

Skala 1:100/500

P.p.=125,00

Rzędna istniejącego terenu	132,50	132,54	132,58	132,71	132,79	133,90	135,70	137,53	138,89	138,81
Rzędna dna proj. kanału	130,31	130,36	130,39	130,51	130,59	131,70	133,50	135,33	136,69	137,16
Długość odcinka	14,70	9,10	25,30	14,50	50,00	39,00	39,10	40,00	10,00	
Proj. spadek kanału, odległość	i=3,3‰ L=23,80	i=4,7‰ L=25,30	i=5,5‰ L=14,50	i=22,2‰ L=50,00	i=46,2‰ L=39,00	i=46,0‰ L=39,10	i=34,0‰ L=40,00	i=44,0‰ L=10,00		
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV300					PCV250			PCV200	
Prędkość, przepływ, wypełnienie	2,19	2,18	2,19	2,20	2,20	2,20	2,17	2,20	2,17	1,65
Hektometr	3,00	11,10	14,70	23,80	49,10	63,60	99,60	52,60	91,70	31,70

PROFIL

Skala 1:100/500

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

- D17 nazwa proj. studni kanalizacyjnej
 W38 nazwa proj. wpustu ulicznego
 E1 numer kolejny przeszkody

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

- ↙ z lewej zlewni ↓ dopływ istniejący
 ↘ z prawej zlewni ↓ dopływ projektowany

Przedsiębiorstwo Usługowo-Wykonawcze "ENERGOS"			
ul. Zaciszna 10, 07-410 Ostrołęka tel (029) 769 40 23			
Investor:	Urząd Miasta w Grajewie		
Nazwa obiektu:	Osiedle M. Konopnickiej - ul. Miodowa, Miła, Jaśminowa, Sadowa w Grajewie.	Bransz:	SANITARNA
Temat opracowania:	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Miodowej, Milej, Jaśminowej i Sadowej w Grajewie.		Stadium:
Nazwa rysunku:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ D13-W48		Skala:
Zespół projektowy:	Podpis: <i>[Signature]</i>	Nr uprawnień:	1:100/500
projektant:	mgr inż. Wojciech Gwardziejewicz	7/98/Os	Data:
asystent projektanta:	mgr inż. Przemysław Pacik		Marzec 2005r.
asystent projektanta:	mgr inż. Jacek Szczepaniak		RYS. NR
			6