

	S79	S80	S81	S82	S83	S84	S85	S86	S87	S88	S89	S90	S91	S92	S93	S94	S95	S96	S97	S98	S99
Rzędna terenu istniejącego	442.50	445.10	448.00	448.70	448.76	449.00	449.40	450.00	451.60	455.80	456.30	455.62	457.50	458.20	458.40	460.80	459.08	461.52	462.00	462.80	462.70
Rzędna dna kanału	441.01	443.61	446.51	447.21	447.27	447.51	447.91	448.51	449.97	452.75	452.89	452.98	455.49	456.71	456.91	458.80	459.08	461.05	460.07	461.05	461.21
Zagłębienie dna kanału [m]	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.63	3.05	3.41	2.64	2.01	1.49	1.49	2.00	2.44	1.75	1.93	1.75	1.49
Odległości [m]	49,32	26,87	15,56	19,90	18,08	35,86	17,48	21,36	28,76	17,48	24,32	22,73	29,65	13,79	50,90	31,55					
Srednice, materiał	PVC_SLT 200x5,9	PVC_SLT 200x5,9	PVC_SLT 200x5,9	PVC_SLT 200x5,9	PVC_SLT 200x5,9	PVC_SLT 200x5,9	PVC_SLT 200x5,9	PVC_SLT 200x5,9	PVC_SLT 200x5,9	PE SDR17 225x13,4	PVC_SLT 200x5,9	PVC_SLT 200x5,9	PVC_SLT 200x5,9	PVC_SLT 200x5,9	PVC_SLT 200x5,9	PVC_SLT 200x5,9	PVC_SLT 200x5,9	PVC_SLT 200x5,9	PVC_SLT 200x5,9	PVC_SLT 200x5,9	PVC_SLT 200x5,9
Długość trasy [m]	Spadek	5,3%	10,8%	4,5%	2,0%	3,3%	4,1%	13,0%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	6,7%	11,4%	2,5%	8,3%	5,6%	0,5%	7,1%	1,9%	0,5%

poprzednia część profilu  
na rysunku IS 7

P. porównawczy  
1447,00 m n.p.m.

Skala Pionowa 1:100  
Skala Pozioma 1:500

Poziom porównawczy 436,00 m n.p.m.

