



Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	86.07	85.90	86.70	87.75	88.80	89.40	89.52	90.06	90.15	90.16	90.41	90.45
Rzędna terenu istniejącego	86.07	85.90	86.70	87.75	88.80	89.40			90.15	90.16	90.41	90.45
Rzędna dna kanału	84.60	84.70	84.86	85.55	86.60	87.40	87.48	87.79	87.65	87.86	88.11	88.20
Zagłębienie dna kanału [m]	1.47	1.20	1.84	2.20	2.20	2.00			2.30		2.30	2.25
Odległości [m]		19,00	31,00	50,00	50,00	37,00	43,00		63,00		11,00	
Średnice, materiał		PVC SDR34 SN8 200×5,9	PVC SDR34 SN8 200×5,9	PVC SDR34 SN8 200×5,9	PVC SDR34 SN8 200×5,9	PVC SDR34 SN8 200×5,9	PVC SDR34 SN8 200×5,9	PVC SDR34 SN8 200×5,9	PVC SDR34 SN8 200×5,9		PVC SDR34 SN8 200×5,9	
Długość trasy [m]	0.00	19.00	21.30	24.00	50.00	100.00	187.00	194.50	224.70	230.00	232.00	234.00
Spadek		5,3 ‰	5,2 ‰	13,8 ‰	21,0 ‰	21,6 ‰	10,5 ‰		4,1 ‰	8,2 ‰		

Sist.

S1

S2

S3

S4

S5

S6

S7

S8

proj. kan. deszcz. ø400 Rd=84.25

Kabel energetyczny 6SN

Kabel energetyczny eNN

Kanalizacja deszczowa ø500

Projektowana sieć wodociągowa ø110

Kabel energetyczny eN

Kabel energetyczny eN