

P1 DN40, L=44,00 m, rz.osi=228,46

P2 DN50, L=97,00 m, rz.osi=228,21

droga ziemna

obsypka piaskowa o gr. 15 cm

podsyпка piaskowa o gr. 10 cm

zasięga kolektora nr 1, DN100, H_z=1,70 m

E1 1t, głoś=0,50 m






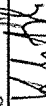
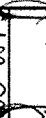
E2 rura ochronna DN50, głoś=0,50 m

H117

Skala 1:100/1000

P.p.=220,00

Rzędna istniejącego terenu	231,60	H _o =1,70	229,90	120	194,00	33,50	15	228,20	229,90	H _o =1,70
Rzędna osi proj. rurociągu			229,05		230,00			228,46	230,16	
Długość odcinka										
Proj. spadek rurociągu, odległość										i=7,4‰
Proj. średnica nominalna, materiał										PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5
Prędkość, przepływ										
Hektometr	7,08	0	15,00	0	0	0	0	95,00	0	0

NAZWA RYSUNKU		Profil wodociągu W28-H117		NR RYSUNKU		105	
OBJEKT Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w gminie Ciasna. Etap IV. Wodociąg we wsi Paposzów, Wędzina, Nowy Dwór, Ciasna, Sieraków Śl., Patoka, Zbarowskie.				DATA wrzesień 2005 r.		SKALA 1:100/1000	
						BRANŻA WODOCIĄGOWA	
NR ZLECENIA		DATA wrzesień 2005 r.					
PROJEKTANT	mgr inż. Alojzy Sawicki	19/1966/Kt					
Asys. projektanta	mgr inż. R. Makowiec						
Asys. projektanta	mgr inż. Seweryn Urban						
Asys. projektanta	mgr inż. M. Niemiro						
Asys. projektanta	mgr inż. Iwona Chodryś						
Asys. projektanta	mgr inż. M. Kwaskowski						
SPRAWDZIŁ	inż. Herbert Graf	ZPN-VIII-7342/83/98					
"EKOSAN" S.C.				Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska			