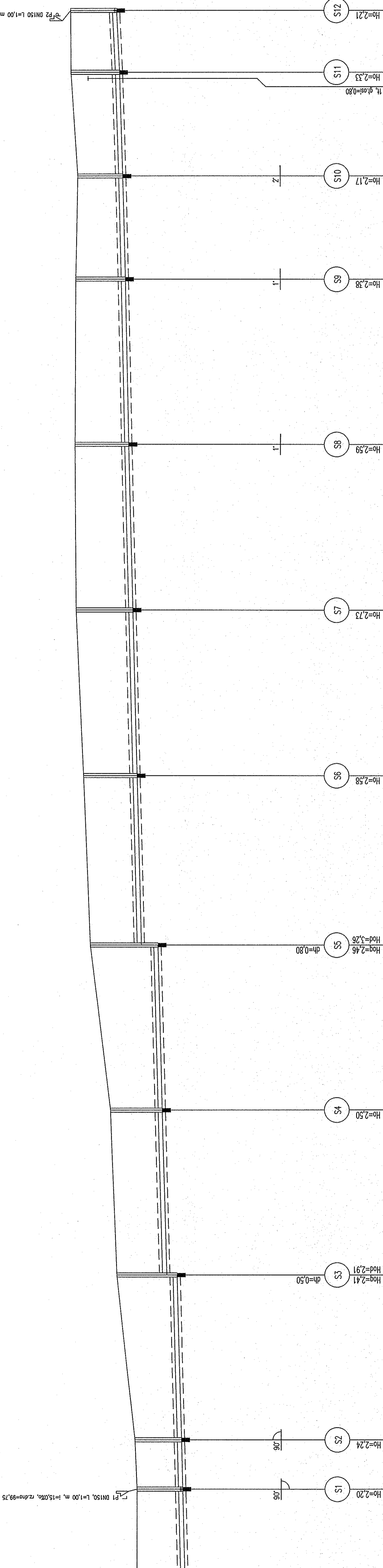


Kanal K-2  
 Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu		Rzędna dna proj. kanału		Długość odcinka		Proj. spadek kanału, odległość		Proj. średnica nominalna, materiał		Hektometr i odległości	
99,62	101,93	100,00	102,90	40,00	40,00	100,00	102,90	40,00	DN200	00	00
99,74	101,93	100,50	104,15	40,00	40,00	100,70	103,19	40,00	DN200	01	15,00
99,80	102,03	101,70	104,48	41,00	41,00	101,90	104,48	40,00	DN200	02	35,00
102,87	105,08	102,10	104,83	40,00	40,00	102,10	104,83	40,00	DN200	03	36,00
102,73	105,06	102,30	104,89	40,00	40,00	102,30	104,89	40,00	DN200	04	76,00
102,58	104,75	102,46	104,84	25,00	25,00	102,46	104,84	40,00	DN200	05	16,00
102,73	105,06	102,58	104,75	25,00	25,00	102,58	104,75	40,00	DN200	06	41,00
102,87	105,08	102,73	105,06	15,00	15,00	102,73	105,06	40,00	DN200	07	66,00
102,87	105,08	102,87	105,08	0,00	0,00	102,87	105,08	15,00	DN200	08	81,00

Kanal K-3, DN200, Rz.dna=99,10  
 P1 DN150, L=1,00 m, i=15,0‰, rz.dna=99,75

P.p. = 90,00

Długość wszystkich przewodów: 381,0 [m]		Kanal K-2		Długość [m]		Wezły	
1	Nr profilu	Nazwa	381,0	S4-S12	381,0	381,0	381,0
1	Projektor	mgr inż. W. Dobala	Zamieścił	mgr inż. W. Dobala	Nazwa pliku	Profile	Baczynek 2
1	Podziałka	1-04-23	Data				

BPIRIOS "WIN"

Rysunek 2  
 Bączylas gm. Poniac  
 Nr rys. 9