

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

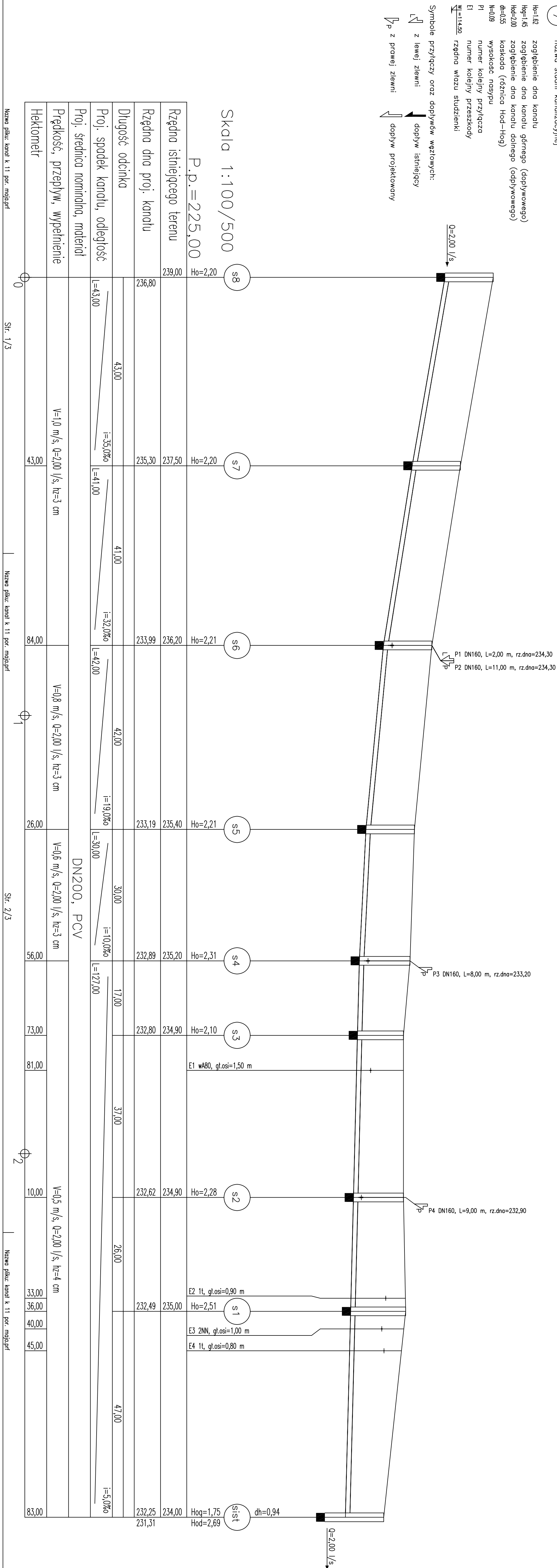
7 nazwa studni kanalizacyjnej

14.56	W1=	rzędno wozu studzińki
E1	numer kolejny przyczepa	
P1	numer kolejny przyczepa	
N=0.09	wysokość nosyłu	
d=0.55	kaszkod (roznic Ho-Hog)	
Hog=2.00	zognębienie dna kamnu dolnego (odpywowego)	
Hog=1.65	zognębienie dna kamnu górnego (doplywowego)	
14.56	W1=	

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych

z lewej zlewni

∇_p z prawej zlewni dopływ projektowany



PROFIL
kanał k 11
wodzisław
Skala 1:100/500

Skala 1:100/500

Nazwa i adres obiektu budowlanego		=ECON=			
ELEKTROWY POMIAR KONTROLA PRACOWNIKÓW ELEKTRYMI GOSPODARSTWA PODZIEMNEGO KABLEM IŁYMI GRZĄ KABLI PODZIEMNYCH IŁYMI GRZĄ GOSPODARSTWA ODMY SŁUŻĄCYCH IŁYMI GRZĄ DZIAŁALNOŚCI ODMY SŁUŻĄCYCH IŁYMI GRZĄ		mgr inż. Marek Mchalczyk 25-237 KIELCE ul.Świętokrzyski 10 tel./fax (0-41) 361-92-16			
Projektant	Imię i Nazwisko Mchalczyk	SWK/0050/ P003-09	Staw	Podpis	M. rypn
		09.2010			P.B
Opracował	M. Wójcik	09.2010		Branso	Sisko
Sprawdził	Jakubowiczek	13/3/93	09.2010	SANITARNIA 1:100/500	
Zmówił rysunek					
Profil - kanat k 11					