



Skala 1:100/1000
P.p.=240,00

Rzędna istniejącego terenu	251,16	251,18	249,58	251,28	255,12	255,25	255,50	253,45	255,15	252,02	252,44	250,32	250,26	251,90	251,90
Rzędna osi proj. rurociągu	249,48	249,48	249,53	249,58	253,36	253,55	253,50	253,45	253,45	252,02	250,74	250,32	250,26	251,90	251,90
Długość odcinka	100,00	100,00	113,00	113,00	16,00	18,00	18,00	16,00	16,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=4,00	L=4,00	L=113,00	L=113,00	L=212,00	L=212,00	L=18,00	L=18,00	L=18,00	L=18,00	L=18,00	L=44,00	L=44,00	L=44,00	L=44,00
Proj. średnica nominalna, materiał	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Prędkość, przepływ	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Hektometr	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

NAZWA RYSUNKU	Profil wodociągu W37-W38	NR RYSUNKU	133
OBIEKT	Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w gminie Ciasna. Etap IV. Wodociąg we wsi Paproszów, Wędrzina, Nowy Dwór, Ciasna, Sieraków Śl., Pataka, Zborowskie.	SKALA	1:100/1000
BRANŻA	WODOCIĄGOWA	DATA	wrzesień 2005 r.
PROJEKTANT	mgr inż. Alojzy Sawicki	DATA	19/1966/Kt
Asys. projektanta	mgr inż. R. Makowiec		
Asys. projektanta	mgr inż. Seweryn Urbaniak		
Asys. projektanta	mgr inż. M. Niemio		
Asys. projektanta	mgr inż. Iwona Chudys		
Asys. projektanta	mgr inż. M. Kwiatkowski		
SPRAWDZIŁ	inż. Herbert Graf		

"EKOSAN" S.C.
Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska