



*Poziom podłamywany 97.00 m n.p.m.*

Rzędna terenu projektowanego	108,80	107,30	107,30	107,30	106,70	107,20	107,20	107,50	107,50	108,00	108,70	108,80	109,00	109,10	109,80
Rzędna terenu istniejącego	107,30	107,30	107,30	107,30	106,70	107,20	107,20	107,50	107,50	108,00	108,70	108,80	109,00	109,10	109,80
Rzędna dna kanału	102,30	102,30	102,32	102,34	102,45	104,38	104,38	104,47	104,54	105,14	105,24	105,24	105,14	107,60	107,60
Zagiębnienie dna kanału [m]	5,0	5,0	4,98	4,96	4,25	2,82	2,82	3,03	3,03	2,86	3,45	3,45	3,45	1,07	1,07
Przykrycie kanału [m]	4,0	4,0	3,98	3,96	3,25	1,91	1,91	2,03	2,03	1,96	2,45	2,45	2,45	1,66	1,66
Spadek kanału [%] / Długości [m]	=1,2%	=1,2%	=1,2%	=1,2%	=0,2%	=41,27	=41,27	=48,21	=48,21	=0,2%	=50,0	=50,0	=50,0	=50,0	=50,0
Strącznica kanału / materiał	PEHD SN 8 Ø1000	PEHD SN 8 Ø1000	PEHD SN 8 Ø1000	PEHD SN 8 Ø1000	PEHD SN 8 Ø1000	PEHD SN 8 Ø1000	PEHD SN 8 Ø1000	PEHD SN 8 Ø1000	PEHD SN 8 Ø1000	PEHD SN 8 Ø1000	PVC Ø315, SN 8 II/2 łączona na uszczelki	PVC Ø315, SN 8 II/2 łączona na uszczelki	PVC Ø315, SN 8 II/2 łączona na uszczelki	PVC Ø315, SN 8 II/2 łączona na uszczelki	PVC Ø315, SN 8 II/2 łączona na uszczelki
Odstępnosci [m]	0,00				74,28	35	109,28	41,27	150,55	38,41	188,96	41,98	230,94	280,94	332,08
Hektometry	0+000	0+100	0+200	0+300											