

PROFIL Niedamirów

Wodociąg W1,W1.1, W1.1.1

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
- H0=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 przyłącza
- E1

numer kolejny przeszkody
- W1=114.50

rzędna wjazdu 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			
tel./fax (071) 3527734 e–mail : projstan@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.	VII 2005	
Sprowadzający :			
mgr inż. Zdzisław Żytkiewicz	1065/82 J.G.	VII 2005	
Przedmiot rysunku :	Skala :	Numer rysunku :	
profil podłużny wodociągu W1, W1.1, W1.1.1	1:100/1000	10	

