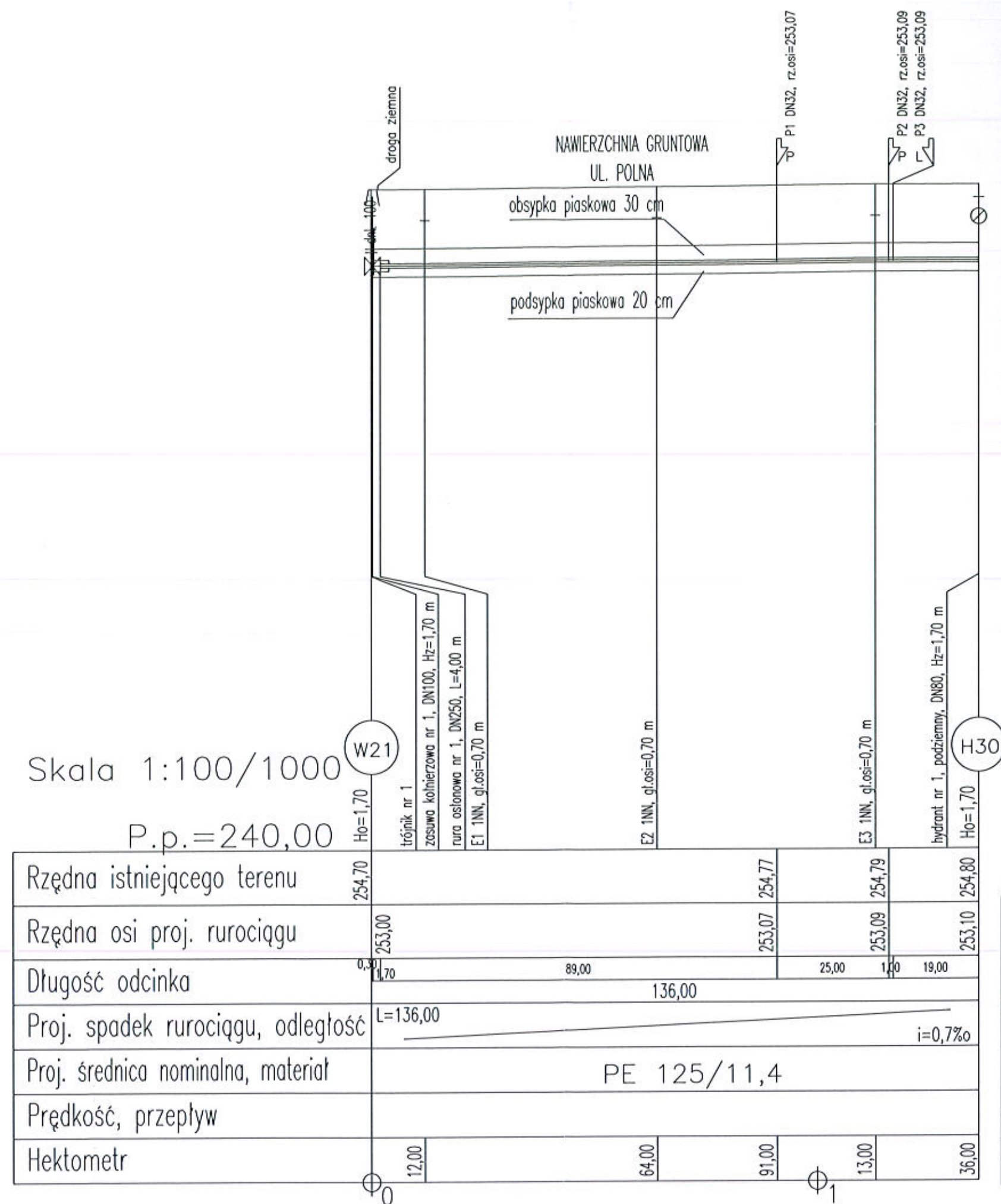
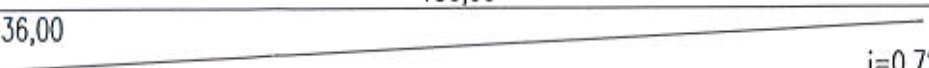



Skala 1:100/1000

P.p.=240,00



Rzędna istniejącego terenu	254,70		254,77		254,79		254,80
Rzędna osi proj. rurociągu	253,00		253,07		253,09		253,10
Długość odcinka	0,30 1,70	89,00		25,00	1,00	19,00	
		136,00					
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=136,00						
		i=0,7‰					
Proj. średnica nominalna, materiał	PE 125/11,4						
Prędkość, przepływ							
Hektometr	12,00	64,00	91,00	13,00	36,00		

NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		NR RYSUNKU 35	
OBIĘKT		Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Piłka		SKALA 1:100/1000	
NR ZLECENIA		DATA maj 2009 r.		STADIUM BRANŻA	
Projektant		mgr inż. Alojzy Sawicki		P.B. Sanitarna	
Opracował		mgr inż. Robert Madela		 "EKOSAN" s.c. PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA	
Opracował		Grzegorz Pawlicki			
Sprawdził		dr inż. Urszula Kępa			
Nazwisko		19/1966/Kl			
Opracował		Nr Upr.		Podpis	
Sprawdził		SLK/0132/PPOS/03		Pawlicki	