



P.p. = 330,00	kg
Rzędna istniejącego terenu	H ₀ = 0,50
Rzędna dna proj. kanału	
Długość odcinka	
Proj. spadek kanału, odległość = 10,0	
Proj. średnica nominalna, materiału	
Hektometr i odległości	

	P.p.=330,00	Ho=1,70	Kd4.1 W
Rzędna istniejącego terenu		342,30	
		342,00	Ho=1,29
Rzędna dna proj. kanału		340,60	
		340,71	
Długość odcinka	5,34		
Proj. spadek kanału, odległość i=20 ‰	L=53,4		
Proj. średnica nominalna, materiał	N16		
Hektometr i odległości	00		
	5,34		

	Kd4_1 W
P.p. = 330,00	T Ho=1,70 Ho=1,30
Rzędno istniejącego terenu	342,30 342,00
Rzędno dno proj. kanatu	340,60 340,70
Długość odcinka	4,96
Proj. spadek kanatu, odległość i=2‰	L=4,96 %0
Proj. średnica nominalna, materiał	N16
Hektometr i odległości	00 4,96

		kod_2_1
P.p.=330,00		
Rzędna istniejącego terenu	341,50	Ho=0,80
Rzędno dna proj. kanału	340,70	Ho=0,63
Długość odcinka	340,78	341,41
Proj. spadek kanału, odległość, =25,0%	340,7	L=100
Proj. średnica nominalna, materiał	150	
Hektometr i odległości	0,9	
	340,7	

$P.p.=330,00$ $H_0=1,67$		kd4_2.2
Rzędno istniejącego terenu	341,50	
Rzędno dna proj. kanału	339,83	
Długość odcinka	7,00	
Proj. spodek kanału, odległość	$l=\frac{1}{25,0}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN1	
Hektometr i odległości	00	

$P.p. = 330,00$	
Rzędna istniejącego terenu	341,50
Rzędna dna proj. kanału	340,70
Długość odcinka	3,04
Proj. spadek kanału, odległość	$L=25,0$
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 300
Heklotmetr i odległości	300

	Ho=1,65
P.p.=330,00	
Rzędna istniejącego terenu	341,50
Rzędna dna proj. kanału	339,85
Długość odcinka	7,
Proj. spadek kanału, odległość	L=42,1
Proj. średnica nominalna, materiał	DN
Hektometr i odległości	00

P.p. = 330,00
Rzędna istniejącego terenu
Rzędna dna proj. kanału
Długość odcinka
Proj. spadek kanału, odległość = 30
Proj. średnica nominalna, materiał
Hektometr i odległości

P.p. = 330,00
Rzędna istniejącego terenu
Rzędna dna proj. kanału
Długość odcinka
Proj. spadek kanału, odległość
Proj. średnica nominalna, materia
Hektometr i odległości

kd	H ₂ O-0.51	340.00	339.49	$\frac{14.84}{i=30,0\%}$	N160	14.84
						14.84

[illegible]