

PROFIL

KANAL K.S.2, KS4

14 - 16 82 - 99

Skala 1:100/1000




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

K10 przejście pod przeszkodą

7 rozrzuć wąż

hw-1&2 zgięcie osi rurociągu
hw-1&5 zgięcie osi rurociągu górnego
hw-2&5 zgięcie osi rurociągu dolnego
hw-4&5 przepad (różnica H_{od}—H_{og})
h wysokość nasytu
PI numer kolejny przyłącza
E1 numer kolejny przeszkody
E11&E2 rzędna wrazu studzienki

Symbole przyłączy oraz dopływów wężowych:

 z lewej strony
 dopływ istniejący
 dopływ projektowany

Pracownia Projektowa PROSAN 51-124 Wrocław ul.Jutrzenkowska 9			
Miejscowość: Wrocław		Wzrost: 125,81	
Projekt wykonawczy – Kanałizacja sanitarna dla mieszkańców Jorkowice		Projekt: 1008/82 J.O.	
Projektant: Inż. mgr. Elżbieta Zykiewicz		Data: X 2006	
Wzrost: 125,81		Skala: X 2006	
Przebieg: 1008/82 J.O.		Numer projektu: 7	

