

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH
Przebudowa drogi gminnej ul. Ogrodowa w Srokowie

Kilometraż	Szerokość na przekroju		Powierzchnia przekroju		Odległości między przekrojami	Szerokość średnia		Powierzchnia średnia		Powierzchnia		Objętość	
	Humus	Plant	Wykop	Nasyp		Humus	Plant	Wykop	Nasyp	Humus	Plant	Wykop	Nasyp
	m	m	m	m		m2	m2	m3					
0+250,00	9,23	7,48	3,40	2,01									
0+275,00	7,33	5,54	3,68	1,18	25,00	8,28	6,51	3,54	1,60	207,00	162,75	88,50	39,88
0+300,00	6,38	4,78	6,06	0,00	25,00	6,86	5,16	4,87	0,59	171,38	129,00	121,75	14,75
0+325,00	9,72	8,39	7,37	0,80	25,00	8,05	6,59	6,72	0,40	201,25	164,63	167,88	10,00
0+350,00	6,13	5,20	7,02	0,00	25,00	7,93	6,80	7,20	0,40	198,13	169,88	179,88	10,00
0+375,00	5,34	4,75	6,14	0,22	25,00	5,74	4,98	6,58	0,11	143,38	124,38	164,50	2,75
0+400,00	6,16	5,58	3,92	0,51	25,00	5,75	5,17	5,03	0,37	143,75	129,13	125,75	9,13
0+425,00	4,84	4,28	3,87	0,00	25,00	5,50	4,93	3,90	0,26	137,50	123,25	97,38	6,38
0+450,00	4,08	4,93	4,45	0,00	25,00	4,46	4,61	4,16	0,00	111,50	115,13	104,00	0,00
0+475,00	3,93	5,64	3,24	0,00	25,00	4,01	5,29	3,85	0,00	100,13	132,13	96,13	0,00
0+500,00	4,95	5,95	1,37	0,67	25,00	4,44	5,80	2,31	0,34	111,00	144,88	57,63	8,38
0+525,00	7,57	8,03	2,25	0,53	25,00	6,26	6,99	1,81	0,60	156,50	174,75	45,25	15,00
0+550,00	5,97	6,05	2,95	0,00	25,00	6,77	7,04	2,60	0,27	169,25	176,00	65,00	6,63
0+575,00	5,83	5,61	4,37	0,00	25,00	5,90	5,83	3,66	0,00	147,50	145,75	91,50	0,00
0+600,00	5,89	5,68	4,89	0,00	25,00	5,86	5,65	4,63	0,00	146,50	141,13	115,75	0,00
0+625,00	3,39	3,71	2,22	0,03	25,00	4,64	4,70	3,56	0,02	116,00	117,38	88,88	0,38
0+650,00	3,69	3,96	0,00	2,73	25,00	3,54	3,84	1,11	1,38	88,50	95,88	27,75	34,50
0+675,00	4,94	5,29	0,00	6,40	25,00	4,32	4,63	0,00	4,57	107,88	115,63	0,00	114,13
0+700,00	4,78	5,73	0,00	7,07	25,00	4,86	5,51	0,00	6,74	121,50	137,75	0,00	168,38
0+725,00	3,20	4,53	0,00	4,98	25,00	3,99	5,13	0,00	6,03	99,75	128,25	0,00	150,63
0+750,00	3,09	4,37	0,27	1,74	25,00	3,15	4,45	0,14	3,36	78,63	111,25	3,38	84,00
0+775,00	4,00	4,83	1,20	1,45	25,00	3,55	4,60	0,74	1,60	88,63	115,00	18,38	39,88
0+800,00	4,02	4,45	1,58	0,79	25,00	4,01	4,64	1,39	1,12	100,25	116,00	34,75	28,00
0+825,00	4,39	4,39	1,91	0,52	25,00	4,21	4,42	1,75	0,66	105,13	110,50	43,63	16,38
0+850,00	5,71	5,13	1,85	1,08	25,00	5,05	4,76	1,88	0,80	126,25	119,00	47,00	20,00
0+875,00	4,42	3,87	1,89	0,49	25,00	5,07	4,50	1,87	0,79	126,63	112,50	46,75	19,63
0+900,00	4,26	3,69	2,31	0,13	25,00	4,34	3,78	2,10	0,31	108,50	94,50	52,50	7,75
0+925,00	4,69	3,96	2,69	0,00	25,00	4,48	3,83	2,50	0,07	111,88	95,63	62,50	1,63
0+950,00	4,92	2,16	2,57	0,12	25,00	4,81	3,06	2,63	0,06	120,13	76,50	65,75	1,50
0+975,00	7,24	5,55	2,02	1,37	25,00	6,08	3,86	2,30	0,75	152,00	96,38	57,38	18,63
1+000,00	6,23	4,28	1,10	2,15	25,00	6,74	4,92	1,56	1,76	168,38	122,88	39,00	44,00
1+025,00	5,39	4,72	4,73	0,81	25,00	5,81	4,50	2,92	1,48	145,25	112,50	72,88	37,00
1+050,00	5,82	6,13	7,19	0,30	25,00	5,61	5,43	5,96	0,56	140,13	135,63	149,00	13,88
1+075,00	5,83	6,18	9,78	0,00	25,00	5,83	6,16	8,49	0,15	145,63	153,88	212,13	3,75
1+100,00	5,87	5,37	8,60	0,00	25,00	5,85	5,78	9,19	0,00	146,25	144,38	229,75	0,00
1+125,00	4,13	3,97	3,03	0,46	25,00	5,00	4,67	5,82	0,23	125,00	116,75	145,38	5,75
1+150,00	3,67	4,13	1,17	0,15	25,00	3,90	4,05	2,10	0,31	97,50	101,25	52,50	7,63
1+175,00	7,74	6,26	5,77	1,12	25,00	5,71	5,20	3,47	0,64	142,63	129,88	86,75	15,88
1+200,00	6,28	5,83	3,18	0,14	25,00	7,01	6,05	4,48	0,63	175,25	151,13	111,88	15,75
1+225,00	5,61	4,32	1,68	1,35	25,00	5,95	5,08	2,43	0,75	148,63	126,88	60,75	18,63
1+250,00	4,70	3,69	0,81	1,60	25,00	5,16	4,01	1,25	1,48	128,88	100,13	31,13	36,88
1+275,00	5,06	4,44	0,17	1,65	25,00	4,88	4,07	0,49	1,63	122,00	101,63	12,25	40,63
1+300,00	4,95	4,53	1,39	0,01	25,00	5,01	4,49	0,78	0,83	125,13	112,13	19,50	20,75
1+325,00	7,72	6,71	5,84	0,37	25,00	6,34	5,62	3,62	0,19	158,38	140,50	90,38	4,75
1+350,00	4,28	4,00	1,27	0,76	25,00	6,00	5,36	3,56	0,57	150,00	133,88	88,88	14,13
1+375,00	2,44	3,28	0,26	1,32	25,00	3,36	3,64	0,77	1,04	84,00	91,00	19,13	26,00
1+400,00	2,74	3,69	0,90	1,37	25,00	2,59	3,49	0,58	1,35	64,75	87,13	14,50	33,63
1+425,00	5,02	5,54	2,07	0,97	25,00	3,88	4,62	1,49	1,17	97,00	115,38	37,13	29,25
1+450,00	7,12	6,20	1,81	0,81	25,00	6,07	5,87	1,94	0,89	151,75	146,75	48,50	22,25
1+475,00	6,82	4,74	0,16	3,50	25,00	6,97	5,47	0,99	2,16	174,25	136,75	24,63	53,88
1+500,00	7,81	5,69	0,10	4,28	25,00	7,32	5,22	0,13	3,89	182,88	130,38	3,25	97,25
1+525,00	5,55	4,36	0,26	4,28	25,00	6,68	5,03	0,18	4,28	167,00	125,63	4,50	107,00
1+550,00	5,72	4,32	0,77	1,42	25,00	5,64	4,34	0,52	2,85	140,88	108,50	12,88	71,25
1+575,00	3,55	2,34	0,98	0,99	25,00	4,64	3,33	0,88	1,21	115,88	83,25	21,88	30,13
1+600,00	4,81	3,43	0,57	2,42	25,00	4,18	2,89	0,78	1,71	104,50	72,13	19,38	42,63
1+625,00	4,39	3,26	0,66	2,36	25,00	4,60	3,35	0,62	2,39	115,00	83,63	15,38	59,75
1+650,00	7,42	6,52	2,58	0,81	25,00	5,91	4,89	1,62	1,59	147,63	122,25	40,50	39,63
1+675,00	9,74	8,21	6,06	0,21	25,00	8,58	7,37	4,32	0,51	214,50	184,13	108,00	12,75
1+700,00	10,99	9,63	7,95	0,29	25,00	10,37	8,92	7,01	0,25	259,13	223,00	175,13	6,25
1+725,00	9,29	8,36	6,10	0,18	25,00	10,14	9,00	7,03	0,24	253,50	224,88	175,63	5,88
1+750,00	6,99	7,00	5,25	0,00	25,00	8,14	7,68	5,68	0,09	203,50	192,00	141,88	2,25
1+775,00	6,50	6,35	5,38	0,00	25,00	6,75	6,68	5,32	0,00	168,63	166,88	132,88	0,00
1+800,00	5,97	5,80	6,67	0,00	25,00	6,24	6,08	6,03	0,00	155,88	151,88	150,63	0,00
1+825,00	5,40	3,35	5,63	0,00	25,00	5,69	4,58	6,15	0,00	142,13	114,38	153,75	0,00
1+850,00	5,94	4,89	5,29	0,03									