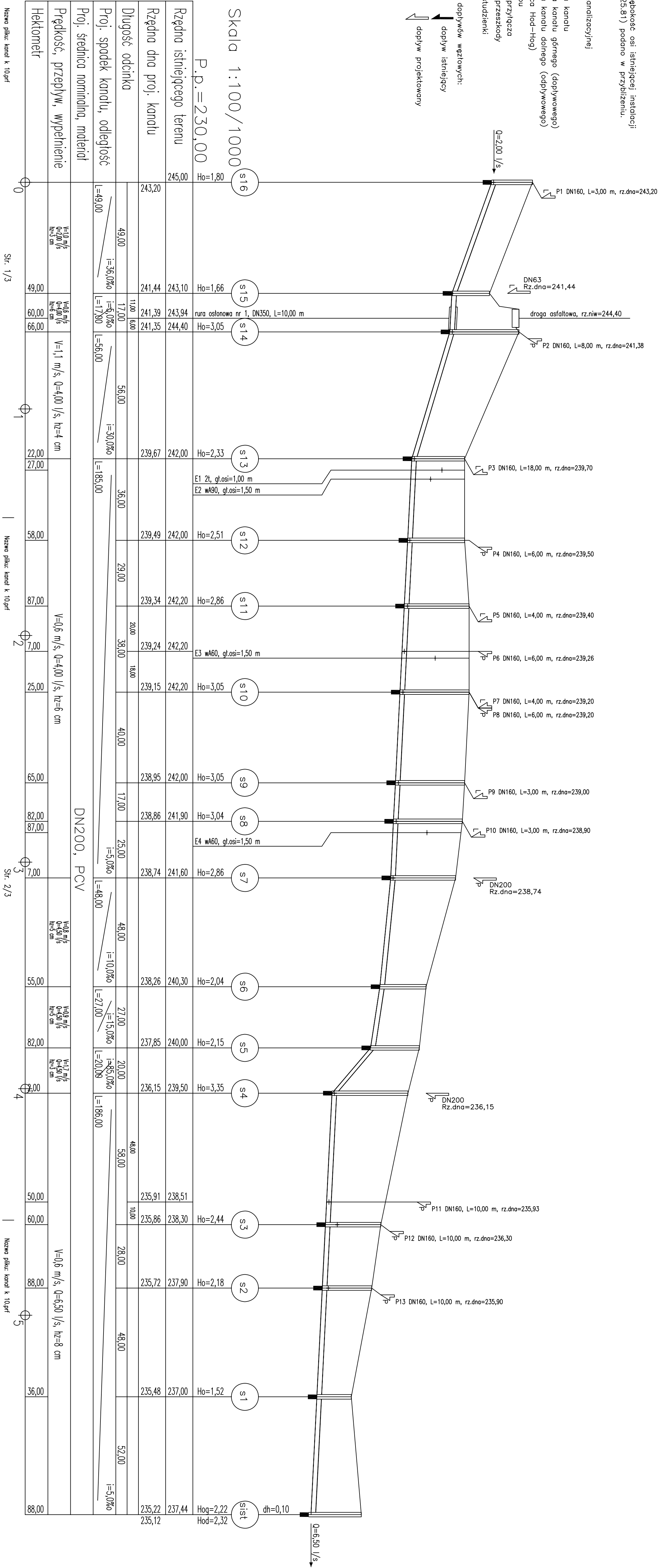


Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. E11 INN, rz.osi=125,81) podano w przybliżeniu.

- 7
- nazwa studni kończącej/nej
- He=182
- zanieczyszczenie dna kanału
- He=145
- zanieczyszczenie dna kanału górnego (dopływowego)
- He=208
- zanieczyszczenie dna kanału dolnego (odpływowego)
- dh=355
- kaskada (różnica H_{od}-H_{og})
- He=0,8
- wysokość nasypu
- P1
- numer kolejny przy/q/za
- E1
- numer kolejny przeskody
- He=114,50
- rzędna wlotu studzienki

Symbole przy/q/za oraz dopływów węzłowych:
↓ z lewej strony
↓ z prawej strony
↓ dopływ projektowany



PROFIL
kanat k 10
świątki

Skala 1:100/1000

Nazwa i adres obiektu budowlanego				=ECON=			
GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ MIASTA KIELCE				mgr inż. Marek Michalczyk			
GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ MIASTA KIELCE				25-237 KIELCE ul. Kilińskiego 10			
GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ MIASTA KIELCE				tel./fax (0-41) 361-92-16			
Projektant	Inż. i kosztorys	Nr. upr.	Data	Podpis	Stwierdzenie	Nr. rys.	
Michalczyk	M. Michalczyk	SWK/2010/2010-02	09.2010		PB		
Opisano	M. Wójcik	2010-02	09.2010				
Sprawdził	J. Pelka	123/81	09.2010		SANITARNY	1:100/1000	
Przebieg rysunku							
Profil - kanał k 10							