

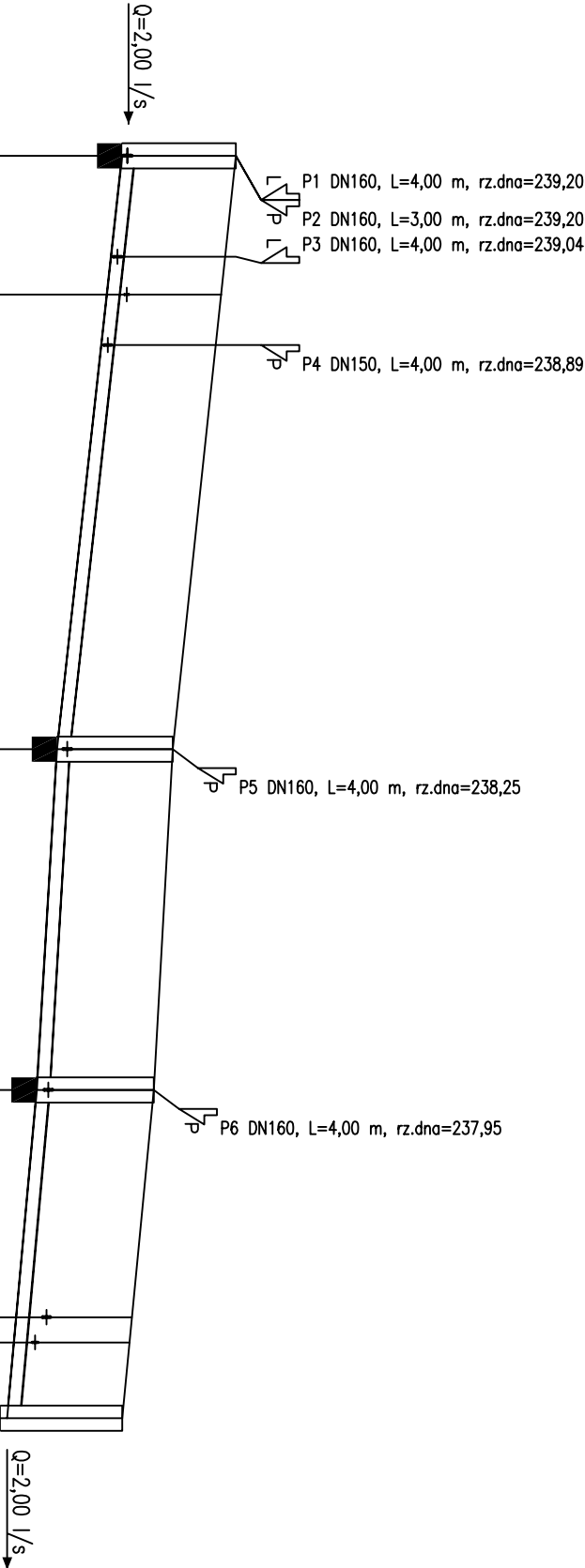
Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

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 przeszkoły
W1=14.50 rzędna wlotu studzienki

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

z lewej zlewni dopływ istniejący
z prawej zlewni dopływ projektowany



PROFIL kanal k 6.1 wodzisław

Skala 1:100/500

Skala 1:100/500

P.p.=230,00

Rzędna istniejącego terenu	241,00	239,20	240,83	240,68	240,00	239,70	237,85	239,20	237,28
Rzędna dna proj. kanału		239,20	239,02	238,87	238,17	237,85	237,38	237,28	
Długość odcinka		8,00	7,00						
Proj. spadek kanału, odległość	L=47,00								
Proj. średnica nominalna, materiał									
Prędkość, przepływ, wypełnienie									
Hektometr		8,00	11,00	15,00	47,00	74,00	92,00		

Nazwa i adres obiektu budowlanego		=ECON=		mgr inż. Marek Michalczyk	
EKORCZWAJ POWIĘZIA		25-237 KIELCE		ul.Klimeckiego 10	
OCHRONA GÓRNEGO DORZECZA RZĘKI NIDY DRAZ		tel./fax (0-41) 361-92-16			
OCHRONA PODZIEMNEGO GŁÓWNEGO ZBIORNIKA					
V&B PODZIEMNYCH I ZWIĄZANA Z TYM AKTYWIZACJA					
GOSPODARSTWA GMIN SĘDZISZÓW, SŁUPIA J. WODZISŁAW					
Projektował	M.Michalczyk	Nr upr.	SWK/0050/PDD/S/05	Data	09.2010
Opracował	M. Wójcik			Podpis	
Sprawił	J. Pelka			Stanowisko	PB
Przedmiot rysunku		SANITARNA		Nr rys.	
Profil – kanat k 6.1				Skala	
				1:100/500	