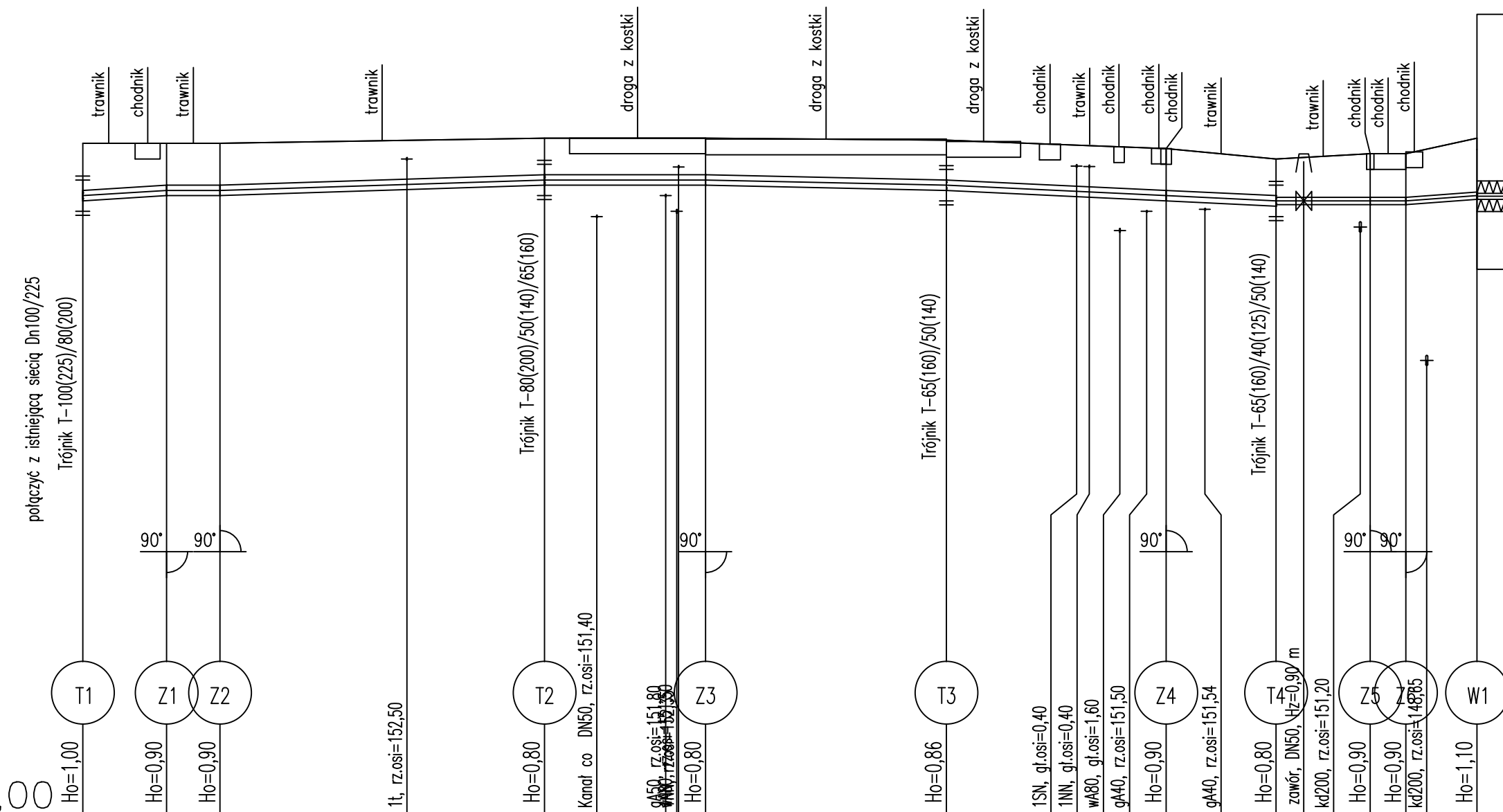
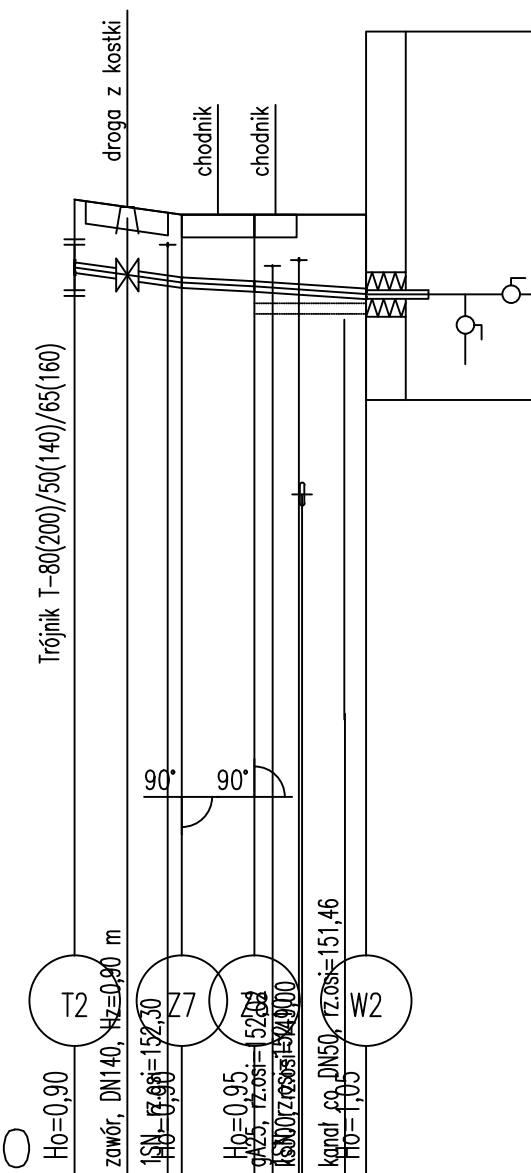


Podziałka 1:100/500



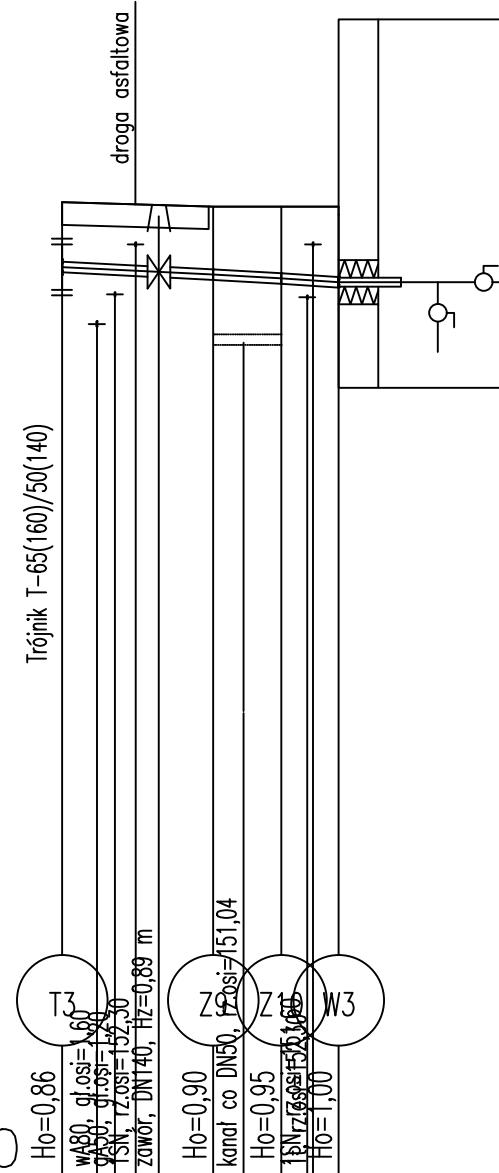
Rzędna istniejącego terenu	152,80	152,80	152,80		152,90		152,90		152,86		152,70		152,50		152,52		152,60		152,90		
Rzędna osi proj. rurociągu	151,80	151,90	151,90		152,10		152,10		152,05		151,97		151,91		151,84		151,80		151,80		
Długość odcinka		8,01	5,10		31,00		15,40		23,00		21,00		10,50	34	5,60	3,40	6,80				
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=8,01 i=12,5 ‰	i=0,30 ‰	L=31,00 i=6,5 ‰		L=15,40 i=0,0 ‰		L=23,00 i=4,3 ‰		L=31,50 i=9,5 ‰		L=12,40 i=14,7 ‰		L=6,80 i=14,7 ‰								
Proj. średnica nominalna, materiał		DN80/200					DN65/160									DN50/140					
Hektometr i odległości	00	8,01	13,11	30,96	44,11	49,11	53,01	55,69	59,51	71,01	82,51	86,06	92,41	94,95	99,01	351	7,21	14,01	23,01	26,41	33,21

Podziałka 1:100/500



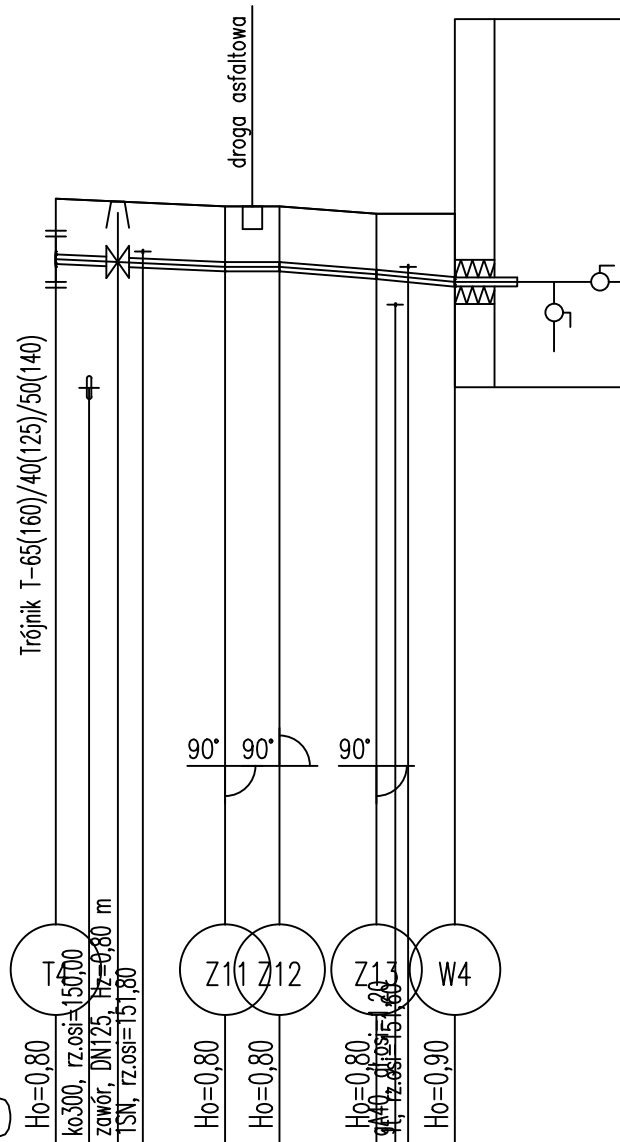
Rzędna istniejącego terenu	152,90	152,70	152,70	152,70
Rzędna osi proj. rurociągu	152,00	151,80	151,75	151,65
Długość odcinka	3,50	3,60		
	7,10	4,80		7,40
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=28,2 ‰ l=7,10	i=20,4 ‰ l=4,80	i=13,5 ‰ l=7,40	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN50/140			
Hektometr i odległości	0+3,50	0+7,10	0+11,90	0+14,85

Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	152,86	152,82	152,80	152,80	152,80
Rzędna osi proj. rurociągu	152,00	151,95	151,90	151,85	151,80
Długość odcinka	6,40	3,60			
	10,00		4,50	3,80	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=10,0\%$ $L=10,00$	$i=1\%$ $L=4,50$	$i=2\%$ $L=3,80$		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN50 / 140				
Hektometr i odległości	3,99	6,40	10,00	14,50	18,30

Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	152,50				
Rzędna osi proj. rurociągu	151,70	151,60	152,40	152,40	152,30
Długość odcinka	4,10	7,10			
	11,20	3,60	6,40	5,20	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=8,9 L=11,20	L=3,60 L=11,20	L=6,40 L=11,20	L=5,20 L=11,20	L=2 % L=2 %
Proj. średnica nominalna, materiał	DN40/125				
Hektometr i odległości	0+4,10	11,20	14,80	21,20	26,40