



P.p. = 330,00		T	
	Ho=0,75		Ho=0,50
Rzędna istniejącego terenu	344,05		343,94
Rzędna dna proj. kanału	343,30		343,44
Długość odcinka	5,65		
Proj. spadek kanału, odległość	1=5,65		
Proj. średnica nominalna, materiał	250 mm		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160		
Hektometr i odległości	00		5,65

		kds_2 kds_2
P.p. = 330,00	H <sub>o</sub> =0,75 H <sub>o</sub> =0,51	T
Rzędna istniejącego terenu	344,95 343,99	
Rzędna dna proj. kanału	343,30 343,48	
Długość odcinka	6,00	
Proj. spadek kanału, odległość	i=6,00 i=30 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00 6,00	

	kdb_3	
	T	S
P.D.=330,00	H <sub>0</sub> =0,68	H <sub>0</sub> =0,49
Rzędna istniejącego terenu	344,00	343,99
Rzędna dna proj. kanału	343,32	343,50
Długość odcinka	6,00	
Proj. spadek kanału, odległość	1=6,00	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00	6,00

	Kd5_4	Kd5_4Q
P.D.=330,00	H=0,78	H=0,50
Rzędna istniejącego terenu	344,00	344,00
Rzędna dna proj. kanału	343,56	343,56
Długość odcinka	3,89	
Proj. spadek kanału, odległość i=300‰	1=3,89	
Proj. średnica nominalna, materiał	N160	
Hektometr i odległości	0,89	0,50

Proj. srednica nominalna, material	DN160		
Proj. spadek kanalu, odległość	1=1/31	1=2/70	2=
Długość odcinka	7,31		
Różnica dno proj. kanalu	342,00	342,20	
Różnica istniejącego terenu	343,87	342,80	
P.p. = 330,00	H <sub>0</sub> = 1,87	H <sub>0</sub> = 0,60	
Hektometr i odległości	00	7,31	

	kds_ / kds	
P.p. = 330,00	Ho = 1,94	Ho = 1,08
Rzędna istniejącego terenu	342,66	341,91
Rzędna dna proj. kanału	340,72	340,83
Długość odcinka	7,31	
Proj. spadek kanału, odległość	1 = 7,31	
Proj. średnica nominalna, materiał	150 mm	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 160	
Hektometr i odległości	00	7,31

P.p.=330,00		T
		Ho=0,83
Rędną istniejącego terenu		341,62
Rędną dna proj. kanału	340,79	341,62
Długość odcinka	340,94	
	7,31	
Proj. spadek kanału, odległość	1=7,31	
	i=200 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 160	
Hektometr i odległości	00	7,31

P.p. = 330,00		T	
	H <sub>0</sub> = 0,66		H <sub>0</sub> = 0,50
Rzędna istniejącego terenu	342,80	342,73	
Rzędna dna proj. kanału	342,14	342,23	
Długość odcinka	5,04		
Proj. spadek kanału, odległość	1 = 3,04		
Proj. średnica nominalna, materiału	150		
Hektometr i odległości	0,00		

	kd4b	kd4b
P.p. = 330,00	Ho = 0,66	
Rzędna istniejącego terenu	342,80	
	342,73	
Rzędna dna proj. kanału	342,14	
	342,23	
Długość odcinka	5,04	
Proj. spadek kanału, odległość = 300 m	1,304	
Proj. średnica nominalna, materiału	150	
Hektometr i odległości	0,0	

[illegible][illegible]