

# PROFIL

## Rurociąg tłoczny Opawa – Miskowice

PO1 – 14T

Skala 1:100/1000

Uwaga:

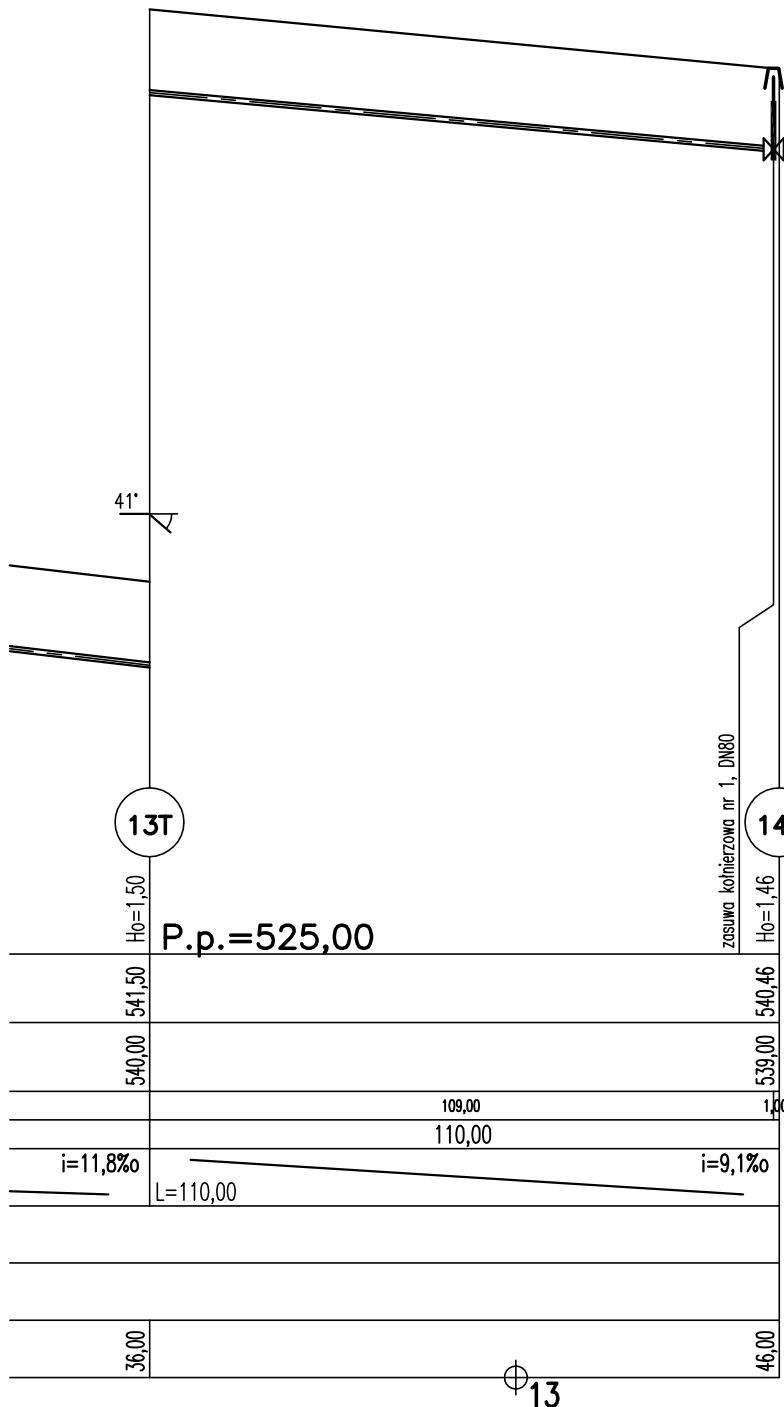
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

7 nazwa węzła

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  
 Wl=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 – Kanalizacja sanitarna 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 – rurociąg tłoczny Opawa – Miskowice	1:100/1000	18	