

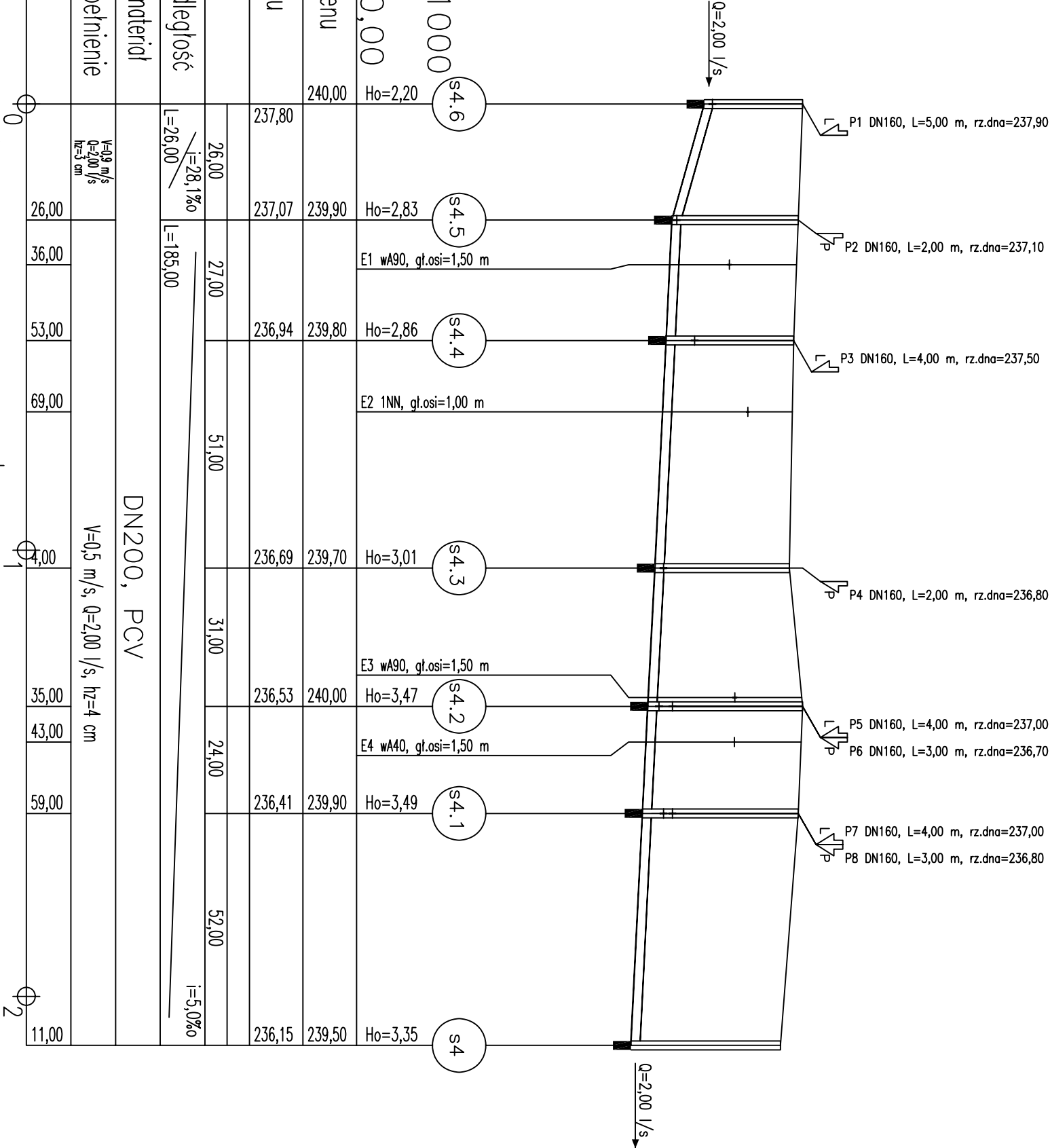
Uwaga:  
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji  
(np. E11 1NN, rz.osi=125,81) podano w przybliżeniu.

7 nazwa studni kanalizacyjnej

Ho=1,62      zagłębienie dna kanału  
Hog=1,45      zagłębienie dna kanału górnego (dopływowego)  
Hod=2,00      zagłębienie dna kanału dolnego (odpływowego)  
dh=0,55      kaskada (różnica Hod–Hog)  
N=0,09      wysokość nasypu  
P1      numer kolejny przyłącza  
E1      numer kolejny przeszkody  
W1=114,50      rzędna wlotu studzienki

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

z lewej zlewni      dopływ istniejący  
z prawej zlewni      dopływ projektowany



PROFIL  
kanał k 10.1  
świątyniki

Skala 1:100/1000

Nazwa i adres obiektu budowlanego EKORYZACJA PONDIZIA OCHRONA GÓRNEGO DORZĘCZA RZECI NIDY DRAZ OCHRONA PODZIEMNEGO GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WOD PODZIEMNYCH I ZWIĄZANA Z TYM AKTYWIZACJA GOSPODARWA GÓŁN ŚCIECZĄ, SŁUPIA I WODZISŁAW			=ECON= mgr inż. Marek Michalczyk 25-237 KIELCE ul.Klimeckiego 10 tel./fax (0-41) 361-92-16			
Imię i Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis	Stadium	Nr rys.	
Projektował M.Michalczyk	SWK/0050/ PQDS/05	09.2010		PB	Skala:	
Opracował M. Wójcicki		09.2010		Bransza	1:100/1000	
Sprawił J. Pelka	123/81	09.2010		SANITARNA		
Przedmiot rysunku Profil – kanał k 10.1						