

Budowa drogi rowerowej Barkoczyn

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH											
Kilometraż	Powierzchnia przekrojów		Powierzchnia średnia		Odległość między przekrojami	Objętość między przekrojami		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna
	W	N	W	N		W	N		W	N	W/N [+/-]
km	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
0+000,00	7,85	0,00									0,00
0+004,49	8,54	0,00	8,20	0,00	4,49	36,80			36,80		36,80
0+027,95	7,68	0,00	8,11	0,00	23,46	190,26			190,26		227,06
0+049,08	5,43	0,00	6,56		21,13	138,51			138,51		365,56
0+071,60	0,72	0,25	3,08		22,52	69,25			69,25		434,81
0+091,06	0,62	0,22	0,67	0,24	19,46	13,04	4,57	4,57	8,47		443,28
0+115,49	0,32	0,76	0,47	0,49	24,43	11,48	11,97	11,48		0,49	442,79
0+138,90	0,00	3,86	0,16	2,31	23,41	3,75	54,08	3,75		50,33	392,46
0+157,16	0,00	6,25	0,00	5,06	18,26		92,30			92,30	300,15
0+180,69	0,29	5,85	0,15	6,05	23,53	3,41	142,36	3,41		138,94	161,21
0+204,47	0,21	4,27	0,25	5,06	23,78	5,95	120,33	5,95		114,38	46,83
0+226,04	0,16	0,74	0,19	2,51	21,57	3,99	54,03	3,99		50,04	-3,22
0+248,13	2,72	0,15	1,44	0,45	22,09	31,81	9,83	9,83	21,98		18,76
0+266,60	3,44	0,00	3,08	0,08	18,47	56,89	1,39	1,39	55,50		74,27
0+290,81	0,87	0,08	2,16	0,04	24,21	52,17	0,97	0,97	51,20		125,47
0+310,74	0,42	0,44	0,65	0,26	19,93	12,85	5,18	5,18	7,67		133,14
0+333,97	1,01	0,05	0,72	0,25	23,23	16,61	5,69	5,69	10,92		144,06
0+353,98	2,17	0,08	1,59	0,07	20,01	31,82	1,30	1,30	30,52		174,58
0+378,28	2,59	0,27	2,38	0,18	24,30	57,83	4,25	4,25	53,58		228,16
0+398,86	1,35	0,75	1,97	0,51	20,58	40,54	10,50	10,50	30,05		258,20
0+421,04	2,60	0,69	1,98	0,72	22,18	43,81	15,97	15,97	27,84		286,04
0+444,07	4,39	0,94	3,50	0,82	23,03	80,49	18,77	18,77	61,72		347,76
0+466,34	8,50	0,23	6,45	0,59	22,27	143,53	13,03	13,03	130,50		478,26
0+485,59	9,48	0,51	8,99	0,37	19,25	173,06	7,12	7,12	165,94		644,20
0+501,88	11,01	0,68	10,25	0,60	16,29	166,89	9,69	9,69	157,20		801,40
0+526,55	4,41	0,44	7,71	0,56	24,67	190,21	13,82	13,82	176,39		977,79
0+547,53	0,02	1,15	2,22	0,80	20,98	46,47	16,68	16,68	29,79		1 007,58
0+557,68	0,23	1,82	0,13	1,49	10,15	1,27	15,07	1,27		13,80	993,78
			0,16	1,91	25,22	2,91	122,75	2,91		119,84	

0+582,91	0,08	7,99	0,10	7,51	23,23	3,51	123,73	3,51		117,84	873,93
0+606,62	0,01	7,11	0,05	7,55	23,71	1,07	179,01	1,07		177,94	695,99
0+631,20	0,06	9,94	0,04	8,53	24,58	0,86	209,54	0,86		208,68	487,30
0+660,78	0,03	8,91	0,05	9,43	29,58	1,33	278,79	1,33		277,46	209,84
0+683,92	0,10	11,71	0,07	10,31	23,14	1,50	238,57	1,50		237,07	-27,22
0+701,25	0,12	11,82	0,11	11,77	17,33	1,91	203,89	1,91		201,98	-229,21
0+714,95	0,01	1,08	0,07	6,45	13,70	0,89	88,37	0,89		87,47	-316,68
0+718,35	0,01	1,08	0,01	1,08	3,40	0,03	3,67	0,03		3,64	-320,32
0+722,34	0,04	2,91	0,03	2,00	3,99	0,10	7,96	0,10		7,86	-328,18
0+740,44	0,01	14,42	0,03	8,67	18,10	0,45	156,84	0,45		156,38	-484,56
0+751,96	0,02	10,35	0,02	12,39	11,52	0,17	142,68	0,17		142,50	-627,07
0+764,05	0,00	1,99	0,01	6,17	12,09	0,12	74,60	0,12		74,47	-701,54
0+780,53	2,84	0,01	1,42	1,00	16,48	23,40	16,48	16,48	6,92		-694,62
0+793,03	1,46	0,18	2,15	0,10	12,50	26,88	1,19	1,19	25,69		-668,93
0+823,23	2,66	0,04	2,06	0,11	30,20	62,21	3,32	3,32	58,89		-610,04
0+842,04	2,32	0,01	2,49	0,03	18,81	46,84	0,47	0,47	46,37		-563,67
0+863,81	0,00	3,88	1,16	1,95	21,77	25,25	42,34	25,25		17,09	-580,76
0+881,68	0,00	4,25	0,00	4,07	17,87		72,64			72,64	-653,40
0+902,99	2,27	0,00	1,14	2,13	21,31	24,19	45,28	24,19		21,10	-674,50
0+915,71	0,65	0,20	1,46	0,10	12,72	18,57	1,27	1,27	17,30		-657,20
0+930,76	0,00	0,69	0,33	0,45	15,05	4,89	6,70	4,89		1,81	-659,01
0+945,82	0,07	0,42	0,04	0,56	15,06	0,53	8,36	0,53		7,83	-666,84
0+969,77	0,10	0,38	0,09	0,40	23,95	2,04	9,58	2,04		7,54	-674,38
0+986,54	2,54	0,00	1,32	0,19	16,77	22,14	3,19	3,19	18,95		-655,43
1+014,99	1,46	0,11	2,00	0,06	28,45	56,90	1,56	1,56	55,34		-600,10
1+044,98	0,00	2,93	0,73	1,52	29,99	21,89	45,58	21,89		23,69	-623,79
1+064,26	1,07	0,53	0,54	1,73	19,28	10,31	33,35	10,31		23,04	-646,83
1+085,22	0,50	0,47	0,79	0,50	20,96	16,45	10,48	10,48	5,97		-640,86
1+106,04	5,42	0,00	2,96	0,24	20,82	61,63	4,89	4,89	56,73		-584,12
1+124,71	6,37	0,00	5,90	0,00	18,67	110,06			110,06		-474,06
1+148,08	0,00	1,73	3,19	0,87	23,37	74,43	20,22	20,22	54,22		-419,84
1+171,30	0,77	0,20	0,39	0,97	23,22	8,94	22,41	8,94		13,47	-433,31
1+192,31	0,49	0,37	0,63	0,26	21,01	13,24	5,46	5,46	7,77		-425,54

1+122,91	0,75	0,32	0,61	0,32	23,13	14,11	7,40	7,40	6,71		725,34
1+215,44	0,73	0,32									-418,83
			0,37	1,00	23,46	8,56	23,46	8,56		14,90	
1+238,90	0,00	1,68									-433,73
			1,85	0,84	22,88	42,21	19,22	19,22	22,99		
1+261,78	3,69	0,00									-410,73
			2,21	0,09	24,24	53,45	2,18	2,18	51,27		
1+286,02	0,72	0,18									-359,47
			0,51	0,81	25,28	12,77	20,35	12,77		7,58	
1+311,30	0,29	1,43									-367,05
			0,53	0,78	20,84	11,05	16,15	11,05		5,11	
1+332,14	0,77	0,12									-372,16
			0,60	7,10	16,28	9,77	115,59	9,77		105,82	
1+348,42	0,43	14,08									-477,98
			0,59	7,20	12,31	7,20	88,57	7,20		81,37	
1+360,73	0,74	0,31									-559,34
			0,39	1,00	21,37	8,23	21,26	8,23		13,04	
1+382,10	0,03	1,68									-572,38
			0,02	1,37	22,98	0,34	31,37	0,34		31,02	
1+405,08	0,00	1,05									-603,40
			0,01	1,16	19,14	0,10	22,11	0,10		22,01	
1+424,22	0,01	1,26									-625,41
			1,14	0,69	17,20	19,52	11,87	11,87	7,65		
1+441,42	2,26	0,12									-617,76
			2,05	0,07	15,40	31,57	1,08	1,08	30,49		
1+456,82	1,84	0,02									-587,27
			1,62	0,01	13,90	22,52	0,14	0,14	22,38		
1+470,72	1,40	0,00									-564,89
			0,83	0,15	15,85	13,16	2,38	2,38	10,78		
1+486,57	0,26	0,30									-554,11
			0,21	0,34	11,33	2,32	3,80	2,32		1,47	
1+497,90	0,15	0,37									-555,58
			0,41	0,32	28,43	11,66	9,10	9,10	2,56		
1+526,33	0,67	0,27									-553,03
			0,71	0,20	20,59	14,52	4,02	4,02	10,50		
1+546,92	0,74	0,12									-542,52
			0,37	0,44	18,20	6,73	7,92	6,73		1,18	
1+565,12	0,00	0,75									-543,71
			0,32	0,49	21,57	6,79	10,46	6,79		3,67	
1+586,69	0,63	0,22									-547,37
			0,82	0,12	12,24	9,98	1,41	1,41	8,57		
1+598,93	1,00	0,01									-538,81
			0,62	0,18	25,11	15,57	4,39	4,39	11,17		
1+624,04	0,24	0,34									-527,63
			0,36	0,26	28,85	10,39	7,36	7,36	3,03		
1+652,89	0,48	0,17									-524,60
			0,38	0,24	27,11	10,17	6,37	6,37	3,80		
1+680,00	0,27	0,30									-520,81
			0,47	0,21	30,00	14,10	6,30	6,30	7,80		
1+710,00	0,67	0,12									-513,01
			0,66	0,12	26,36	17,27	3,16	3,16	14,10		
1+736,36	0,64	0,12									-498,91
			0,55	0,16	26,40	14,39	4,09	4,09	10,30		
1+762,76	0,45	0,19									-488,61
			0,85	0,11	24,00	20,40	2,52	2,52	17,88		
1+786,76	1,25	0,02									-470,73
			1,82	0,01	19,76	35,86	0,20	0,20	35,67		
1+806,52	2,38	0,00									-435,06
			2,16	0,00	25,45	54,97			54,97		
1+831,97	1,94	0,00									-380,09
			1,28	0,05	24,68	31,47	1,11	1,11	30,36		
1+856,65	0,61	0,09									-349,73
			0,49	0,17	29,84	14,47	5,07	5,07	9,40		
1+886,49	0,36	0,25									-340,33
			0 57	0 16	24 02	12 40	2 72	2 72	8 77		

1+910,51	0,68	0,06	0,32	0,10	24,02	12,49	3,72	3,72	0,77		-331,57
1+936,03	0,62	0,10	0,65	0,08	25,52	16,59	2,04	2,04	14,55		-317,02
1+952,66	1,58	0,06	1,10	0,08	16,63	18,29	1,33	1,33	16,96		-300,06
1+975,71	0,48	0,24	1,03	0,15	23,05	23,74	3,46	3,46	20,28		-279,77
1+991,19	2,18	0,00	1,33	0,12	15,48	20,59	1,86	1,86	18,73		-261,04
1+997,87	0,10	0,82	1,14	0,41	6,68	7,62	2,74	2,74	4,88		-256,17
2+008,07	0,84	0,03	0,47	0,43	10,20	4,79	4,34	4,34	0,46		-255,71
2+022,74	1,80	0,00	1,32	0,02	14,67	19,36	0,22	0,22	19,14		-236,56
2+028,74	1,80	0,00	1,80	0,00	6,00	10,80			10,80		-225,76
2+047,45	0,41	2,90	1,11	1,45	18,71	20,67	27,13	20,67		6,45	-232,22
2+067,10	0,65	4,12	0,53	3,51	19,65	10,41	68,97	10,41		58,56	-290,78
2+088,03	0,46	2,36	0,56	3,24	20,93	11,62	67,81	11,62		56,20	-346,97
2+104,77	5,67	0,00	3,07	1,18	16,74	51,31	19,75	19,75	31,55		-315,42
2+127,13	0,24	0,18	2,96	0,09	22,36	66,07	2,01	2,01	64,06		-251,36
2+136,04	0,14	0,27	0,19	0,23	8,91	1,69	2,00	1,69		0,31	-251,67
2+149,18	0,00	0,84	0,07	0,56	13,14	0,92	7,29	0,92		6,37	-258,04
2+164,00	0,46	0,00	0,23	0,42	14,82	3,41	6,22	3,41		2,82	-260,86
					<b>RAZEM</b>	<b>3 111,79</b>	<b>3 372,64</b>	<b>610,95</b>	<b>2 500,84</b>	<b>2 761,70</b>	

