



Kanat K-3
Podziatka 1:100/500

Kanat K-4
Podziatka 1:100/500

P.p. = 90,00

Rzędna istniejącego terenu	101,63	101,50	101,52	101,79	101,93	101,83	101,38	101,29	101,34	101,35	101,26	
Rzędna dna proj. kanału	98,60	98,69	98,70	98,89	98,81	98,81	99,37	99,55	100,08	100,04	100,08	
Długość odcinka	18,00	18,00	7,50	14,50	39,00	21,00	32,00	36,00	36,00	8,00	8,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=189,00											
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200											
Hektometr i odległości	00	18,00	20,50	35,00	42,50	53,00	57,00	68,00	91,00	93,00	99,00	89,00

P.p. = 90,00

Rzędna istniejącego terenu	101,34	101,35	101,34
Rzędna dna proj. kanału	100,08	100,04	100,08
Długość odcinka	8,00	8,00	8,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=24,00 i=3,0 %		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200		
Hektometr i odległości	00	8,00	8,00

Długość wszystkich przewodów: 197,0 [m]					
2	Kanat K-4	8,0	S1-SR		
1	Kanat K-3	189,0	S1-S7		
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Wzety	Podziałka	
Projekował inż.L.Przybylak	Sprawił mgr inż.H.Dobida	Zawierzył - data	Nazwa pliku Profilie Bączylas	Data	Podziałka
BPIRIOUS "WIN"			Rysunek 3		
Bączylas gm.Poniec			Nr rys. 10		