

Tabela profilowania i robót ziemnych

Rozbudowa odcinka drogi powiatowej nr 1017C Śliwice - Lińsk

Pikietaż	Profilowanie		Wykopy		Nasypy	
	pow.	obj.	pow.	obj.	pow.	obj.
7+439,00	0,19		0,14		0,37	
7+464,30	0,43	7,84	0,22	4,55	0,42	9,99
7+492,50	0,40	11,70	0,24	6,49	3,52	55,55
7+521,50	0,66	15,37	2,95	46,26	5,86	136,01
7+544,90	0,28	11,00	1,21	48,67	3,33	107,52
7+573,00	0,26	7,59	1,54	38,64	1,12	62,52
7+608,50	0,26	9,23	1,33	50,94	6,89	142,18
7+639,00	0,38	9,76	1,83	48,19	1,15	122,61
7+666,00	0,25	8,51	1,17	40,50	3,62	64,40
7+689,60	0,33	6,84	1,02	25,84	5,27	104,90
7+715,00	0,47	10,16	1,74	35,05	5,11	131,83
7+740,10	0,23	8,79	1,65	42,54	0,33	68,27
7+770,10	0,25	7,20	1,60	48,75	0,48	12,15
7+789,00	0,36	5,76	1,35	27,88	0,70	11,15
7+818,10	0,39	10,91	1,04	34,77	0,44	16,59
7+845,40	0,38	10,51	1,64	36,58	0,38	11,19
7+880,70	0,56	16,59	1,28	51,54	2,59	52,42
7+910,40	0,35	13,51	0,31	23,61	2,83	80,49
7+931,60	0,48	8,80	1,02	14,10	2,51	56,60
7+950,60	0,84	12,54	1,12	20,33	3,08	53,11
7+973,60	0,37	13,92	1,47	29,79	2,85	68,20
7+997,70	0,40	9,28	1,12	31,21	1,14	48,08
8+031,90	0,53	15,90	1,23	40,18	1,84	50,96
8+066,40	0,27	13,80	1,28	43,30	0,93	47,78
8+098,00	0,23	7,90	1,80	48,66	0,21	18,01
8+131,30	0,46	11,49	1,50	54,95	1,80	33,47
8+158,90	0,40	0,00	1,46	40,85	1,18	41,12
8+192,90	0,47	14,79	1,27	46,41	0,93	35,87
8+234,80	0,31	16,34	1,89	66,20	0,67	33,52
8+257,40	0,30	6,89	2,03	44,30	0,46	12,77
8+267,20	0,39	3,38	1,92	19,36	0,95	6,91
8+281,40	0,41	5,68	2,07	28,33	1,56	17,82
8+301,40	0,74	11,50	1,66	37,30	1,67	32,30
8+314,40	0,68	9,23	1,73	22,04	2,87	29,51
8+333,90	0,39	10,43	1,74	33,83	0,84	36,17
8+346,30	0,17	3,47	1,75	21,64	0,37	7,50
8+358,40	0,09	1,57	1,85	21,78	0,23	3,63
8+385,50	0,12	2,85	0,87	36,86	0,45	9,21
8+402,90	0,33	3,91	0,66	13,31	0,49	8,18
8+424,90	0,47	8,80	0,58	13,64	2,90	37,29
8+454,50	0,62	16,13	0,27	12,58	0,65	52,54
8+479,90	0,29	11,56	2,11	30,23	1,60	28,57
8+544,00	0,34	20,19	2,24	139,42	0,35	62,50
8+571,70	0,65	13,71	1,66	54,02	0,62	13,43
8+613,90	0,70	28,48	1,02	56,55	0,78	29,54

8+632,00	0,53	11,13	2,08	28,06	0,29	9,68
8+660,10	0,43	13,49	1,27	47,07	0,54	11,66
8+686,60	0,16	7,82	2,39	48,50	0,53	14,18
8+715,00	0,24	5,68	1,89	60,78	0,94	20,87
8+741,40	0,23	6,20	1,70	47,39	1,17	27,85
8+775,80	0,25	8,26	2,10	65,36	1,00	37,32
8+810,60	0,26	8,87	2,45	79,17	0,52	26,45
8+840,50	0,28	8,07	2,05	67,27	0,55	16,00
8+860,50	0,27	5,50	1,77	38,20	0,93	14,80
8+888,00	0,28	7,56	1,15	40,15	0,78	23,51
8+907,70	0,33	6,01	1,54	26,50	3,21	39,30
8+929,00	0,25	6,18	1,23	29,50	4,32	80,19
8+953,80	0,59	10,42	1,36	32,12	0,83	63,86
8+982,50	0,93	21,81	1,35	38,89	0,80	23,39
9+010,00	0,20	15,54	2,70	55,69	0,30	15,13
9+037,80	0,30	6,95	2,49	72,14	1,06	18,90
9+065,80	0,60	12,60	2,79	73,92	1,21	31,78
9+094,40	0,65	17,88	0,23	43,19	1,05	32,32
9+121,80	0,29	12,88	2,19	33,15	0,33	18,91
9+153,30	0,34	9,92	0,46	41,74	6,03	100,17
9+210,10	0,18	14,77	5,39	166,14	0,25	178,35
9+239,20	0,60	11,35	2,24	111,02	2,62	41,76
9+267,90	0,76	19,52	2,29	65,01	4,73	105,47
9+293,10	0,63	17,51	1,79	51,41	5,04	123,10
9+325,30	0,24	14,01	2,61	70,84	2,88	127,51
9+356,90	0,34	9,16	2,23	76,47	3,50	100,80
9+383,90	0,38	9,72	2,28	60,89	1,51	67,64
9+413,80	0,52	13,45	0,76	45,45	2,86	65,33
9+443,70	0,37	13,31	1,53	34,24	0,88	55,91
9+473,30	0,27	9,47	2,77	63,64	0,45	19,68
9+502,70	0,55	12,05	1,40	61,30	2,43	42,34
9+533,50	0,29	12,94	1,94	51,44	0,78	49,43
9+563,00	0,68	467,30	2,96	72,28	0,59	403,45
9+591,50	0,19	59,17	2,98	84,65	0,54	212,79
9+620,70	0,20	5,69	1,42	64,24	0,49	15,04
9+650,10	0,10	4,41	2,00	50,27	0,46	13,96
9+679,20	0,36	6,69	2,30	62,57	1,96	35,21
9+708,80	0,89	18,50	0,80	45,88	3,11	75,04
9+737,70	0,55	20,81	1,40	31,79	2,22	77,02
9+766,80	0,14	10,04	2,15	51,65	0,17	34,77
9+795,70	0,82	13,87	0,54	38,87	3,00	45,81
9+825,00	0,97	26,22	0,62	16,99	1,53	66,36
9+853,60	0,95	27,46	1,80	34,61	1,17	38,61
9+882,30	1,06	28,84	1,40	45,92	0,72	27,12
9+911,40	0,56	23,57	1,78	46,27	0,40	16,30
9+939,60	0,26	11,56	2,41	59,08	0,25	9,17
9+968,00	0,33	8,38	0,06	35,07	0,10	4,97
RAZEM	1546,37		4198,67		4743,60	