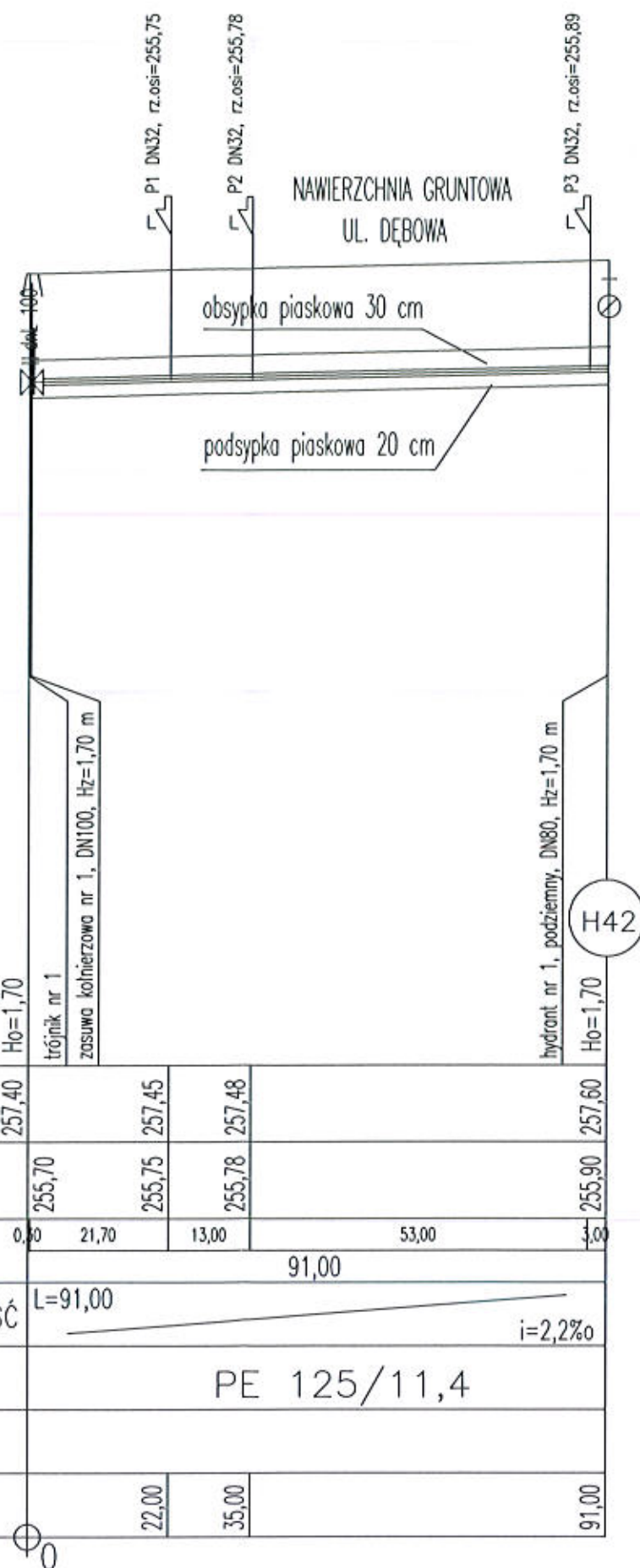



Skala 1:100/1000

P.p.=245,00



Rzędna istniejącego terenu	257,40	257,45	257,48	257,60
Rzędna osi proj. rurociągu	255,70	255,75	255,78	255,90
Długość odcinka	0,0	21,70	13,00	53,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=91,00 i=2,2‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	PE 125/11,4			
Prędkość, przepływ				
Hektometr	22,00	35,00	91,00	

NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY		NR RYSUNKU	
		SIECI WODOCIĄGOWEJ		43	
OBIEKT		Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Piłka		SKALA	
				1:100/1000	
NR ZLECENIA		DATA		STADIUM	
		maj 2009 r.		P.B.	
Projektant		mgr inż. Alojzy Sawicki		BRANŻA	
Opracował		mgr inż. Robert Madala		Sanitarna	
Opracował		Grzegorz Pawlicki		 "EKOSAN" s.c. PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA	
Sprawdził		dr inż. Urszula Kępa			
		SLK/0132/PPOS/03			