

PROFIL

KANAŁ K.S.1 – Niedamirów

PN2 – 158

Skala 1:100/1000

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

K10

przejście pod przeszkodą

7

nazwa węzła

- Ho=1.62

zagiębnienie osi rurociągu
- Hog=1.45

zagiębnienie osi rurociągu górnego
- Hod=2.00

zagiębnienie osi rurociągu dolnego
- dh=0.55

przepad (różnica Hod–Hog)
- N=0.09

wysokość nasypu
- P1

numer kolejny przyłącza
- E1

numer kolejny przeszkody
- W1=114.50

rzędna wlotu studzienki

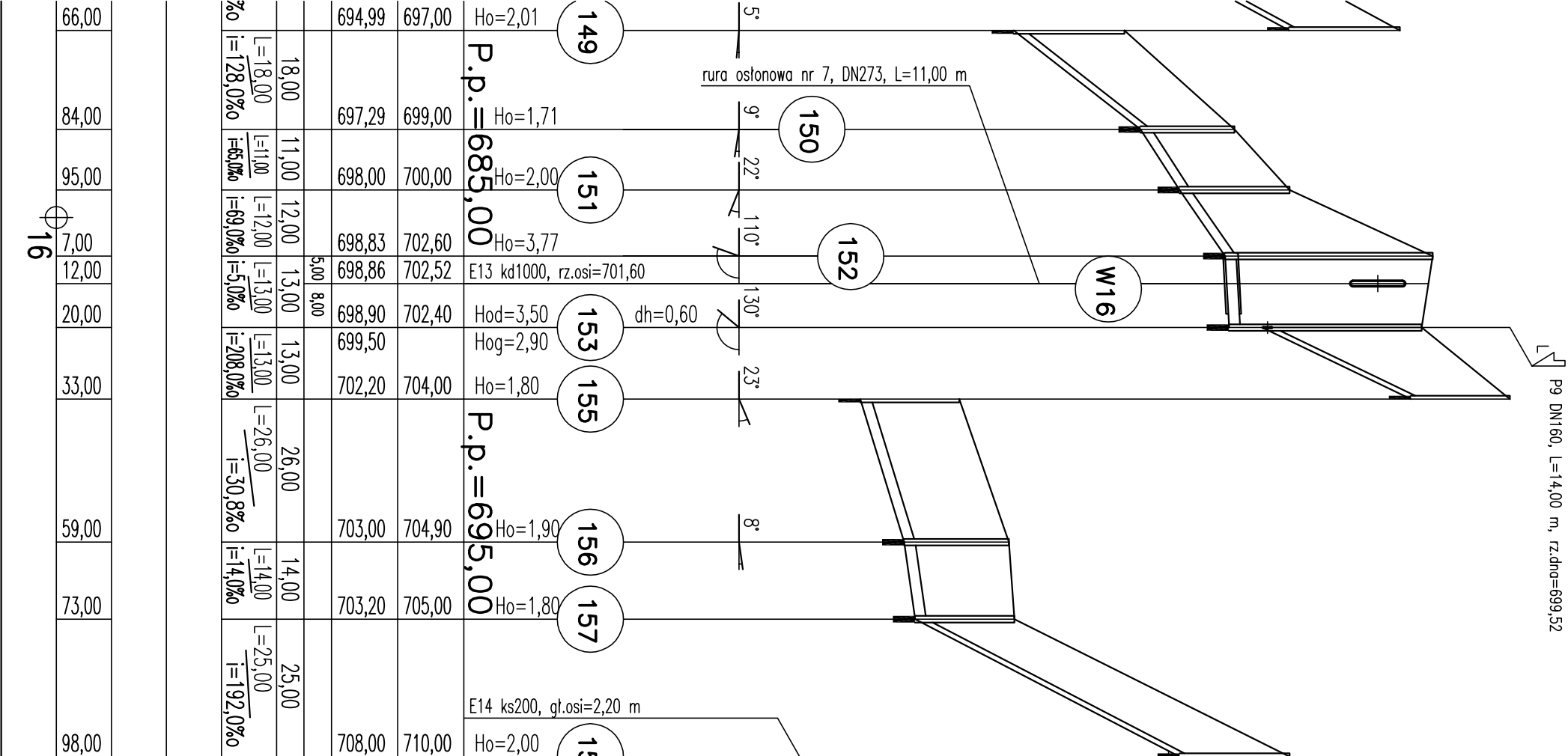
Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

z lewej zlewni

dopływ istniejący

z prawej zlewni

dopływ projektowany



Pracownia Projektowa PROJSAN 51–124 Wrocław ul.Jutrzońska 9			
Nazwa i adres obiektu : tel./fax (071) 3527734 e-mail : projsan@o2.pl			
Projekt wykonawczy – Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Niedamirów i Opawa			
Projektant : mgr inż. Elżbieta Żytkiewicz		Numer uprawnień	
Sprawdzący : mgr inż. Zdzisław Żytkiewicz		Data	
Przedmiot rysunku : Profil podłużny kanału KS1 – Niedamirów		Podpis	
		Skala : 1:100/1000	
		Numer rysunku : 12	