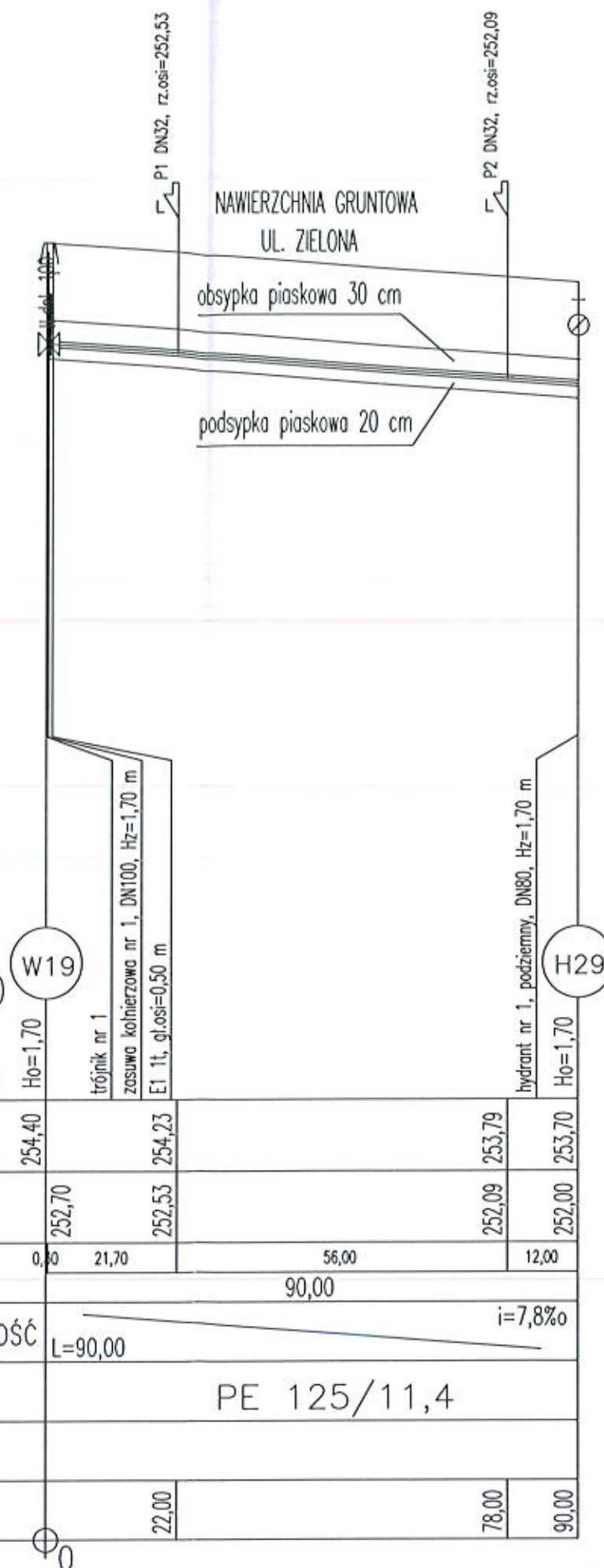



Skala 1:100/1000

P.p.=240,00

Rzędna istniejącego terenu	254,40	254,23	253,79	253,70
Rzędna osi proj. rurociągu	252,70	252,53	252,09	252,00
Długość odcinka	0,00	21,70	56,00	12,00
			90,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=90,00		i=7,8‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PE 125/11,4			
Prędkość, przepływ				
Hektometr	22,00	78,00	90,00	



NAZWA RYSUNKU				PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ				NR RYSUNKU		33	
OBJEKT				Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Piłka				SKALA		1:100/1000	
NR ZLECENIA				DATA				STADIUM		P.B.	
				maj 2009 r.				BRANŻA		Sanitarna	
Projektant		mgr inż. Alojzy Sawicki		19/1966/Kt		Podpis		 "EKOSAN" s.c. PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA			
Opracował		mgr inż. Robert Madela									
Opracował		Grzegorz Pawlicki									
Sprawdził		dr inż. Urszula Kępa		SLK/0132/PPOS/03							
Nazwisko		Nr Upr.		Podpis							