

PROFIL

KANAL KS2, KS3 – Opawa

4-8 11-75

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

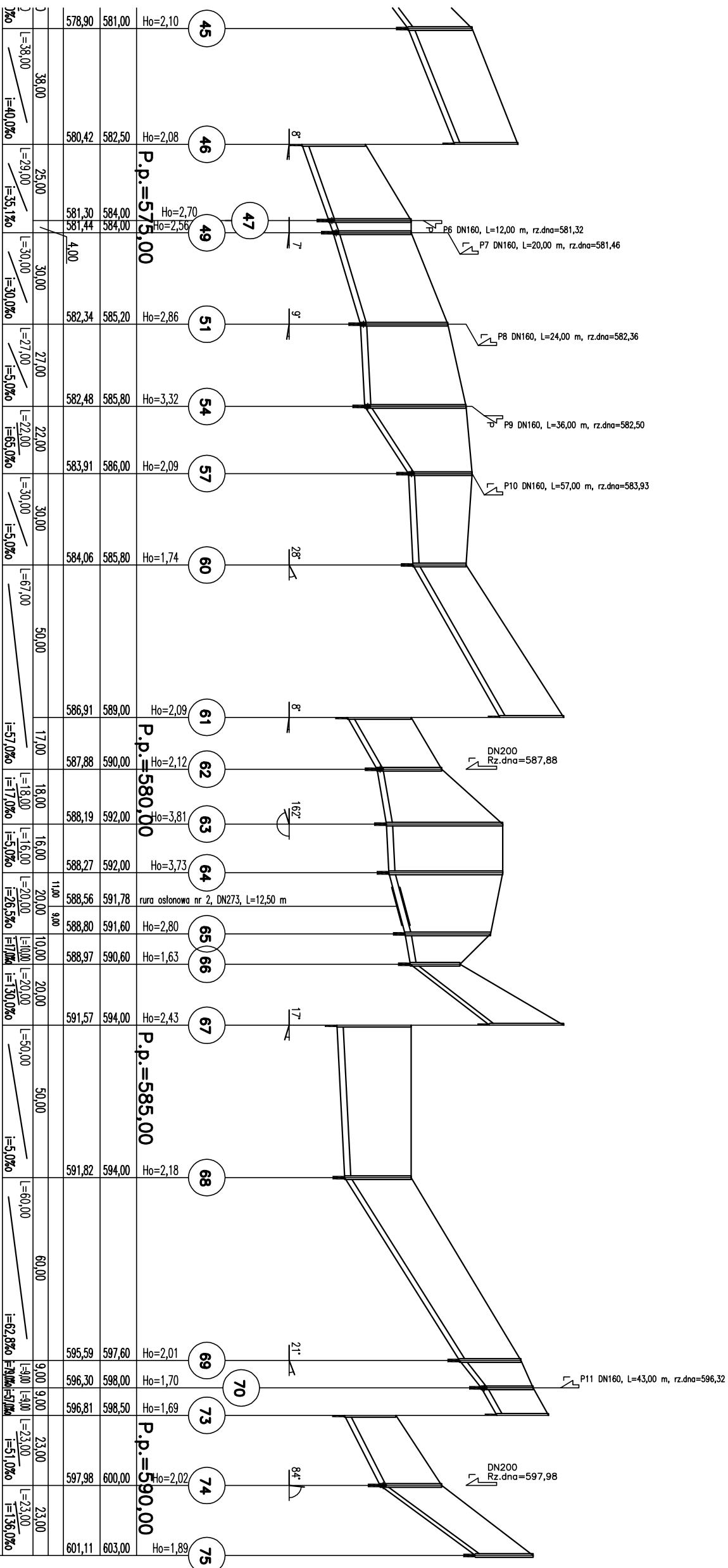
7 **Nazwa węzła**

h ₀ =1,62	zagiębnienie osi rurociągu
Hod=1,05	zagiębnienie osi rurociągu górnego
h ₀ =1,43	zagiębnienie osi rurociągu dolnego
dh=0,55	przepód (różnica Hod-Hog)
N=0,69	wysokość nasypu
P1	numer kolejny przyręcza
E1	numer kolejny przekazy
W ₁ =14,50	rzędna wiazu studzienki

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

z lewej zlewni

z prawej zlewni Q_p dopływ projektowany



Pracownia Projektowa PROSARN	51-124 Wrocław ul. Ultrasłaska 9
tel./fax (071) 3527734 e-mail : prosarn@o2.pl Nazwa i adres obiektu : Projekt wykończenia – kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Niedanów i Opawa	
Projektant : mgr inż. Elżbieta Żytkiewicz	768/80 J.G.
Opiewający : mgr inż. Zdzisław Żytkiewicz	X 2006
Przebiegł wykonał : 1:100/1000	Stwierdzenie : 16
Profil podłużny kanału KS2, KS3 – Opawa	