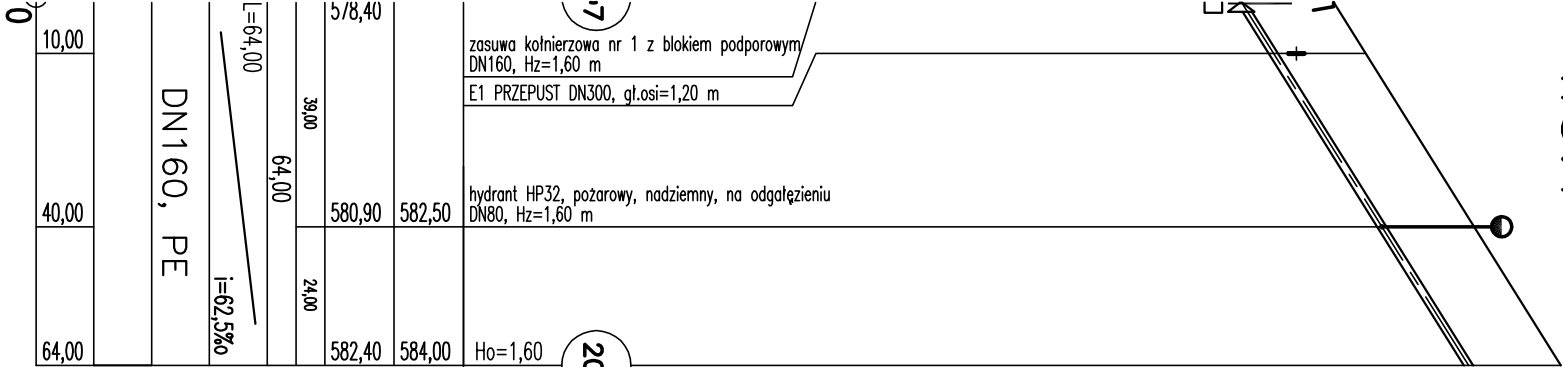
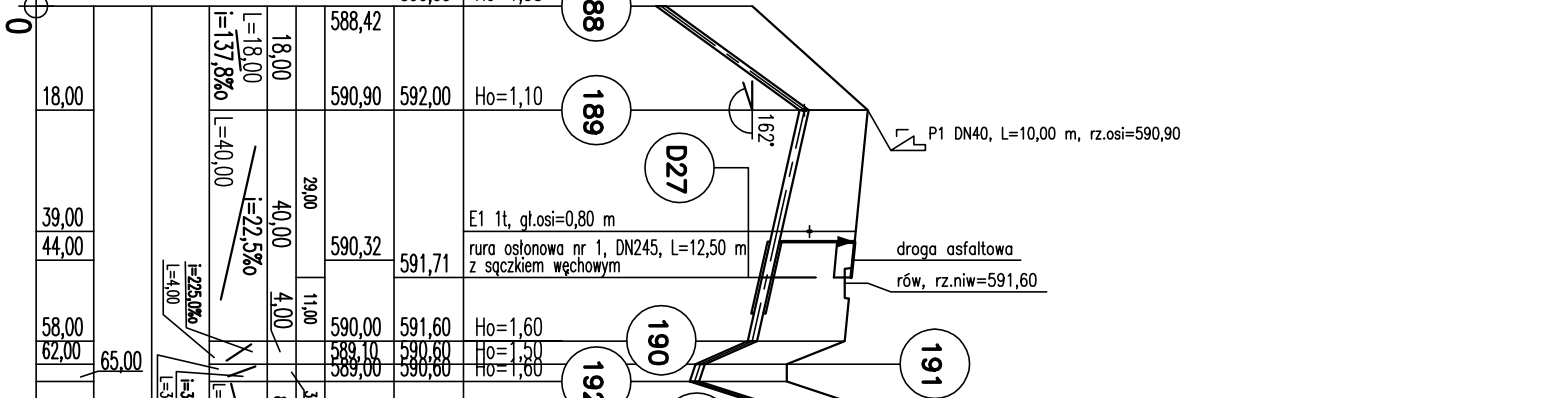


W5.1



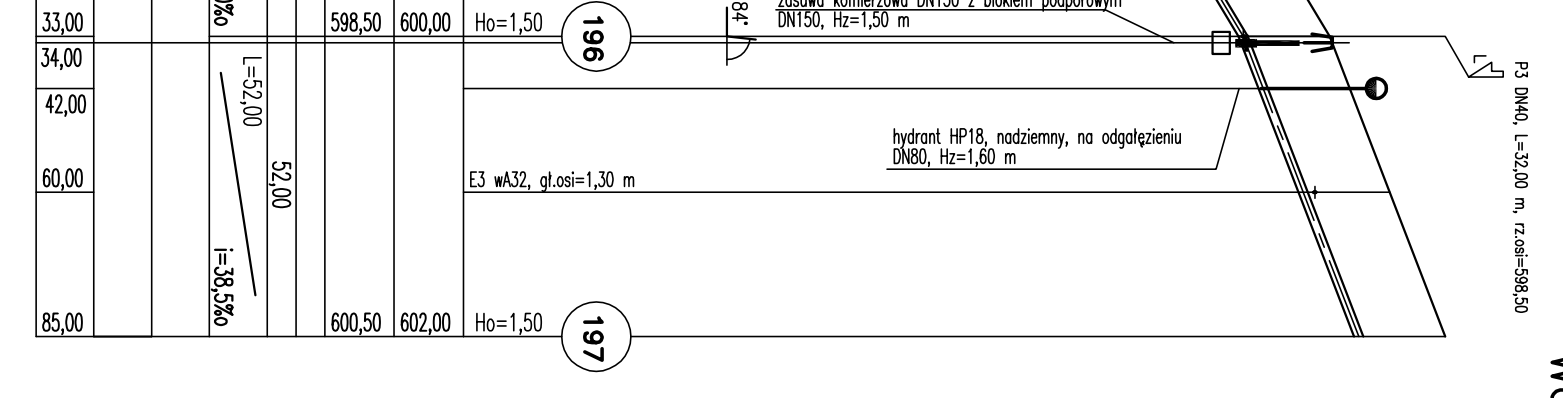
zasuwa kolnierzowa nr 1 z blokiem podporowym DN160, Hz=1,60 m E1 PRZEPUST DN300, gl.osi=1,20 m	hydrant HP32, pożarowy, nadziemny, na odgałęzieniu DN80, Hz=1,60 m	Ho=1,60
582,50	582,40	584,00
580,90	582,40	584,00
5/8,40	39,00	64,00
L=64,00	64,00	i=62,5‰
DN160, PE		
10,00	40,00	64,00
0		



zasuwa kolnierzowa nr 1 z blokiem podporowym DN160, Hz=1,60 m E1 PRZEPUST DN300, gl.osi=1,20 m	hydrant HP32, pożarowy, nadziemny, na odgałęzieniu DN80, Hz=1,60 m	Ho=1,60
582,50	582,40	584,00
580,90	582,40	584,00
5/8,40	39,00	64,00
L=64,00	64,00	i=62,5‰
DN160, PE		
10,00	40,00	64,00
0		



zasuwa kolnierzowa nr 1 z blokiem podporowym DN160, Hz=1,60 m E1 PRZEPUST DN300, gl.osi=1,20 m	hydrant HP32, pożarowy, nadziemny, na odgałęzieniu DN80, Hz=1,60 m	Ho=1,60
582,50	582,40	584,00
580,90	582,40	584,00
5/8,40	39,00	64,00
L=64,00	64,00	i=62,5‰
DN160, PE		
10,00	40,00	64,00
0		



zasuwa kolnierzowa nr 1 z blokiem podporowym DN160, Hz=1,60 m E1 PRZEPUST DN300, gl.osi=1,20 m	hydrant HP32, pożarowy, nadziemny, na odgałęzieniu DN80, Hz=1,60 m	Ho=1,60
582,50	582,40	584,00
580,90	582,40	584,00
5/8,40	39,00	64,00
L=64,00	64,00	i=62,5‰
DN160, PE		
10,00	40,00	64,00
0		

PROFILE

Wodociąg W6, W5.1, W6 – Opawa

Skala 1:100/1000

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

W12 D4 przejście pod przeszkodą
7 nazwa węzła

Ho=1,62
Hog=1,45
Hod=2,00
dhl=0,55
N=0,09
P1
E1
W1=114,50
rzędna wlotu studzienki

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:
z lewej zlewni
z prawej zlewni
dopływ istniejący
dopływ projektowany

Pracownia	Projektowa PROJSAN	51-124 Wrocław ul.Łutrońska 9
Nazwa i adres obiektu :	tel./fax (071) 3527734	e-mail : projstan@o2.pl
Projekt wykonawczy – Ujęcie wody, stacja uzdatnienia wody i sieci wodociągowa dla miejscowości Niedomice i Opawa	Numer uprawnień	Data
Projektant : mgr inż. Elżbieta Żytkiewicz	768/80 J.G.	X 2006
Superyzujący : mgr inż. Zdzisław Żytkiewicz	1065/82 J.G.	X 2006
Przedmiot rysunku :	Skala :	Numer rysunku :
profil podłużny wodociągu W5, W5.1 i W6	1:100/1000	15