

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

7 nazwa studni kanalizacyjnej

Hog=1.82	zagłębienie dna kanału
Hog=1.45	zagłębienie dna kanału górnego (dopływowego)
Hod=1.00	zagłębienie dna kanału dolnego (odpływowego)
dh=0.55	kaskada (różnica Hod-Hog)
N=0.09	wysokość nasypu
P1	numer kolejny przy/qczu
E1	numer kolejny przeskody
W1=11.4.50	rzędna wjazdu studzienki

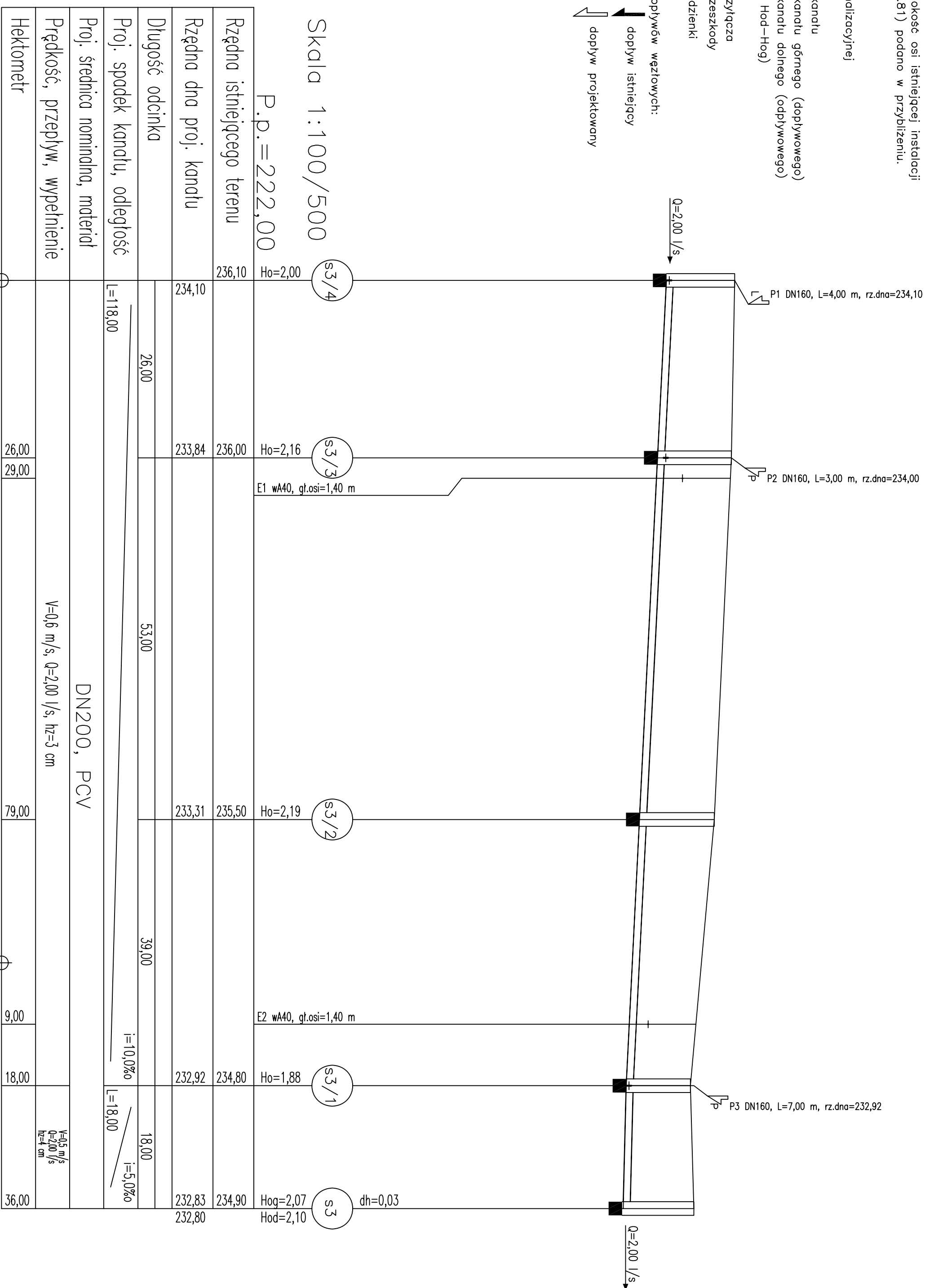
Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

z lewej zlewni

z lewej zlewni

z prawej zlewni z_p dopływ projektowany

z prawej zlewni z_p dopływ projektowany



Nazwa pliku: kanał k 11.1.prf

Str. 1/2

Nazwa pliku: kanał k 11.1.prf

Str. 2/2

PROFIL

kanal k 11.1

wodzisław

Skald 1:100/500

Nazwa i adres obiektu budowlanego: GOSPODARSTWO ROLNE OGRODA GOSPODZOSTWA REZERWY NIEDY URZĄDZENIA MAGAZYNOWO-PRACOWNICZEJ ZBIENIARNA WD PODZIEMIEM I ZWIĄZANA Z TYM AKTYWIZACJA GOSPODARSTWA KARM SZCZEPION, SŁUPIA J. WODZISZEW						=ECON= mgr-inż. Marek Michalczyk 25-237 KIELCE ul.Kilimeckiego 10 tel./fax (0-41) 361-92-16	
	Inicj.	Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis	Stadium	Nr rys.
Projektował:	M.Michalczyk		SWK/0050/ PDSR/05	09.2010		PB	
Opracował:	M. Wójcicki			09.2010		Branża:	Skala:
Sprawił:	J. Kolbowiczek		1333/93	09.2010		SANITARNA	1:100/1000
Przedmiot rysunku: Profil - kanał k 1.1							