

Pikietaż	Szerokość (m)		Odległość	Powierzchnia (m ²)		Objętość [m ³]	
	"Pn" nasypu	"Pw" wykopu		nasypu	wykopu	nasypu	wykopu
+061.71	0.66	0.00					
+082.43	2.61	0.00	20.72	0.26	0.00	2.70	0.00
+097.93	2.53	0.00	15.50	0.25	0.00	3.98	0.00
+125.29	2.22	0.00	27.36	0.22	0.00	6.50	0.00
+160.20	0.00	0.00	34.91	0.00	0.00	3.88	0.00
+183.24	2.04	0.00	23.04	0.20	0.00	2.35	0.00
+203.97	0.00	0.00	20.73	0.00	0.00	2.11	0.00
+229.65	2.65	0.00	25.68	0.27	0.00	3.40	0.00
+242.50	3.48	0.00	12.85	0.35	0.00	3.94	0.00
+269.27	2.19	0.00	26.77	0.22	0.00	7.59	0.00
+297.08	0.00	0.00	27.81	0.00	0.00	3.05	0.00
+314.49	1.23	0.00	17.41	0.12	0.00	1.07	0.00
+342.27	2.50	0.00	27.78	0.25	0.00	5.18	0.00
+364.85	0.00	0.00	22.58	0.00	0.00	2.82	0.00
+387.07	4.41	0.00	22.22	0.44	0.00	4.90	0.00
+419.44	2.98	0.00	32.37	0.30	0.00	11.96	0.00
+453.94	1.82	0.00	34.50	0.18	0.00	8.28	0.00
+480.30	0.88	0.00	26.36	0.09	0.00	3.56	0.00
+508.14	0.59	0.00	27.84	0.06	0.00	2.05	0.00
+534.76	1.07	0.00	26.62	0.11	0.00	2.21	0.00
+557.37	0.44	0.00	22.61	0.04	0.00	1.71	0.00
+576.56	0.63	0.00	19.19	0.06	0.00	1.03	0.00
+600.74	0.79	0.00	24.18	0.08	0.00	1.72	0.00
+633.98	0.56	0.00	33.24	0.06	0.00	2.24	0.00
+648.04	0.36	0.00	14.06	0.04	0.00	0.65	0.00
+676.94	1.25	0.00	28.90	0.13	0.00	2.33	0.00
+692.12	0.72	0.00	15.18	0.07	0.00	1.50	0.00
+715.27	0.97	0.00	23.15	0.10	0.00	1.96	0.00
+739.62	0.87	0.00	24.35	0.09	0.00	2.24	0.00
+755.07	0.92	0.00	15.45	0.09	0.00	1.38	0.00
+769.09	0.55	0.00	14.02	0.06	0.00	1.03	0.00
+789.37	0.83	0.00	20.28	0.08	0.00	1.40	0.00
+807.55	1.12	0.00	18.18	0.11	0.00	1.77	0.00
+819.37	0.91	0.00	11.82	0.09	0.00	1.20	0.00
+839.52	1.39	0.00	20.15	0.14	0.00	2.32	0.00
+852.90	1.56	0.00	13.38	0.16	0.00	1.97	0.00
+866.58	1.13	0.00	13.68	0.11	0.00	1.84	0.00
+881.18	1.84	0.00	14.60	0.18	0.00	2.17	0.00
+896.54	1.12	0.00	15.36	0.11	0.00	2.27	0.00
+913.82	3.76	4.15	17.28	0.38	0.42	4.22	3.59
+936.46	5.23	2.73	22.64	0.52	0.27	10.18	7.79
+962.34	6.74	0.54	25.88	0.67	0.05	15.49	4.23
+986.03	7.76	0.00	23.69	0.78	0.00	17.18	0.64
1+010.57	7.10	0.00	24.54	0.71	0.00	18.23	0.00
1+032.22	6.02	0.28	21.65	0.60	0.03	14.20	0.30
1+055.14	5.68	0.93	22.92	0.57	0.09	13.41	1.39
1+070.15	4.98	1.29	15.01	0.50	0.13	8.00	1.67
1+085.04	6.74	0.00	14.89	0.67	0.00	8.73	0.96
1+093.82	6.36	0.00	8.78	0.64	0.00	5.75	0.00
1+106.45	6.30	0.00	12.63	0.63	0.00	7.99	0.00
1+143.84	6.22	0.00	37.39	0.62	0.00	23.41	0.00
1+170.40	6.75	0.00	26.56	0.68	0.00	17.22	0.00
1+194.52	6.69	0.00	24.12	0.67	0.00	16.21	0.00
1+217.37	6.71	0.00	22.85	0.67	0.00	15.31	0.00
1+239.98	5.42	1.04	22.61	0.54	0.10	13.71	1.18

Pikietaż	Szerokość (m)		Odległość	Powierzchnia (m ²)		Objętość [m ³]	
	"Pn" nasypu	"Pw" wykopu		nasypu	wykopu	nasypu	wykopu
1+263.10	6.23	1.31	23.12	0.62	0.13	13.47	2.72
1+285.23	7.88	0.38	22.13	0.79	0.04	15.61	1.87
1+306.79	10.71	0.00	21.56	1.07	0.00	20.04	0.41
1+350.22	8.22	4.02	43.43	0.82	0.40	41.11	8.73
1+366.60	3.56	5.11	16.38	0.36	0.51	9.65	7.48
1+387.82	2.35	6.08	21.22	0.24	0.61	6.27	11.87
1+423.78	6.55	6.31	35.96	0.66	0.63	16.00	22.28
1+445.65	8.95	2.31	21.87	0.90	0.23	16.95	9.43
1+462.77	7.62	3.33	17.12	0.76	0.33	14.18	4.83
1+485.93	3.00	4.60	23.16	0.30	0.46	12.30	9.18
1+508.55	5.68	2.01	22.62	0.57	0.20	9.82	7.48
1+532.47	10.39	0.00	23.92	1.04	0.00	19.22	2.40
1+560.63	8.24	0.00	28.16	0.82	0.00	26.23	0.00
1+574.85	7.86	0.00	14.22	0.79	0.00	11.45	0.00
1+589.07	7.56	0.00	14.22	0.76	0.00	10.96	0.00
1+608.81	7.76	0.00	19.74	0.78	0.00	15.12	0.00
1+633.12	8.15	0.00	24.31	0.82	0.00	19.34	0.00
1+654.94	7.01	0.00	21.82	0.70	0.00	16.54	0.00
1+674.12	5.11	1.70	19.18	0.51	0.17	11.62	1.63
1+697.12	1.32	6.32	23.00	0.13	0.63	7.39	9.22
1+732.57	6.60	0.00	35.45	0.66	0.00	14.04	11.20
1+757.22	7.49	0.00	24.65	0.75	0.00	17.37	0.00
1+776.61	6.51	0.00	19.39	0.65	0.00	13.57	0.00
1+798.02	2.38	5.32	21.41	0.24	0.53	9.52	5.70
1+818.19	2.53	5.54	20.17	0.25	0.55	4.95	10.95
1+839.10	6.36	1.00	20.91	0.64	0.10	9.29	6.84
1+859.51	7.85	0.00	20.41	0.79	0.00	14.50	1.02
1+880.66	8.20	0.00	21.15	0.82	0.00	16.97	0.00
1+902.70	7.12	0.00	22.04	0.71	0.00	16.88	0.00
1+925.04	5.38	1.60	22.34	0.54	0.16	13.96	1.79
1+945.28	2.24	5.78	20.24	0.22	0.58	7.71	7.47
1+969.81	1.11	7.63	24.53	0.11	0.76	4.11	16.45
1+992.15	2.47	6.51	22.34	0.25	0.65	4.00	15.79
2+030.33	5.89	1.23	38.18	0.59	0.12	15.96	14.78
2+053.75	5.62	1.30	23.42	0.56	0.13	13.48	2.96
2+067.61	3.69	3.95	13.86	0.37	0.40	6.45	3.64
2+085.84	2.96	5.74	18.23	0.30	0.57	6.06	8.83
2+106.04	6.48	2.66	20.20	0.65	0.27	9.53	8.48
2+122.82	2.25	7.68	16.78	0.23	0.77	7.32	8.68
2+152.86	2.32	2.04	30.04	0.23	0.20	6.86	14.60
2+175.75	1.55	0.00	22.89	0.16	0.00	4.43	2.33
2+201.12	2.18	0.00	25.37	0.22	0.00	4.73	0.00
2+218.12	0.00	1.91	17.00	0.00	0.19	1.85	1.62
2+229.04	1.17	0.00	10.92	0.12	0.00	0.64	1.04
SUMA:				38	11	861	265