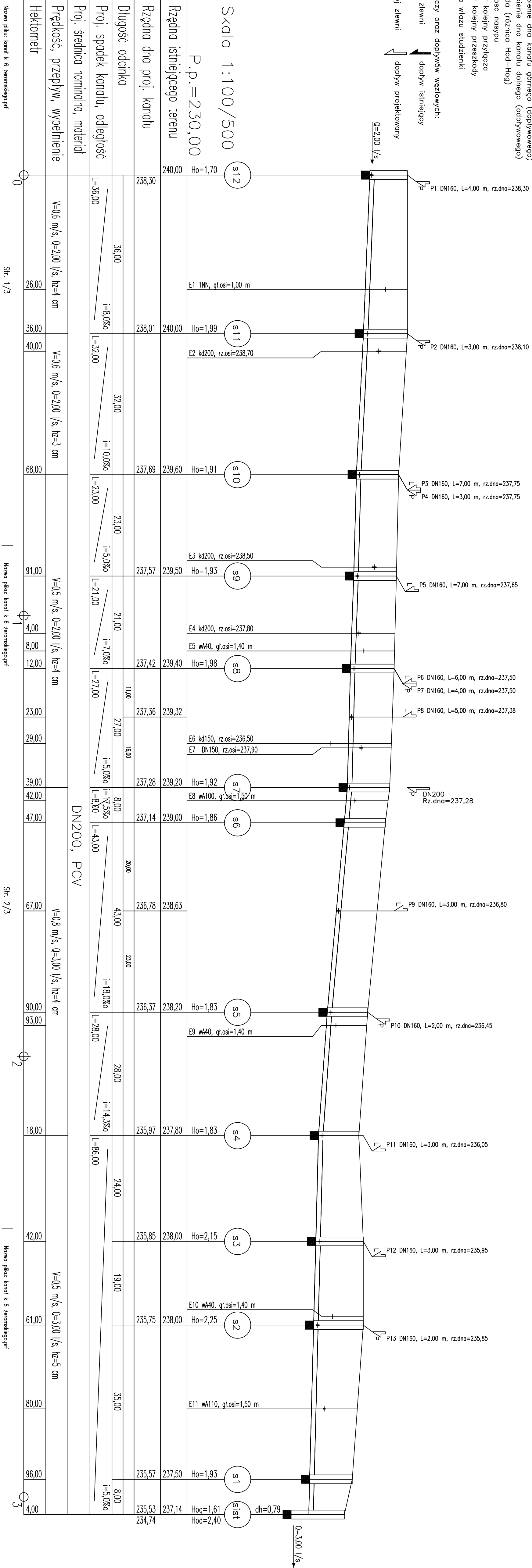


Uwaga:
Wartość rzędną oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. E11 11N, rz.osi=123,01) podano w przybliżeniu.

- 7
- nazwa studni kanielizacyjnej
- zagębienie dna kanału
- zagębienie dna kanału górnego (dopływowego)
- zagębienie dna kanału dolnego (odpływowego)
- kałkoda (różnica H_{od}-H_{og})
- wysokość nasytu
- numer kolejny przyłącza
- numer kolejny przesłady
- rzędno wlotu studzienki

Symbole przyłączy oraz dopływów wężlowych:
z lewej zlewni
z prawej zlewni
dopływ projektowany
dopływ istniejący



PROFIL
kanat k 6
wodzisław

Skala 1:100/500

Nazwa i adres obiektu budowlanego				=ECON=			
Nazwa i adres inwestora				mgr inż. Marek Michalczyk			
Adres obiektu budowlanego				25-237 KIELCE ul. Kilińskiego 10			
Data wykonania projektu				tel./fax 0-41 361-95-16			
Projektant	M. Michalczyk	Wzrost	1970/07	09.2010	Projekt	Strona	PB
Opisane	M. Wójcik	Wzrost	1970/07	09.2010	Strona	Strona	Strona
Strona	J. Pelka	Wzrost	1970/07	09.2010	Strona	Strona	Strona
Przebieg rysunku				Przebieg rysunku			
Profil - kanat k 6				Profil - kanat k 6			