



P.p. = 330,00 Ho=2,40				
Rzędno istniejącego terenu	341,80	341,50	341,50	341,50 Ho=1,93
Rzędno dna proji. kanału	339,40	339,48	339,57	339,66 339,85 Ho=1,84
Długość odcinka	8,23	9,27	8,73	18,87
Proj. spadek kanału, odległość	$\frac{I=45,10}{I=10,0\text{‰}}$			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200			
Hektometr i odległości	00	8,23	17,50	26,23 45,10

[illegible]

= 325,00P.p. = 330,00		Ho=1,30		Ho=1,01		Ho=0,77		Ho=0,50	
Rzędna istniejącego terenu		343,00		342,80		342,80		342,80	
Rzędna dna proj. kanału		341,70		341,79		342,03		342,30	
Długość odcinka		9,31		18,00		18,00		18,00	
Proj. spadek kanału, odległość		I=9,31 i=10,0 ‰		I=18,00 i=13,0 ‰		I=18,00 i=15,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200		DN200		DN160			
Hektometr i odległości		00		9,31		27,31		45,31	

R.p. = 340,00		Ho = 1,89
Rzędna istniejącego terenu	354,80	
Rzędna dna proji. kanału	352,71	
Długość odcinka	6,63	
Proji. spadek kanału, odległość	1 = 6,63	
Proji. średnica nominalna, materiał	300 Ø 300 %	
Heklotmetr i odległości	00	6,39

P.p. = 340,00		Ho = 1,59
		Ho = 1,37
Rzędna istniejącego terenu		
Rzędna dna proj. kanału	352,91	354,50
Długość odcinka	2,87	
Proj. spadek kanału, odległość = 30,0	1 = 2,87	
Proj. średnica nominalna, materiał	16	
Hektometr i odległości		
2,87		

	P.p. = 340,00	Ho=1,59 Ho=1,40
Rzędna istniejącego terenu	354,50	
Rzędna dna proj. kanału	352,97	354,37
Długość odcinka	2,83	
Proj. spadek kanału, odległość = 200 m	L=18,83 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 160	
Hektometr i odległości	0,8	
	2,83	

[illegible]