



Skala 1:100/500

P.p.=115,00

Rzędna istniejącego terenu	131,03	130,63	130,57
Rzędna dna proj. kanału	128,91	129,08	129,21
Długość odcinka	41,60	5,00	
Proj. spadek kanału, odległość	i=4,0‰	L=41,60	L=5,00
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV250	PCV200	
Zagłębienie dna kanału	2,12	1,55	1,36
Hektometr	0,290	41,60	46,60

PROFIL

Skala 1:100/500

Uwaga:

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 JNN, 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
- z prawej zlewni
- dopływ istniejący
- dopływ projektowany

Przedsiębiorstwo Usługowo-Wykonawcze "ENERGOS"	
ul. Zaciszna 10, 07-410 Ostrołęka tel (029) 769 40 23	
Inwestor:	Urząd Miasta w Grajewie
Nazwa obiektu:	Osiedle M. Konopnickiej - ul. Miodowa, Miła, Jaśminowa, Sadowa w Grajewie.
Temat opracowania:	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Miodowej, MHej, Jaśminowej i Sadowej w Grajewie.
Nazwa rysunku:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ D24-W51
Zespół projektowy:	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz
Projektant:	inż. Przemysław Pazik
Asystent projektanta:	inż. Iwona Szczepaniak
Nr. uprawnień:	7/98/Os
Data:	Marzec 2005r.
RYS. NR	8