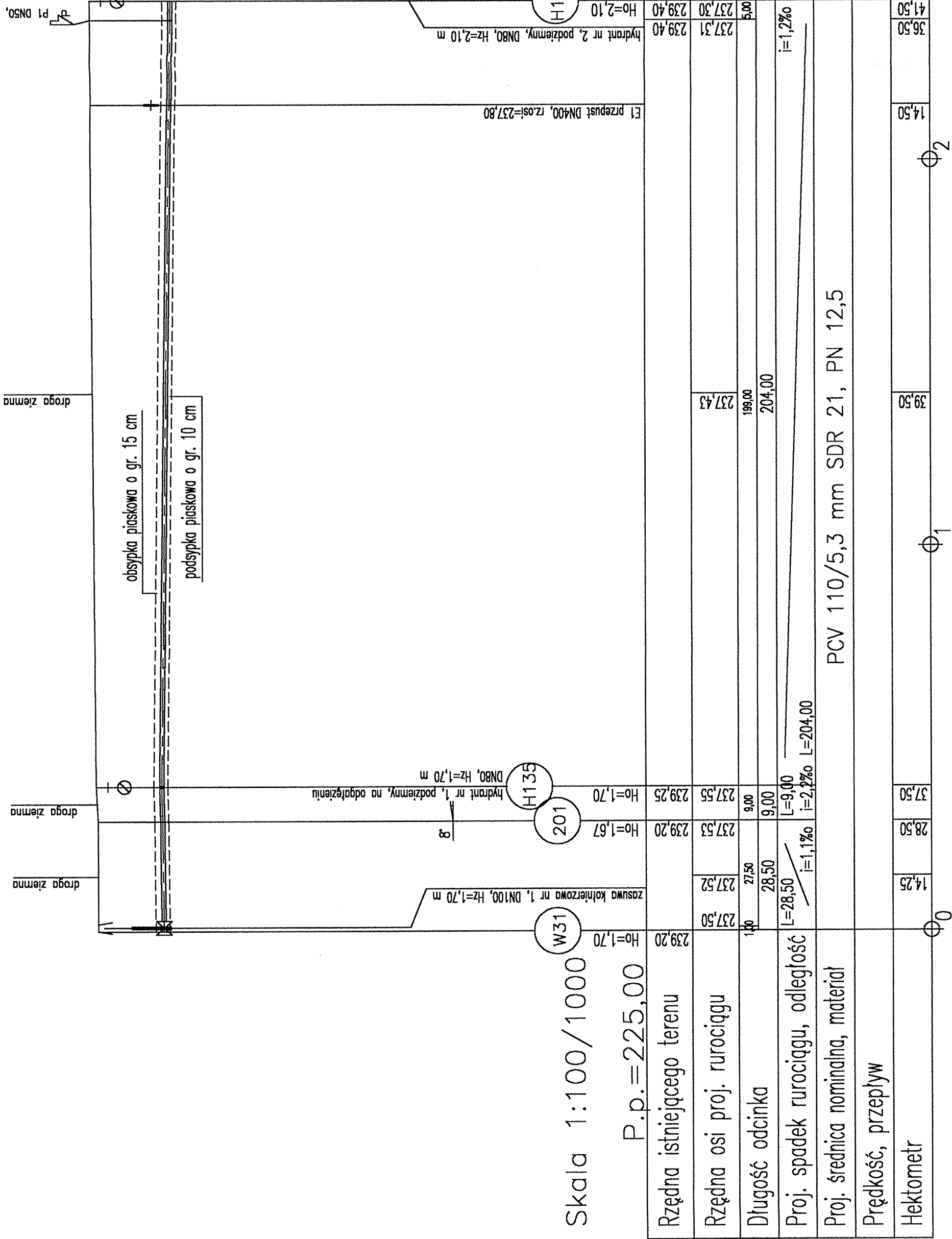


P1 DN50, L=65,00 m, rz.osi=237,31



Skala 1:100/1000

P.p.=225,00

Rzędna istniejącego terenu	239,20	237,50	237,52	237,53	237,55	239,25	239,40	237,31	237,30	239,40	Ho=2,10
Rzędna osi proj. rurociągu											
Długość odcinka	10	27,50	28,50	9,00	9,00	199,00	204,00				
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=28,50	i=1,1‰	L=9,00	i=2,2‰	L=204,00						
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5										
Prędkość, przepływ											
Hektometr	14,25	28,50	37,50	39,50	14,50	41,50	36,50	41,50			

NAZWA RYSUNKU		Profil wodociągu W31-H136		NR RYSUNKU	
OBJEKT		Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w gminie Ciasna. Etap IV. Wodociąg we wsi Paroszków, Wędzina, Nowy Dwór, Ciasna, Sieraków Śl., Patoka, Zborowskie.		SKALA 1:100/1000	
NR ZLECENIA		DATA wrzesień 2005 r.		BRANŻA WODOCIĄGOWA	
PROJEKTANT	mgr inż. Alojzy Sawicki	19/1966/Kt		"EKOSAN" S.C. Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska	
Asys. projektanta	mgr inż. R. Makowiec				
Asys. projektanta	mgr inż. Seweryn Urbanski				
Asys. projektanta	mgr inż. M. Niemira				
Asys. projektanta	mgr inż. Iwona Chodrys				
Asys. projektanta	mgr inż. M. Kwaskowski			ZPN-VIII-7342/83/98	
SPRAWDZIK	inż. Herbert Graf				