

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Projekt: Przebudowa drogi gminnej w Laskach Małych

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0+000,00	0,00	12,96						0,00
			11,39	0,06	82,99	0,06	82,93	
0+011,39	0,01	1,61						82,93
			18,77	0,10	32,62	0,10	32,52	
0+030,16	0,00	1,86						115,44
			19,34	0,00	39,55	0,00	39,55	
0+049,50	0,00	2,23						154,99
			20,47	0,29	40,89	0,29	40,60	
0+069,97	0,03	1,77						195,59
			25,00	0,35	41,21	0,35	40,85	
0+094,97	0,00	1,53						236,44
			23,93	0,42	38,49	0,42	38,07	
0+118,90	0,04	1,69						274,51
			16,39	1,15	26,40	1,15	25,25	
0+135,29	0,11	1,53						299,75
			15,71	0,83	27,99	0,83	27,16	
0+151,00	0,00	2,03						326,91
			23,19	1,85	57,89	1,85	56,04	
0+174,19	0,16	2,96						382,95
			23,18	6,01	61,47	6,01	55,47	
0+197,37	0,36	2,34						438,42
			36,31	6,51	91,83	6,51	85,32	
0+233,68	0,00	2,72						523,74
			19,49	1,67	39,54	1,67	37,86	
0+253,17	0,17	1,34						561,60
			22,83	1,96	51,09	1,96	49,13	
0+276,00	0,00	3,13						610,73
			23,69	0,00	73,35	0,00	73,35	
0+299,69	0,00	3,06						684,07
			21,58	0,00	54,77	0,00	54,77	
0+321,27	0,00	2,02						738,85
			22,91	1,14	37,14	1,14	36,01	
0+344,18	0,10	1,22						774,85
			11,81	2,51	10,89	2,51	8,39	
0+355,99	0,33	0,62						783,24
			20,75	3,37	32,09	3,37	28,71	
0+376,74	0,00	2,47						811,96
			23,89	0,00	58,55	0,00	58,55	
0+400,63	0,00	2,43						870,51
			16,00	0,00	41,62	0,00	41,62	
0+416,63	0,00	2,77						912,13
			16,96	0,00	57,40	0,00	57,40	
0+433,59	0,00	4,00						969,53
			17,03	0,00	55,48	0,00	55,48	
0+450,62	0,00	2,52						1025,01
			15,89	1,87	27,40	1,87	25,53	
0+466,51	0,24	0,93						1050,54
			32,83	6,55	35,31	6,55	28,76	
0+499,34	0,16	1,22						1079,30
			15,90	1,97	19,98	1,97	18,01	
0+515,24	0,09	1,29						1097,31
			21,20	1,46	28,07	1,46	26,61	
0+536,44	0,05	1,36						1123,92
			12,40	0,32	20,53	0,32	20,21	
0+548,84	0,00	1,96						1144,13
			17,34	1,26	26,68	1,26	25,43	
0+566,18	0,14	1,12						1169,55
			24,97	4,65	25,06	4,65	20,41	
0+591,15	0,23	0,89						1189,96

0+615,92	0,20	0,87	24,77	5,24	21,73	5,24	16,49	1206,46
0+635,17	0,21	0,97	19,25	3,86	17,74	3,86	13,88	1220,34
0+655,20	0,00	2,19	20,03	2,06	31,69	2,06	29,63	1249,97
0+680,26	0,00	1,80	25,06	0,00	50,00	0,00	50,00	1299,98
0+697,57	0,28	0,80	17,31	2,39	22,54	2,39	20,16	1320,14
0+716,06	0,02	1,45	18,49	2,75	20,81	2,75	18,07	1338,20
0+738,78	0,00	3,56	22,72	0,24	56,90	0,24	56,66	1394,86
0+760,33	0,07	1,50	21,55	0,71	54,58	0,71	53,87	1448,73
0+780,14	0,11	1,06	19,81	1,80	25,36	1,80	23,57	1472,29
0+806,10	0,20	0,97	25,96	4,12	26,28	4,12	22,16	1494,46
0+824,35	0,37	0,62	18,25	5,23	14,47	5,23	9,23	1503,69
0+848,17	0,05	1,39	23,82	4,98	23,92	4,98	18,95	1522,64
0+865,60	0,00	2,37	17,43	0,40	32,75	0,40	32,34	1554,98
0+894,86	0,00	1,92	29,26	0,00	62,68	0,00	62,68	1617,66
0+902,75	0,00	2,41	7,89	0,00	17,08	0,00	17,08	1634,74
0+929,03	0,00	3,73	26,28	0,00	80,68	0,00	80,68	1715,42
0+942,37	0,03	1,39	13,34	0,19	34,13	0,19	33,94	1749,36
0+962,78	0,42	0,57	20,41	4,59	19,97	4,59	15,37	1764,74
0+981,47	0,00	1,67	18,69	3,94	20,89	3,94	16,95	1781,68
1+007,50	0,28	0,69	26,03	3,63	30,75	3,63	27,13	1808,81
1+023,36	0,25	0,72	15,86	4,21	11,25	4,21	7,04	1815,85
1+037,90	0,00	1,74	14,54	1,83	17,93	1,83	16,10	1831,95
1+055,21	0,23	0,95	17,31	1,98	23,27	1,98	21,29	1853,24
1+074,68	0,22	1,18	19,47	4,34	20,68	4,34	16,34	1869,58
1+104,15	0,00	3,79	29,47	3,20	73,20	3,20	70,01	1939,59
1+135,80	0,00	2,66	31,65	0,00	102,02	0,00	102,02	2041,61
1+164,26	0,44	0,47	28,46	6,22	44,44	6,22	38,22	2079,83
1+195,93	0,01	1,23	31,67	7,09	26,87	7,09	19,77	2099,60
1+244,44	0,35	0,86	48,51	8,71	50,83	8,71	42,12	2141,72
1+294,00	0,00	1,99	49,56	8,62	70,73	8,62	62,11	2203,83

RAZEM			138,62	2342,45	138,62		
-------	--	--	--------	---------	--------	--	--

Nadmiar WYKOP 2203,83m3

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP