



Rzędna istniejącego terenu	595,00	597,40	597,00	596,40	593,80	592,93	592,59	592,20	592,34	593,00	593,10	593,00	593,20	593,50	596,80	597,20
Rzędna osi proj. rurociągu	593,50	595,90	595,50	594,90	592,30	591,43	591,09	590,70	590,84	591,50	591,45	591,40	591,70	592,00	595,30	595,70
Długość odcinka	22,00	24,00	24,00	19,00	35,00	19,00	7,50	8,50	9,00	41,00	50,00	18,00	17,00	42,00	17,00	65,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=22,00 i=109,1‰	L=24,00 i=16,7‰	L=24,00 i=25,0‰	L=19,00 i=136,8‰	L=35,00 i=45,7‰	L=35,00 i=16,0‰	L=50,00 i=16,0‰			L=50,00 i=16,0‰	L=35,00 i=2,9‰	L=42,00 i=7,1‰	L=17,00 i=17,6‰	L=65,00 i=50,8‰	L=6,00 i=66,7‰	
Proj. średnica nominalna, materiał																
Prędkość, przepływ																
Hektometr	22,00	28,00	46,00	70,00	89,00	8,00	15,50	24,00	33,00	74,00	92,00	9,00	51,00	68,00	33,00	39,00

0

1

2

3