

# 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

Skala 1:100/500

P.p.=125,00

Rzędna istniejącego terenu

Rzędna dna proj. kanału

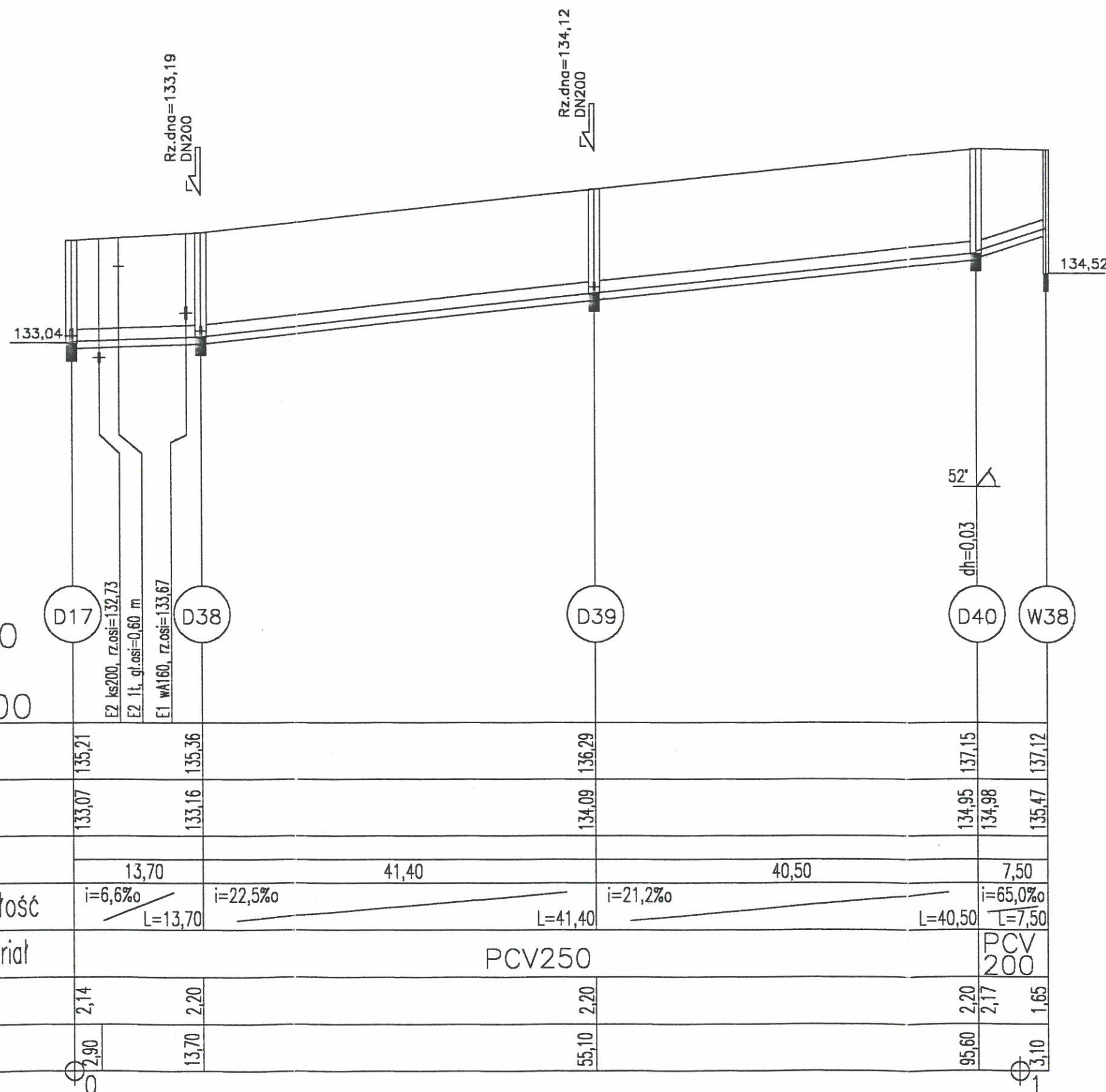
Długość odcinka

oj. spadek kanału, odległość

oj. średnica nominalna, materiał

Głębokość dna kanału

ektometr



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.
Temat opracowania:	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Miodowej, Miłej, Jaśminowej i Sadowej w Grajewie.
Nazwa rysunku:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ D17-W38
Zespół projektowy:	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz
Projektant:	inż. Przemysław Pazik
Asystent projektanta:	inż. Iwona Szczepanek
Podpis:	
Nr. uprawnień:	7/98/Os
Stadium:	P.B.W.
Skala:	1:100/500
Data:	Marzec 2005r.
RYS. NR	7