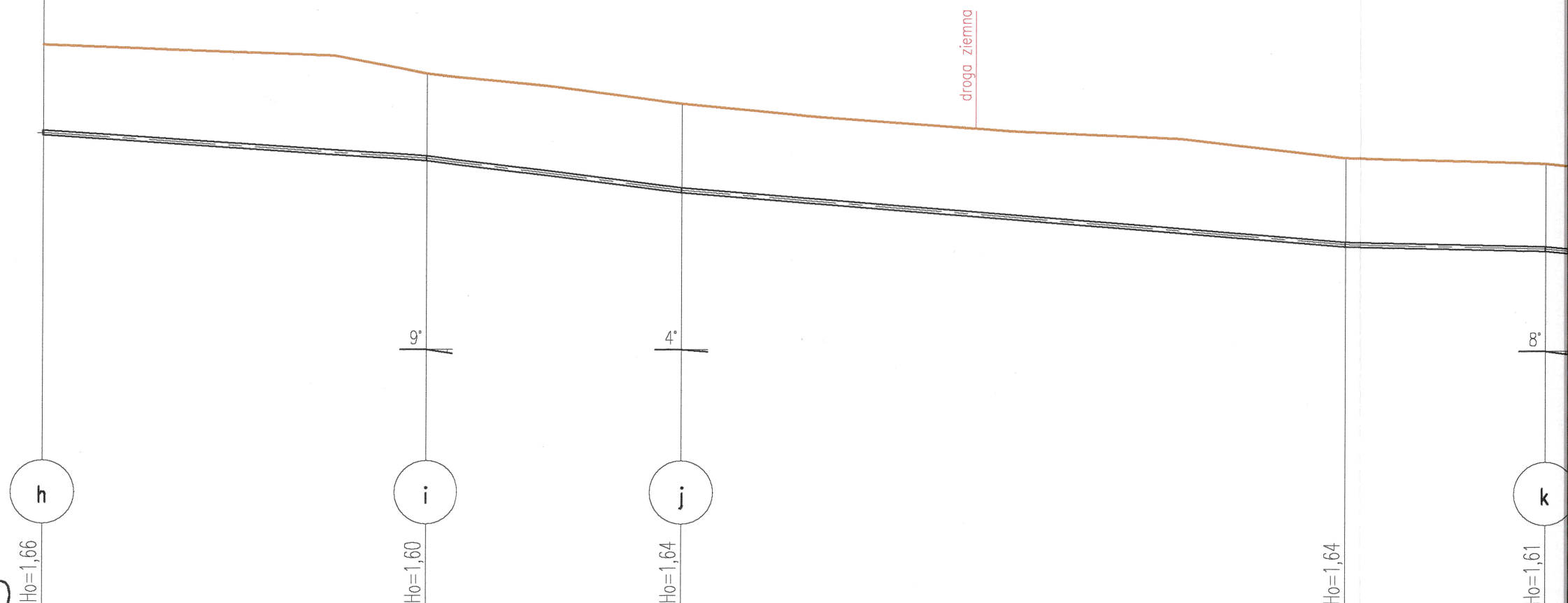


Podziałka 1:100/500

odc. b-h, Dz90, Rz.osi=74,09



P.p.=65,00

Rzędna istniejącego terenu	75,75	75,65	75,56	75,22	74,98	74,65	74,40	74,19	74,14	74,00	73,65	73,55
Rzędna osi proj. rurociągu	74,09			73,62		73,01					72,01	71,94
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,66	1,73	1,83	1,60	1,65	1,64	1,60	1,62	1,63	1,74	1,64	1,61
Długość odcinka	36,2				24,2		62,6				19,0	
Proj. spadek rurociągu, odległość	 L=36,2 i=1,3 %				 L=24,2 i=2,5 %		 L=62,6 i=1,6 %				 L=19,0 i=0,4 %	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz90, PVC											
Hektometr i odległości	00			36,2	60,4		01				23,0	42,0