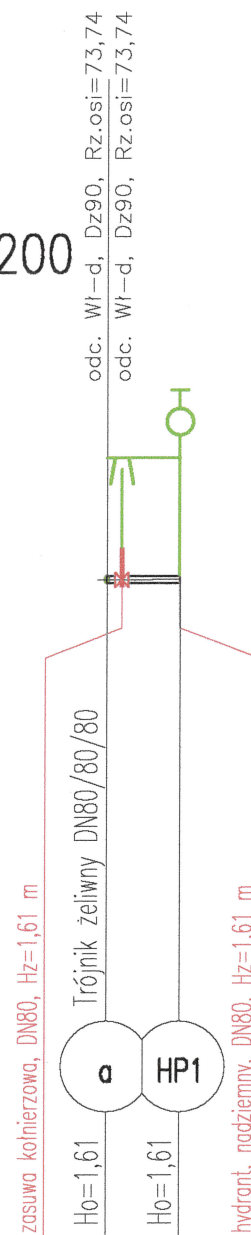


odc. a-HP1

Podziałka 1:100/200

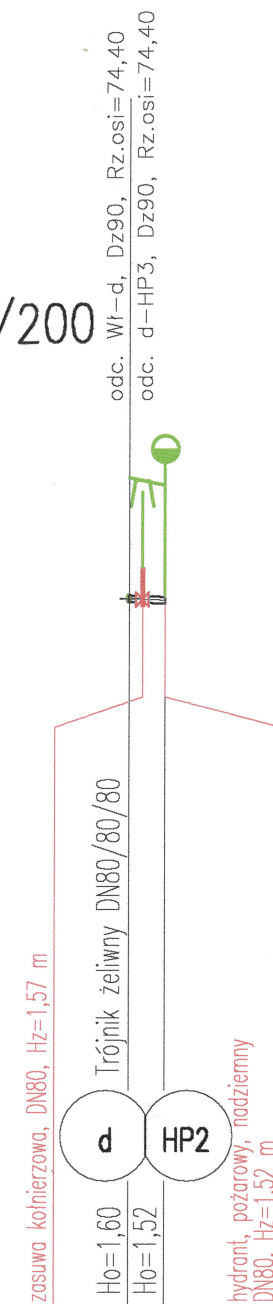
P.p.=65,00	
Rzędna istniejącego terenu	75,35
Rzędna osi proj. rurociągu	73,74
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,61
Długość odcinka	1,9
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=0,2\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz90 PVC
Hektometr i odległości	00 1,9



odc. d-HP2

Podziałka 1:100/200

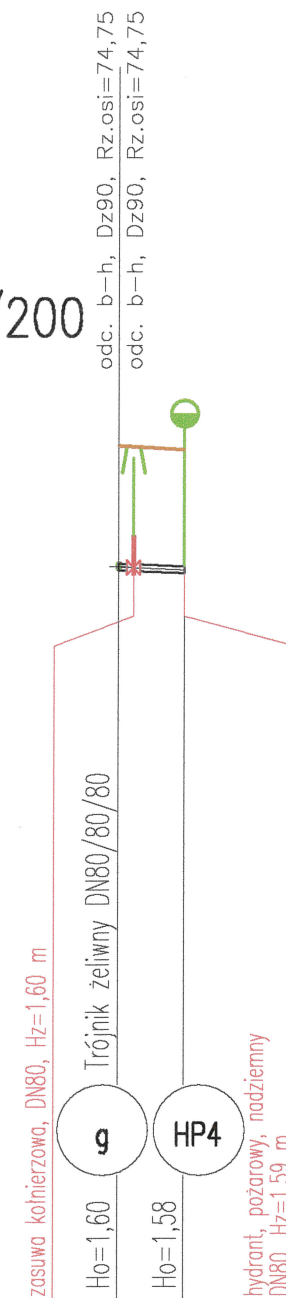
P.p.=65,00	
Rzędna istniejącego terenu	76,00
Rzędna osi proj. rurociągu	74,40
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,60
Długość odcinka	1,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=2,0\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz90 PVC
Hektometr i odległości	00 1,0



odc. g-HP4

Podziałka 1:100/200

P.p.=65,00	
Rzędna istniejącego terenu	76,35
Rzędna osi proj. rurociągu	74,75
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,60
Długość odcinka	1,7
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=2,0\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz90 PVC
Hektometr i odległości	00 1,7



odc. l-HP5

Podziałka 1:100

P.p.=60,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna osi proj. rurociągu	
Zagłębienie osi od terenu istn.	
Długość odcinka	
Proj. spadek rurociągu, odległość	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	
Hektometr i odległości	