



Opis	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S33	S34	S35	S36	S37
na terenu projektowanego	81.05	81.86	82.39	83.60	85.01	85.26	86.82	86.89	87.16	87.43	88.17	88.26	87.70	87.52	87.99	89.29	89.14
na terenu istniejącego	81.00	81.84	82.39	83.60	85.03	85.20	86.74	86.91	87.10	87.43	88.17	88.26	87.74	87.47	87.95	89.23	89.16
na dna kanału	77.70	77.83	80.46	82.20	83.08	83.11	84.40	84.64	84.79	85.38	85.94	86.12	86.58	86.22	87.44	87.73	87.73
biegnie dna kanału [m]		1.40	1.40	1.40	1.83	2.15	2.42	2.25	2.37	2.25	2.32	2.20	1.88	1.30	1.41	1.85	1.41
łoości [m]	69,10	31,90	15,70	40,20	48,00	65,40	12,20	12,10	45,80	44,00	42,60	29,70	72,70	30,10	72,70	24,90	24,90
lice, materiał	Ø400 PVC	Ø400 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC	Ø315 PVC
Spadek	4,1 ‰	4,0 ‰	33,8 ‰	30,1 ‰	18,3 ‰	3,4 ‰	19,7 ‰	12,8 ‰	3,5 ‰	3,5 ‰	3,5 ‰	3,5 ‰	3,5 ‰	3,5 ‰	3,5 ‰	3,5 ‰	3,5 ‰
ść trasy [m]	11,50	112,50	128,20	168,40	216,40	225,50	280,90	303,10	315,20	381,00	405,00	413,70	456,30	489,00	516,10	588,80	613,70

LEGENDA:

	proj. kanał deszczowy
	teren istniejący
	teren projektowany

[illegible]