

odc. d-HP3
 Podziałka 1:100/500

odc. d-HP2, Dz90, Rz.osi=74,40
 odc. Wf-d, Dz90, Rz.osi=74,40

Odejsie do hydrantu HP80

d

P.p.=65,00

Rzędna istniejącego terenu	76,00	75,90	76,00	75,90	76,30	76,30	75,90	75,50	75,60
Rzędna osi proj. rurociągu	74,40	74,30	74,22	74,69	74,64	73,89	73,97		
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,60	1,60	1,74	1,68	1,61	1,66	1,72	1,61	1,63
Długość odcinka	8,4	42,1	21,8	28,4	25,9	20,4			
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=1,2 % L=8,4	i=0,2 % L=42,1	i=2,2 % L=21,8	i=0,2 % L=28,4	i=2,9 % L=25,9	i=0,4 % L=20,4			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał									Dz
Hektometr i odległości	00	8,4	50,5	72,3	01	26,6	47,0		