



Rzędna istniejącego terenu	590,00	589,00	585,80	585,80	586,00	585,93	585,80	585,20	584,00	583,72	583,39	582,50	581,00	579,10	601,50	580,00	578,00
Rzędna osi proj. rurociągu	588,32	587,40	583,60	584,20	584,40	584,33	584,20	583,60	582,40	582,12	581,79	580,90	579,40	577,50	600,00	578,40	576,40
Długość odcinka	15,00	39,00	4,00	7,00	28,00	10,00	18,00	22,00	33,00	27,00	38,00	30,00	22,00	46,00	21,00	21,00	21,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=61,3‰ L=15,00	i=95,0‰ L=40,00	i=11,0‰ L=11,00	i=84,5‰ L=7,00	i=28,0‰ L=28,00	i=7,1‰ L=28,00	i=27,3‰ L=22,00	i=36,4‰ L=33,00	i=55,6‰ L=27,00	i=39,5‰ L=38,00	i=63,3‰ L=30,00	i=40,9‰ L=22,00	i=46,0‰ L=46,00	i=43,5‰ L=21,00	i=11,0‰ L=21,00	i=43,5‰ L=21,00	i=43,5‰ L=21,00
Proj. średnica nominalna, materiał																	
Prędkość, przepływ																	
Hektometr	15,00	55,00	66,00	94,00	4,00	22,00	44,00	77,00	82,00	88,00	4,00	42,00	72,00	90,00	94,00	40,00	40,00

0 1 2 3