

PROFILE

Wodociąg W8, W8.1, W8.2, W8.3, W8.4, W8.5

W8.3

P1 DN40, L=6,00 m, rz.osi=607,50  
P2 DN40, L=12,00 m, rz.osi=608,94

W8.4

rw, rz.niw=620,40

W8.5

297 – 387 313 – 314 319 – 328 337 – 344 346 – 347 359 – 362

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

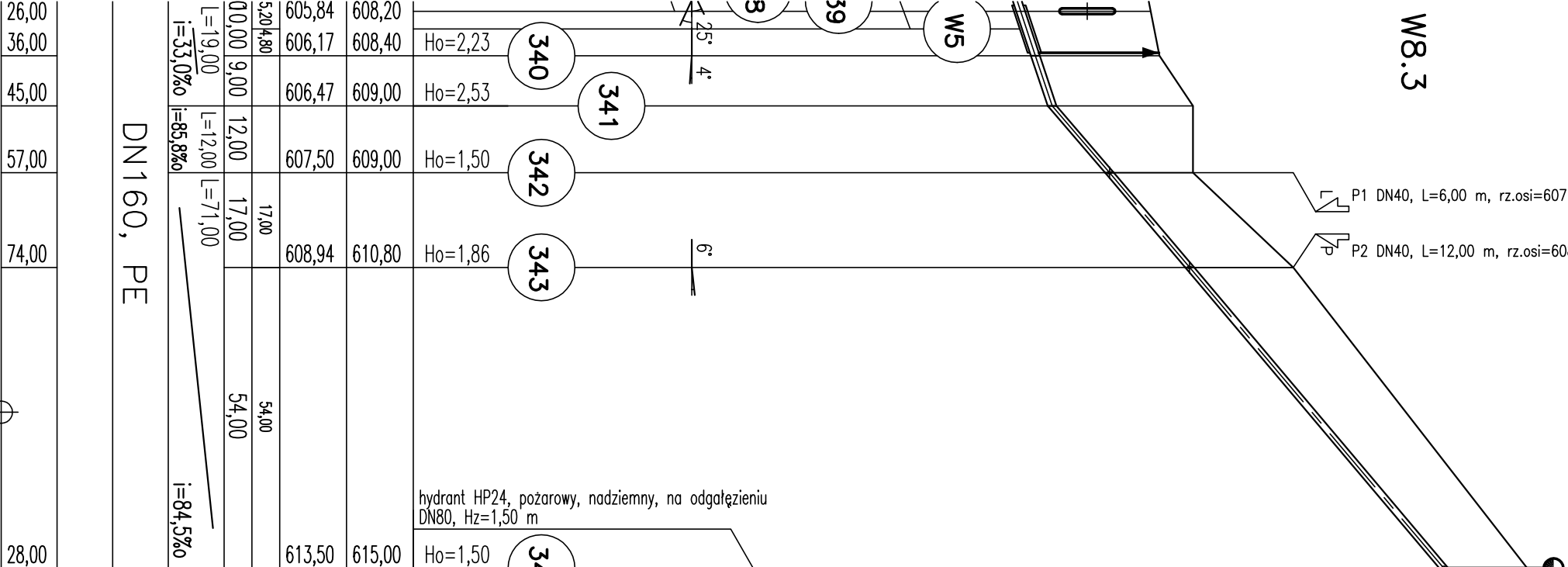
W12 D4 przejście pod przeszkodą

7 nazwa węzła

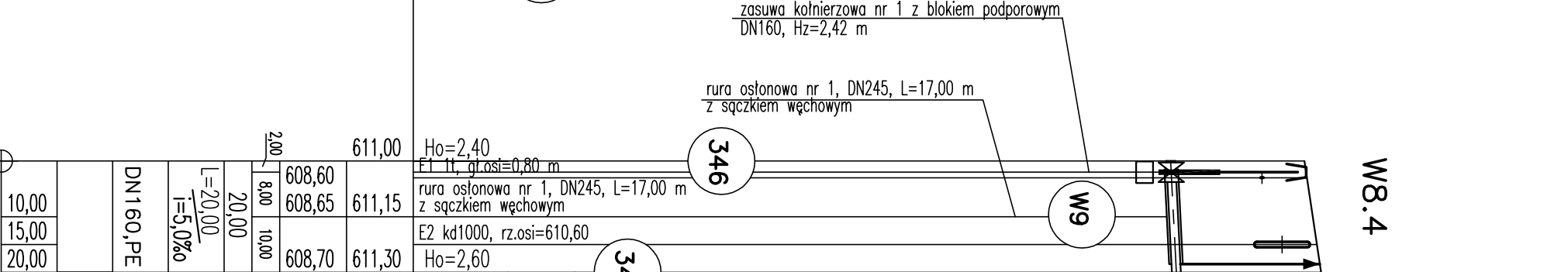
Ho=1,62 zagłębienie osi rurociągu  
Hog=1,45 zagłębienie osi rurociągu górnego  
Hod=2,00 zagłębienie osi rurociągu dolnego  
dh=0,55 przepad (różnica Hod–Hog)  
N=0,09 wysokość nasypu  
P1 numer kolejny przyłącza  
E1 numer kolejny przeszkody  
W1=114,50 rzędna wjazdu studzienki

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

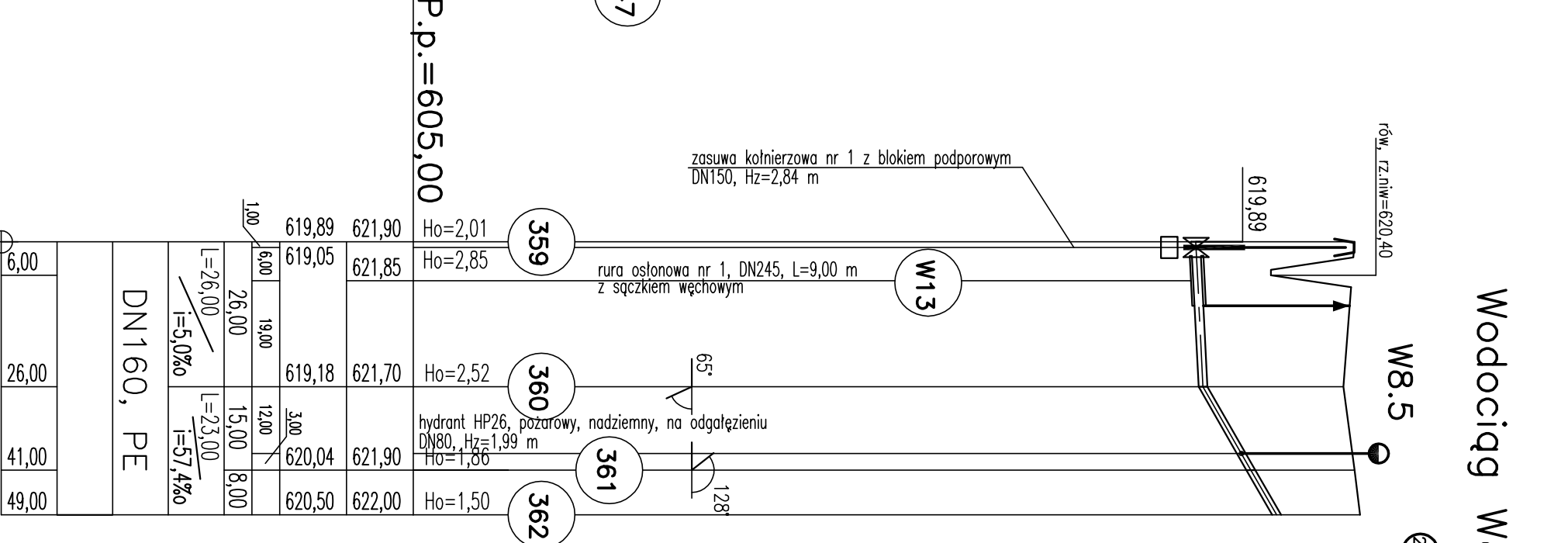
z lewej zlewni dopływ istniejący  
z prawej zlewni dopływ projektowany



DN160, PE			
26,00	36,00	45,00	57,00
1			
28,00	74,00		



DN160,PE			
10,00	15,00	20,00	
0			
20,00	54,00		



DN160, PE			
6,00	26,00	41,00	49,00
0			
8,00	15,00	23,00	57,4%

Pracownia Projektowa PROUSAN 51–124 Wrocław ul.Jutrzońska 9			
tel./fax (071) 3527734 e-mail : projsan@o2.pl			
Nazwa i adres obiektu :			
Projekt wykonawczy –Ujęcie wody, stacja uzdatnienia wody i sieć wodociągowa dla miejscowości Niedomiłów i Opawa			
Projektant : mgr inż. Elżbieta Żytkiewicz		Numer uprawnień	Data
Sprawdzający : mgr inż. Zdzisław Żytkiewicz		768/80 J.G.	X 2006
Przedmiot rysunku : profil podłużny wodociągu W8, W8.1, W8.2, W8.3, W8.4, W8.5		1065/82 J.G.	X 2006
Skala : 1:100/1000		Numer rysunku : 17	