



P.p.=585,00

Rzędna istniejącego terenu	595,00	595,00	597,40	597,00	596,40	593,80	592,63	592,20	593,00	593,10	593,00	593,20	593,50	596,80	597,20
Rzędna osi proj. rurociągu	593,40	593,50	595,90	595,50	594,90	592,30	591,13	590,70	591,50	591,60	591,69	591,91	592,00	595,40	595,80
Długość odcinka	8,00	22,00	23,00	22,00	19,00	37,00	27,00	10,00	52,00	19,00	17,00	41,00	18,00	66,00	6,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	$\frac{i=8,00}{L=22,00}$	$\frac{i=17,4\%}{L=23,00}$	$\frac{i=27,3\%}{L=22,00}$	$\frac{i=136,8\%}{L=19,00}$	$\frac{i=43,2\%}{L=37,00}$	$\frac{i=15,4\%}{L=52,00}$	$\frac{i=60,7\%}{L=95,00}$	$\frac{i=51,5\%}{L=66,00}$	$\frac{i=60,7\%}{L=6,00}$						
Proj. średnica nominalna, materiał	$i=12,5\%$														

Prędkość, przepływ															
Hektometr	8,00	30,00	35,00	53,00	75,00	94,00	21,00	31,00	83,00	2,00	19,00	60,00	78,00	44,00	50,00

0

1

2

3