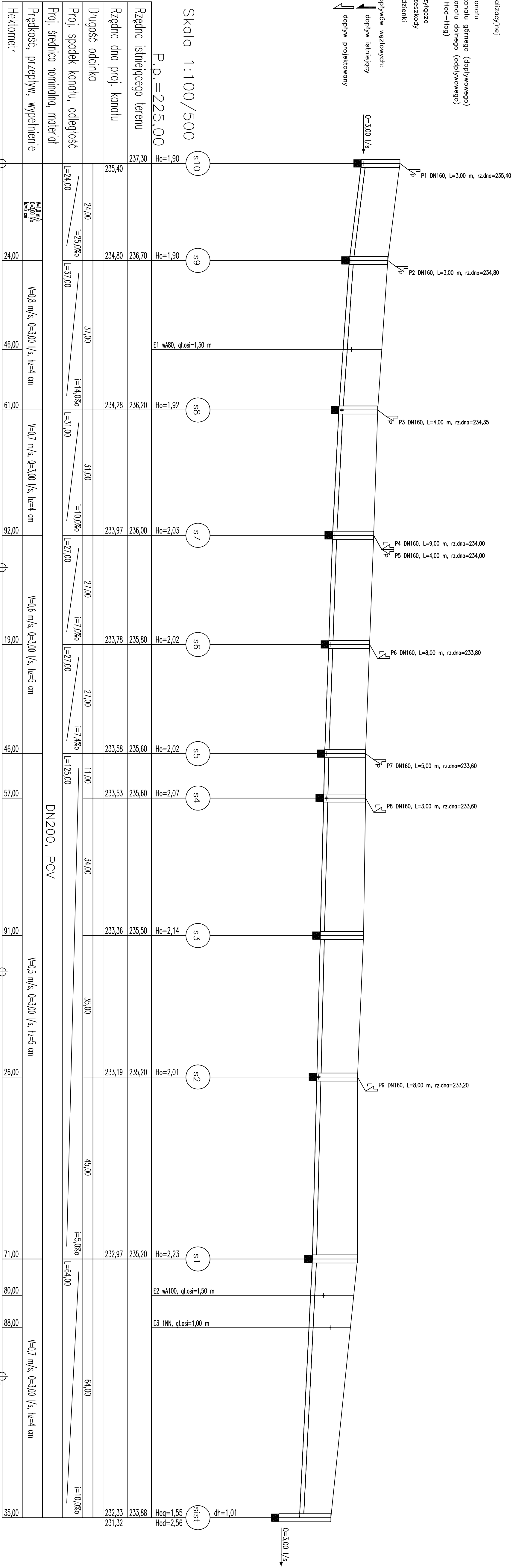


Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. E11 11N, rz.osi=125,81) podano w przybliżeniu.

- 7nazwa studni kandydujący/rej
- h=1,62zagiębnienie dna kanału
- h=1,62zagiębnienie dna kanału górnego (dopływowego)
- h=6,20zagiębnienie dna kanału dolnego (dopływowego)
- h=0,55kaskada (różnica h=6d-H=6g)
- h=0,8wysokość nasypu
- h1numer kolejny przyłącza
- E1numer kolejny przekazy
- E1=14,50rzędna wlotu studzienki

Symbole przyłączy oraz dopływów wlotowych:
L z lewej strony
P z prawej strony
dopływ istniejący
dopływ projektowany



PROFIL
kanat k 12
wodzisław

Skala 1:100/500

Nazwa i adres obiektu budowlanego				=ECON=			
Projektant: mgr inż. Marek Michałczyk				25-237 KIELCE ul.Kilneckiego 10			
Data: 09.2010				tel./fax 00-41) 361-98-16			
Projektant: M. Michałczyk				PB			
Sprawdził: M. Michałczyk				SANITARNA			
Sprawdził: J. Pelka				1:100/500			
Przebieg rysunku				Profil - kanat k 12			