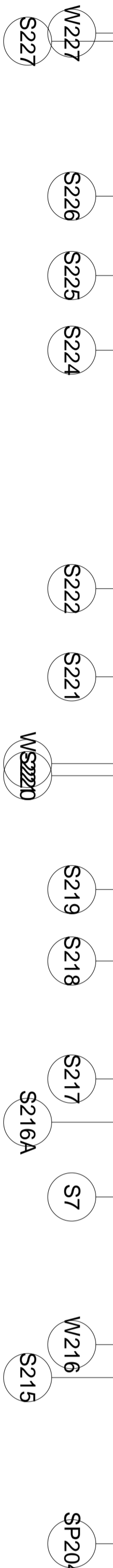


Poziom porównawczy 95,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	100.24	100.21	100.19	100.19	100.42	100.54	100.60	100.79	100.92	101.06	101.09	101.13	101.13	101.20	
Rzędna terenu istniejącego	100.24				100.42	100.54	100.60	100.79	100.92	101.06	101.09	101.13	101.13	101.20	
Rzędna dna kanaku	98.09	98.19	98.24	98.29	98.44	98.49	98.55	98.63	98.67	98.74	98.77	98.82	98.91	99.50	
Zagłębienie dna kanaku [m]	2.15	2.02	1.95	1.90	1.98	2.05	2.05	2.16	2.25	2.32	2.32	2.31	2.22	1.70	
Odległości [m]	19,34	9,61	9,28	29,74	11,01	10,84	14,17	8,88	14,72	5,37	9,31	18,38	4,13	20,68	
Srednice, materiał	PVC-U_SDR34_1														
Spadek	200x5,9														
Długość trasy [m]	0.00	20.30	30.21	39.48	69.22	80.23	91.07	106.73	115.61	130.34	135.70	145.01	163.39	167.52	188.20



Rzędna terenu projektowanego	100.24	100.19	100.42	100.54	100.70	100.92	101.07	101.13	101.13
Rzędna terenu istniejącego	100.24	100.19	100.42	100.54	100.70	100.92	101.07	101.13	101.13
Rzędna dna kanaku	98.75	98.79	98.92	99.04	99.20	99.42	99.56	99.63	99.67
Zagłębienie dna kanaku [m]	1.49	1.40	1.50	1.50	1.50	1.50	1.51	1.50	1.46
Odległości [m]	40,49	28,33	10,81	14,82	20,59	17,03	14,82	22,83	
Srednice, materiał	ROBPE100_SDR17								
Spadek	110x6,6								
Długość trasy [m]	0.00	40.49	68.82	79.63	94.44	115.04	132.06	146.88	169.71

