



P.p.=740,00	Ho=1,40		Ho=1,90		Ho=1,60	P.p.=730,00	Ho=1,50	P.p.=720,00	Ho=1,50	P.p.=715,00	Ho=1,40	Ho=1,50		P.p.=700,00	Ho=1,50	P.p.=690,00	Ho=1,50	P.p.=695,00	Ho=1,50	Ho=2,00	Ho=2,00	Ho=1,50
Rzędna istniejącego terenu	751,00	751,40		744,90	737,00	732,60	725,60	722,30	718,00	710,90	707,35	706,00	704,00	703,10	703,10	703,10	702,50	700,73	700,69	700,63	698,50	700,00
Rzędna osi proj. rurociągu	749,60	749,50		743,30	735,50	731,10	724,20	720,80	716,50	709,40	705,85	704,50	702,50	700,73	700,69	700,63	698,50					
Długość odcinka	16,00	32,00		43,00	34,00	41,00	9,00	31,00	52,00	40,00	29,00	16,00	8,00	13,00	9,00							
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=6,3\%$ L=16,00	$i=193,8\%$ L=32,00		$i=181,4\%$ L=43,00	$i=129,4\%$ L=34,00	$i=164,3\%$ L=42,00	$i=138,7\%$ L=31,00	$i=125,0\%$ L=52,00	$i=122,5\%$ L=40,00	$i=125,0\%$ L=16,00	$i=7,7\%$ L=13,00	$i=231,0\%$ L=9,00										
Proj. średnica nominalna, materiał							L=9,00	$i=377,8\%$	DN75, PE				L=8,00	$i=221,0\%$								

Prędkość, przepływ	
Hektometr	0
	16,00
	48,00
	91,00
	1
	25,00
	67,00
	76,00
	2
	7,00
	59,00
	88,00
3	
99,00	
15,00	
23,00	
28,00	
36,00	
45,00	