

ka 1:100/500

P.p.=122,00

niejącego terenu

a proj. kanatu

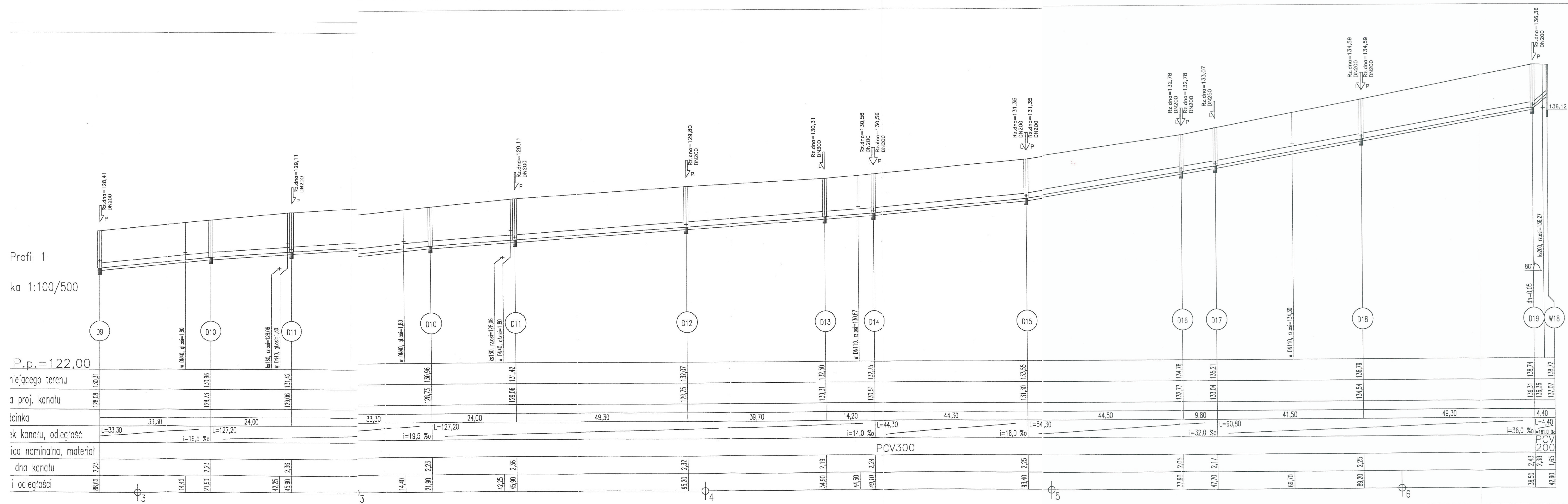
lcinka

ek kanału, odległość

ica nominalna, material

dna kanatu

i odległości



PROFIL

Skala 1:100/500

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

(D33) nazwa proj. studni kanalizacyjnej

(W31) nazwa proj. wpustu ulicznego

E1	numer kolejny przeszkody
----	--------------------------

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

z lewej zlewni

dopływ istniejący

\hookrightarrow z prawej: zlew

dopływ projektowany

Przedsiębiorstwo Usługowo-Wykonawcze "ENERGOS" ul. Zaciszna 10, 07-410 Ostrołęka tel (029) 769 40 23	
Ilość metrów: Urząd Miasta w Grajewie	
Nazwa obiektu: Osiedle M. Konopnickiej - ul. Miodowa, Miła, Jasinowa, Sadowa w Grajewie.	Branża: SANITARIUM
Temat opracowania: Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Miodowej, Milej, Jasinowej i Sadowej w Grajewie.	Studium: P.B.W.
Nazwa rysunku: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ D24-W51	Skala: 1:100/50
Zespół projektowy: <div style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> Pogoń: <div style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> Nr. oprac.: <div style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div>	Data: Marzec 2005
projektant: mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	RYS. NR: 3a
asystent projektanta: inż. Przemysław Patyk	
asystent inżyniera: inż. Iwona Szczepaniak	