

KANAL K.S.2, KS3, KS4, KS5, KS6, KS7, KS8, KS9, – Niedamirów

K.S.6.

K.S.7.

- W1 – 22 – 4 – 5 – 17 – 34 – 44 – 54 – 63 – 68 – 79 – 82 – 85 – 88 – 94 – 98

K.S.8.

K.S.9.

Skala 1:100/1000

Uwaga:  
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 11N, rz.osi=125,81) podano w przybliżeniu.

- K10

przejście pod przeszkodą

7

nazwa węża

H0=1,62

zognębienie osi rurociągu

Hog=1,45

zognębienie osi rurociągu górnego

Hod=2,00

zognębienie osi rurociągu dolnego

dh=0,55

przepód (różnica Hod–Hog)

H=0,09

wysokość nasypu

P1

numer kolejny przyłącza

E1

numer kolejny przeskody

W1=114,50

rzędna wiazu studzienki
- Symbole przyłączy oraz dopływów wężlowych:
- ↙

z lewej zlewni

↓

dopływ istniejący

↘

z prawej zlewni

↓

dopływ projektowany
- |  |              |                    |                    |
|--|--------------|--------------------|--------------------|
| Pracownia Projektowa PROJUSAN 51–124 Wrocław ul.Jutrzońska 9   |              |                    |                    |
| teli./fax (071) 3527734 e-mail : projusano2.pl   |              |                    |                    |
| Nazwa i adres obiektu : Projekt wykonawczy – Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Niedamirów i Opawa |              |                    |                    |
| Projektant mgr inż. Elżbieta Żytkiewicz  | 786/80 J.G.  | X 2006             |                    |
| Wykonawca mgr inż. Zdzisław Żytkiewicz   | 1065/82 J.G. | X 2006             |                    |
| Przebieg projektu : projekt wykonawczy   |              | Skala : 1:100/1000 | Numer rysunku : 13 |