

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

- 7

nazwa studni kanalizacyjnej
- h_{st}=1,82

złogłębienie dna kanału
- h_{kg}=1,45

złogłębienie dna kanału górnego (dopływowego)
- h_{hd}=2,00

złogłębienie dna kanału dolnego (odpływowego)
- dh=0,35

kaskada (różnica Hod-Hog)
- N=0,08

wysokość nasypu
- P1

numer kolejny przyłącza
- E1

numer kolejny przeszkody
- W1=11,450

rzędna wlotu studzienki
- Symbole przyłączy oraz dopływów wstęgowych:

↓

dopływ istniejący

↙

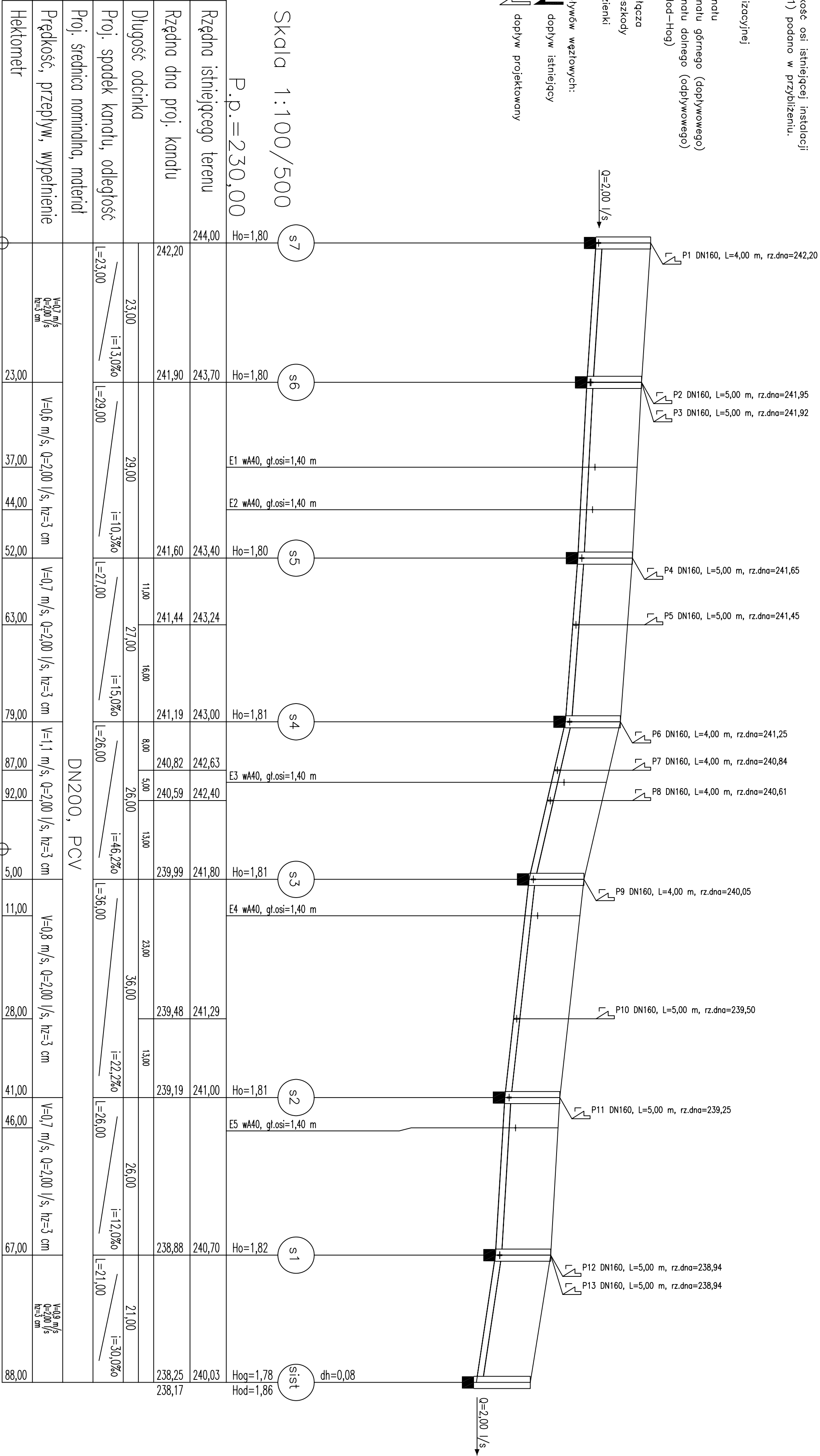
z lewej ziemni

↘

z prawej ziemni

↗

dopływ projektowany



Nazwa przyłączy kanalizacyjnych: k 7, przyłącze nr 1

Str. 2/3

Nazwa planu: kanał k 7, przyłącze nr 1

Str. 3/3

PROFIL
kanał k 7
wodociągów

Skala 1:100/500

Nazwa i adres obiektu budowlanego		=ECON=	
Kanalizacja sanitarnej		mgr inż. Marek Michalczyk	
Opis przedmiotu zamówienia		25-237 KIELCE ul.Kłimeckiego 10	
Wzrost projektanta		tel./fax (0-43) 361-92-16	
Imię i Nazwisko	Nr wersji	Datum	Profil
M. Michalczyk	SVK/0050/2003/09	09.2010	PB
Opracował	M. Wójcik	09.2010	Brutto
Sprawdził	J. Pelka	09.2010	SANITARNA 1:100/500
Przedmiot rysunku			
Profil - kanał k 7			