



Poziom porównawczy 109,00 m n.p.m.

Opis	0+00	0+37,66	0+52,49	0+80,19	0+93,51	0+98,67	0+146,34	0+198,47	0+249,35	0+309,75	0+349,42	0+411,23	0+454,03	0+465,47	0+477,38	0+505,54	0+514,76	
Rzędna terenu projektowanego	119,30	119,30	119,30	119,20	119,50	119,30	119,00	119,00	118,80	119,00	118,90	118,90	119,00	119,13	119,13	119,30	119,56	
Rzędna terenu istniejącego	119,30	119,30	119,30	119,20	119,50	119,30	119,00	119,00	118,80	119,00	118,90	118,90	119,00	119,13	119,13	119,30	119,56	
Rzędna dna kanaku	117,37	117,13	117,06	116,92	116,85	116,85	116,80	116,75	116,70	116,64	116,60	116,60	116,70	116,83	116,83	117,00	117,96	
Zagłębienie dna kanaku [m]	1,93	1,98	2,24	2,28	2,65	2,45	2,20	2,25	2,10	2,36	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	1,60	
Odstępowości [m]	1,20	36,46	14,83	27,70	13,32	5,16	47,67	52,14	50,88	60,40	39,67	61,81	42,80	11,44	11,91	28,16	2,60	
Średnica, materiał	110x6,6 PE100_SDR17_sz																	
Długość trasy [m]	0,00	37,66	52,49	80,19	93,51	98,67	146,34	198,47	249,35	309,75	349,42	411,23	454,03	465,47	477,38	505,54	514,76	

Opis	0+00	0+37,66	0+52,49	0+80,19	0+93,51	0+98,67	0+146,34	0+198,47	0+249,35	0+309,75	0+349,42	0+411,23	0+454,03	0+465,47	0+477,38	0+505,54	0+514,76	
Rzędna terenu projektowanego	119,30	119,30	119,30	119,20	119,50	119,30	119,00	119,00	118,80	119,00	118,90	118,90	119,00	119,13	119,13	119,30	119,56	
Rzędna terenu istniejącego	119,30	119,30	119,30	119,20	119,50	119,30	119,00	119,00	118,80	119,00	118,90	118,90	119,00	119,13	119,13	119,30	119,56	
Rzędna dna kanaku	117,37	117,13	117,06	116,92	116,85	116,85	116,80	116,75	116,70	116,64	116,60	116,60	116,70	116,83	116,83	117,00	117,96	
Zagłębienie dna kanaku [m]	1,93	1,98	2,24	2,28	2,65	2,45	2,20	2,25	2,10	2,36	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	1,60	
Odstępowości [m]	1,20	36,46	14,83	27,70	13,32	5,16	47,67	52,14	50,88	60,40	39,67	61,81	42,80	11,44	11,91	28,16	2,60	
Średnica, materiał	110x6,6 PE100_SDR17_sz																	
Długość trasy [m]	0,00	37,66	52,49	80,19	93,51	98,67	146,34	198,47	249,35	309,75	349,42	411,23	454,03	465,47	477,38	505,54	514,76	