

Zagłębienie osi od terenu istn.	1,13 1,03	1,23	1,63	1,63	2,11	1,61	1,55
Rzędna istniejącego terenu	15,00 14,90	15,10	15,50	17,50	18,32	18,37	18,40
Rzędna osi proj. rurociągu	13,87 13,87	13,87	13,87	15,87	16,21	16,76	16,85
Długość odcinka	1,32    11,34	8,89	50,70	16,63	50,17	29,83	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$L=1,32$ $i=20,7 \%$	$L=11,34$ $i=8,8 \%$	$L=8,89$ $i=45,0 \%$	$L=50,70$ $i=39,4 \%$	$L=16,63$ $i=20,0 \%$	$L=50,17$ $i=11,0 \%$	$L=29,83$ $i=3,0 \%$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90 PE80 SDR11 PN10						
Hektometr i odległości	1,50 1,50	12,66	21,55	72,25	78,24	88,88	39,04 39,04

23