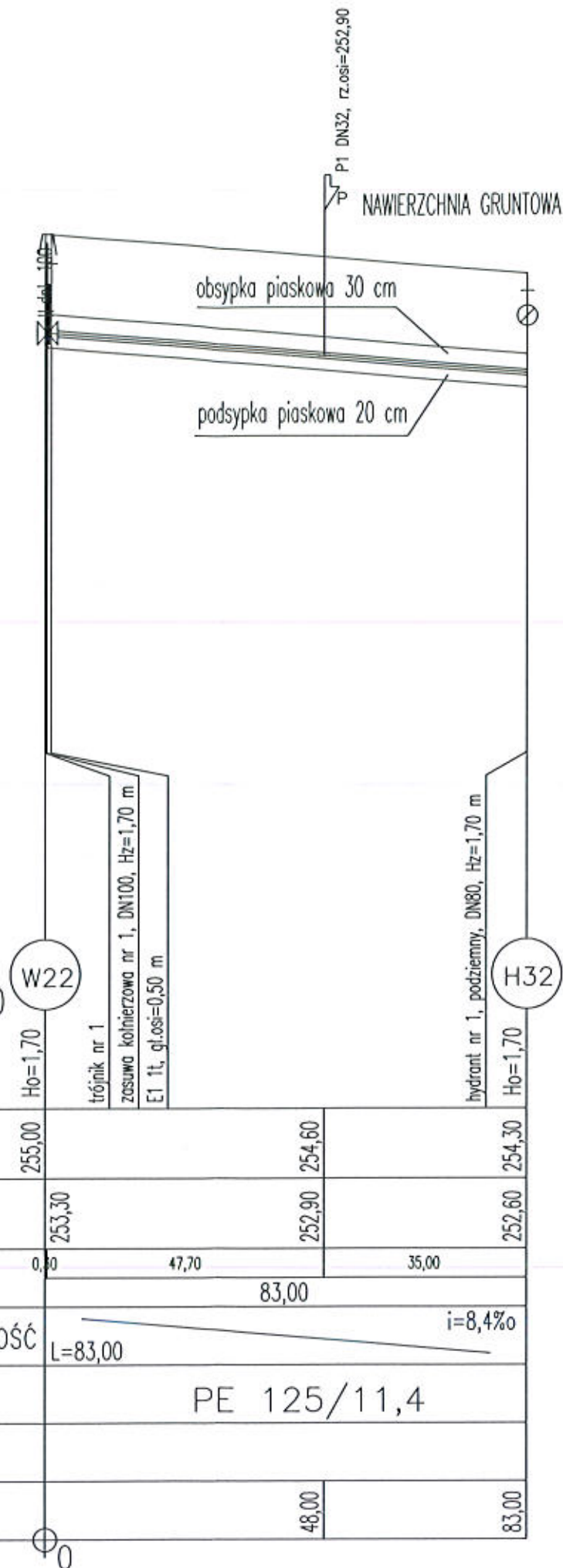



Skala 1:100/1000

P.p.=240,00

Rzędna istniejącego terenu	255,00	254,60	254,30
Rzędna osi proj. rurociągu	253,30	252,90	252,60
Długość odcinka	0,00	47,70	35,00
		83,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=83,00		i=8,4‰
Proj. średnica nominalna, materiał		PE 125/11,4	
Prędkość, przepływ			
Hektometr		48,00	83,00



NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		36	
OBJEKT		SKALA	
Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Piłka		1:100/1000	
NR ZLECENIA		STADIUM P.B.	
		BRANŻA Sanitarna	
DATA			
Projektant	mgr inż. Alojzy Sawicki		
Opracował	mgr inż. Robert Madela		
Opracował	Grzegorz Pawlicki		
Sprawdził	dr inż. Urszula Kępa		
DATA		maj 2009 r.	
DATA		19/1966/Kt	
DATA		SLK/0132/PP05/03	