

# PROFIL

## Wodociąg W4 Niedamirów–Opawa

(142) – (179)

Skala 1:100/1000

Uwaga:

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

W12

D4

przejście pod przeszkodą

7

nazwa węzła

Ho=1.62

zagłębienie osi rurociągu

Hog=1.45

zagłębienie osi rurociągu górnego

Hod=2.00

zagłębienie osi rurociągu dolnego

dh=0.55

przepad (różnica Hod–Hog)

N=0.09

wysokość nasypu

P1

numer kolejny przyłączy

E1

numer kolejny przeszkody

W1=114.50

rzędna wlotu studzienki

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:



z lewej zlewni



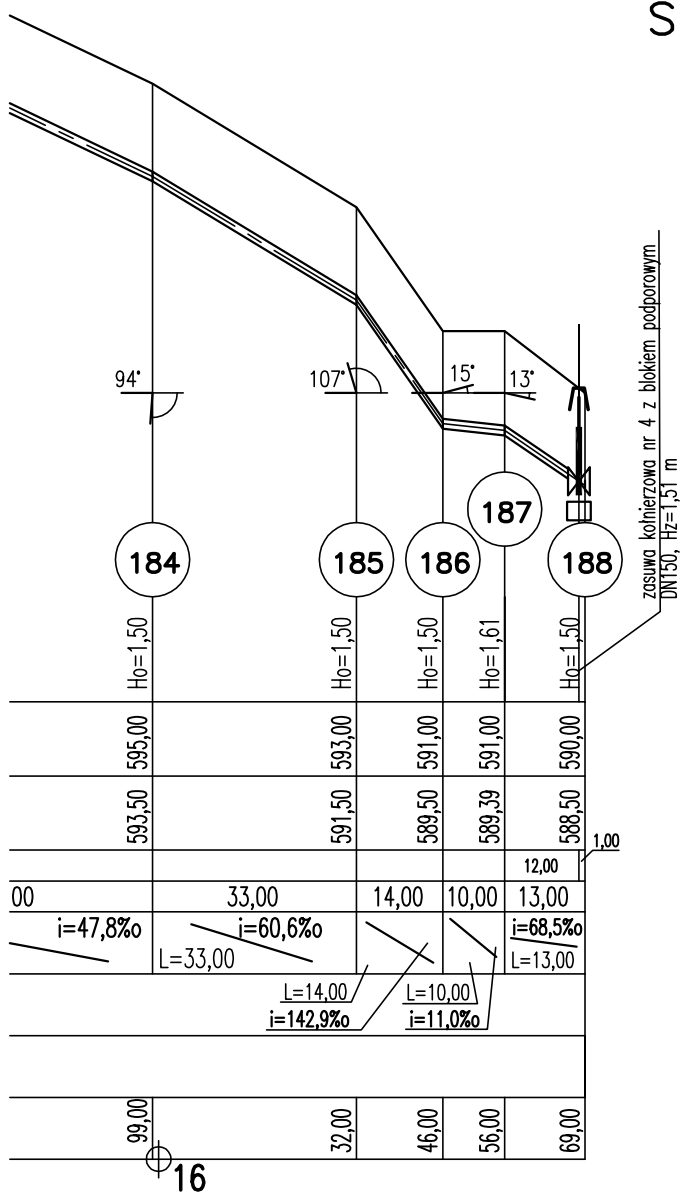
dopływ istniejący



z prawej zlewni



dopływ projektowany



Pracownia Projektowa PROJSAN 51-124 Wrocław ul.Jutrosińska 9			
tel./fax (071) 3527734 e-mail : projsan@o2.pl			
Nazwa i adres obiektu :			
Projekt wykonawczy –Ujęcie wody, stacja uzdatniania wody i sieć wodociągowa dla miejscowości Niedamirów i Opawa			
Projektant :	Numer uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Elżbieta Żytkiewicz	768/80 J.G.	X 2006	
Sprawdzający :			
mgr inż. Zdzisław Żytkiewicz	1065/82 J.G.	X 2006	
Przedmiot rysunku :	Skala :	Numer rysunku :	
profil podłużny wodociągu W4	1:100/1000	14	