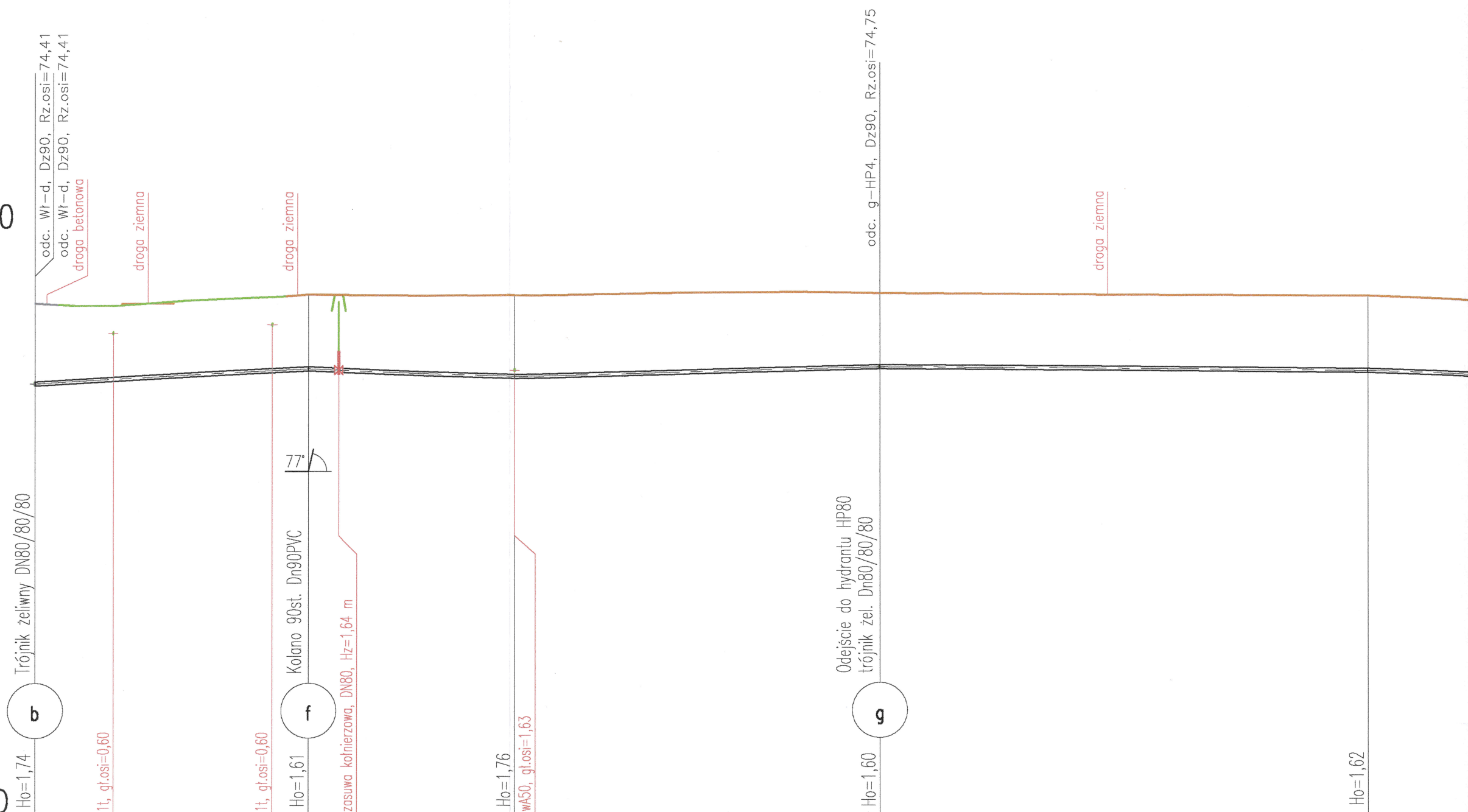


odc. b-h

Podziałka 1:100/500

P.p.=65,00



Rzędna istniejącego terenu	76,15 76,10	76,10	76,20	76,30	76,35	76,35	76,37	76,38	76,35	76,30	76,27
Rzędna osi proj. ruociągu	74,41	74,55	74,74	74,71	74,56	74,75	74,65	74,65	74,65	74,65	74,65
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,74 1,64	1,59	1,60	1,61	1,60	1,61	1,73	1,67	1,60	1,59	1,62
Długość odcinka	29,6			3,3	19,1	22,4	39,6	53,0	80,5		
Proj. spadek ruociągu, odległość	L=29,6 i=1,1 %			L=22,4 i=0,8 %			L=39,6 i=0,5 %			L=80,5 i=0,2 %	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz90, PE					Dz90PVC					
Hektometr i odległości	0	8,5	12,3	25,7	29,6	32,9	52,0	91,6	1	44,6	