



P.P. = -5,00 mppm

RZĘDNE TERENU ISTN.	11,50	11,40	8,80	8,50	7,10	6,90	4,80	3,80
RZĘDNE OSI PRZEWODU	9,80	9,70	6,99	6,80	5,40		3,17	1,93
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU	1,90	1,90	2,01	1,90	1,90		1,83	2,07
ŚREDNICA, MATERIAŁ	R U R Y Ø 90 P							
SPADEK NA DŁUGOŚCI	$i = 4‰$ $L = 23,50 \text{ m}$	$L = 77,50 \text{ m}$ $i = 37‰$	$L = 26,0 \text{ m}$ $i = 54‰$	$L = 97,0 \text{ m}$ $i = 23‰$	$L = 76,0 \text{ m}$ $i = 16‰$	$i = 2‰$		
ODLEGŁOŚCI	0,00	23,50	45,00	96,00	101,00	127,00	182,00	224,00

