

P.p.=125,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanatu	
Nazwa węzła	T141 Z
Długość odcinka	2,8
Proj. spadek kanatu, odległość	$L=2,8$ $i=1,5\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PCV
Hektometr i odległości	0+0 2,8

P.p.=130,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanatu	
Nazwa węzła	S141 Z
Długość odcinka	3,9
Proj. spadek kanatu, odległość	$L=3,9$ $i=1,5\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PCV
Hektometr i odległości	0+0 2,2 3,9

	8,2
	5,5
	6,2
	1,3
	4,4
	5,9
	2,1
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4
	5,5
	2,2
	5,5
	2,0
	4,4</