

PROFIL

Rurociąg tłoczny Niedamirów—Opawa

PN2 – SR

Skala 1:100/1000

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125,81) podano w przybliżeniu.

- 7

nazwa węzła
- zogłębienie osi rurociągu

H₀=1,62

zogłębienie osi rurociągu górnego

H_{og}=1,45

zogłębienie osi rurociągu dolnego

H_{od}=2,00

przepad (różnica H_{od}—H_{og})

dn=0,55

N=0,09

wysokość nasypu

P1

numer kolejny przesyłczy

E1

numer kolejny przeszkody

W1=114,50

rzędna wiatu studzienki

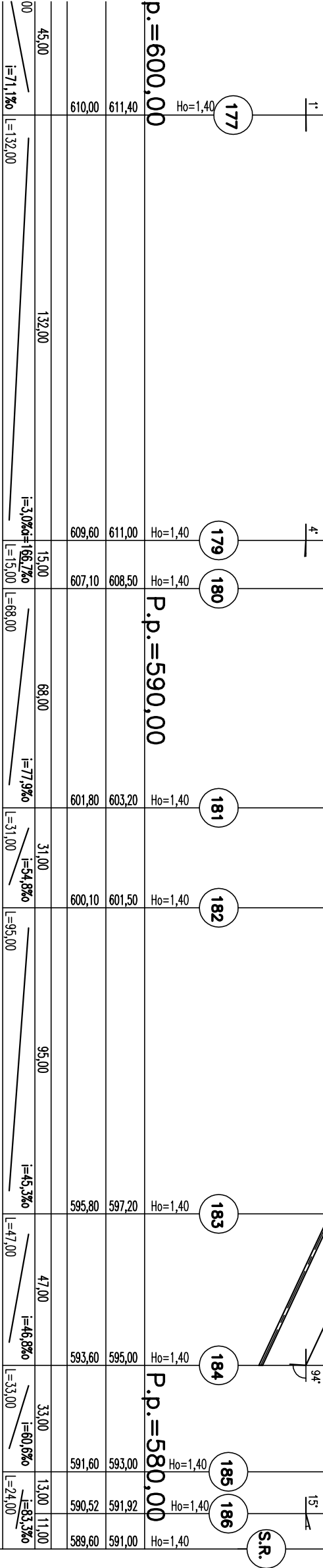
Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

- z lewej ziemni

dopływ istniejący
- z prawej ziemni

dopływ projektowany

Pracownia Projektowa PROJSAN 51–124 Wrocław ul.Jutrzońska 9			
tel./fax (071) 3527734 e-mail : proj@o2.pl			
Nazwa i adres obiektu : Projekt wykonawczy – Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Niedamirów i Opawa			
Projektant : mgr inż. Elżbieta Żytkiewicz		Nazwa uprawnien	Data
Sprawdzający : mgr inż. Zdzisław Żytkiewicz		766/90 J.G.	X 2006
Projektant rysunku : profil podłużny – rurociąg tłoczny Niedamirów—Opawa		1065/92 J.G.	X 2006
		Skala : 1:100/1000	Numer rysunku : 14



45.00	132.00	15.00	68.00	31.00	95.00	47.00	33.00	13.00	11.00
i=7.1‰	i=3.0‰	i=3.0‰	i=7.9‰	i=5.48‰	i=4.53‰	i=4.68‰	i=60.6‰	i=83.3‰	
L=132.00	L=15.00	L=68.00	L=31.00	L=95.00	L=47.00	L=33.00	L=13.00	L=24.00	

94.00	26.00	41.00	9.00	40.00	35.00	82.00	15.00	28.00	39.00
Φ12	Φ13	Φ14	Φ15	Φ16					