

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Kilometraż	Szerokość na przekroju		Powierzchnia przekroju		Odległość między przekrojami	Szerokość średnia		Powierzchnia średnia		Powierzchnia		Objętość	
	Humus + nawierzchnia	Plant	Wykop	Nasyp		Humus + nawierzchnia	Plant	Wykop	Nasyp	Humus + nawierzchnia	Plant	Wykop	Nasyp
	m	m	m	m		m	m	m2	m2	m2	m2	m3	m3
0+000.00	12,02	6,16	2,86	0,17									
0+025.00	9,48	2,31	0,96	0,46	25,00	10,75	4,24	1,91	0,32	268,75	105,88	47,75	7,88
0+050.00	10,78	4,67	1,35	0,42	25,00	10,13	3,49	1,16	0,44	253,25	87,25	28,88	11,00
0+075.00	9,41	3,82	1,06	0,21	25,00	10,10	4,25	1,21	0,32	252,38	106,13	30,13	7,88
0+100.00	9,08	3,47	1,52	0,14	25,00	9,25	3,65	1,29	0,18	231,13	91,13	32,25	4,38
0+125.00	10,00	4,44	1,55	0,21	25,00	9,54	3,96	1,54	0,18	238,50	98,88	38,38	4,38
0+150.00	10,03	4,48	0,92	0,37	25,00	10,02	4,46	1,24	0,29	250,38	111,50	30,88	7,25
0+175.00	9,44	3,84	1,36	0,14	25,00	9,74	4,16	1,14	0,26	243,38	104,00	28,50	6,38
0+200.00	9,67	4,08	1,63	0,27	25,00	9,56	3,96	1,50	0,21	238,88	99,00	37,38	5,13
0+225.00	7,19	1,43	0,07	0,17	25,00	8,43	2,76	0,85	0,22	210,75	68,88	21,25	5,50
0+250.00	11,58	5,53	2,53	0,37	25,00	9,39	3,48	1,30	0,27	234,63	87,00	32,50	6,75
0+275.00	7,29	1,31	1,83	0,18	25,00	9,44	3,42	2,18	0,28	235,88	85,50	54,50	6,88
0+300.00	8,35	2,55	1,21	0,45	25,00	7,82	1,93	1,52	0,32	195,50	48,25	38,00	7,88
0+325.00	10,90	5,67	1,65	0,56	25,00	9,63	4,11	1,43	0,51	240,63	102,75	35,75	12,63
0+350.00	11,34	6,02	1,50	0,43	25,00	11,12	5,85	1,58	0,50	278,00	146,13	39,38	12,38
0+375.00	10,29	4,79	0,47	0,23	25,00	10,82	5,41	0,99	0,33	270,38	135,13	24,63	8,25
0+400.00	11,18	5,69	1,57	0,47	25,00	10,74	5,24	1,02	0,35	268,38	131,00	25,50	8,75
0+425.00	10,93	5,58	2,10	0,16	25,00	11,06	5,64	1,84	0,32	276,38	140,88	45,88	7,88
0+450.00	10,09	4,57	2,88	0,17	25,00	10,51	5,08	2,49	0,17	262,75	126,88	62,25	4,13
0+475.00	10,14	4,68	3,70	0,07	25,00	10,12	4,63	3,29	0,12	252,88	115,63	82,25	3,00
0+500.00	9,84	4,42	3,51	0,05	25,00	9,99	4,55	3,61	0,06	249,75	113,75	90,13	1,50
0+525.00	9,81	4,33	3,61	0,06	25,00	9,83	4,38	3,56	0,06	245,63	109,38	89,00	1,38
0+550.00	10,86	4,05	1,54	0,20	25,00	10,34	4,19	2,58	0,13	258,38	104,75	64,38	3,25
0+575.00	9,92	3,86	0,81	1,58	25,00	10,39	3,96	1,18	0,89	259,75	98,88	29,38	22,25
0+600.00	10,58	4,79	2,55	0,57	25,00	10,25	4,33	1,68	1,08	256,25	108,13	42,00	26,88
0+625.00	9,51	3,88	1,58	0,10	25,00	10,05	4,34	2,07	0,34	251,13	108,38	51,63	8,38
0+650.00	9,02	3,31	0,27	1,36	25,00	9,27	3,60	0,93	0,73	231,63	89,88	23,13	18,25
0+675.00	8,08	2,26	1,82	0,08	25,00	8,55	2,79	1,05	0,72	213,75	69,63	26,13	18,00
0+700.00	8,05	2,19	0,82	0,19	25,00	8,07	2,23	1,32	0,14	201,63	55,63	33,00	3,38
0+725.00	9,81	3,85	0,86	0,97	25,00	8,93	3,02	0,84	0,58	223,25	75,50	21,00	14,50
0+750.00	10,54	4,63	0,83	1,16	25,00	10,18	4,24	0,85	1,07	254,38	106,00	21,13	26,63
0+775.00	9,02	3,02	1,49	0,38	25,00	9,78	3,83	1,16	0,77	244,50	95,63	29,00	19,25
0+800.00	9,03	3,09	0,23	1,39	25,00	9,03	3,06	0,86	0,89	225,63	76,38	21,50	22,13
0+825.00	8,96	3,32	0,07	2,33	25,00	9,00	3,21	0,15	1,86	224,88	80,13	3,75	46,50
0+850.00	8,81	3,06	0,23	1,18	25,00	8,89	3,19	0,15	1,76	222,13	79,75	3,75	43,88
0+875.00	8,10	2,22	0,68	0,41	25,00	8,46	2,64	0,46	0,80	211,38	66,00	11,38	19,88
0+900.00	8,10	2,23	1,26	0,25	25,00	8,10	2,23	0,97	0,33	202,50	55,63	24,25	8,25
0+925.00	7,97	2,16	1,84	0,04	25,00	8,04	2,20	1,55	0,15	200,88	54,88	38,75	3,63
0+950.00	8,43	2,08	1,20	0,24	25,00	8,20	2,12	1,52	0,14	205,00	53,00	38,00	3,50
0+975.00	9,11	3,01	0,20	0,44	25,00	8,77	2,55	0,70	0,34	219,25	63,63	17,50	8,50
1+000.00	11,30	5,05	1,51	0,06	25,00	10,21	4,03	0,86	0,25	255,13	100,75	21,38	6,25
1+025.00	13,21	6,28	1,09	2,22	25,00	12,26	5,67	1,30	1,14	306,38	141,63	32,50	28,50
1+050.00	11,12	4,69	0,99	0,63	25,00	12,17	5,49	1,04	1,43	304,13	137,13	26,00	35,63
1+075.00	10,97	5,50	2,88	0,34	25,00	11,05	5,10	1,94	0,49	276,13	127,38	48,38	12,13
1+100.00	10,44	4,95	2,85	0,27	25,00	10,71	5,23	2,87	0,31	267,63	130,63	71,63	7,63
1+125.00	9,57	3,93	0,86	0,20	25,00	10,01	4,44	1,86	0,24	250,13	111,00	46,38	5,88
1+150.00	9,23	3,53	0,11	0,94	25,00	9,40	3,73	0,49	0,57	235,00	93,25	12,13	14,25
1+175.00	9,76	4,15	0,18	1,20	25,00	9,50	3,84	0,15	1,07	237,38	96,00	3,63	26,75
1+200.00	10,57	5,10	0,69	0,56	25,00	10,17	4,63	0,44	0,88	254,13	115,63	10,88	22,00
1+225.00	12,40	7,33	3,93	0,11	25,00	11,49	6,22	2,31	0,34	287,13	155,38	57,75	8,38
1+250.00	13,13	8,15	3,85	0,25	25,00	12,77	7,74	3,89	0,18	319,13	193,50	97,25	4,50
1+275.00	13,33	8,34	3,87	0,25	25,00	13,23	8,25	3,86	0,25	330,75	206,13	96,50	6,25
1+300.00	14,03	9,41	4,34	0,06	25,00	13,68	8,88	4,11	0,16	342,00	221,88	102,63	3,88
1+325.00	13,88	9,21	4,95	0,06	25,00	13,96	9,31	4,65	0,06	348,88	232,75	116,13	1,50
1+350.00	13,32	8,51	4,64	0,06	25,00	13,60	8,86	4,80	0,06	340,00	221,50	119,88	1,50
1+375.00	13,24	8,38	5,13	0,06	25,00	13,28	8,45	4,89	0,06	332,00	211,13	122,13	1,50
1+400.00	14,69	10,38	5,81	0,06	25,00	13,97	9,38	5,47	0,06	349,13	234,50	136,75	1,50
1+425.00	13,59	8,37	2,18	0,38	25,00	14,14	9,38	4,00	0,22	353,50	234,38	99,88	5,50
1+450.00	13,15	7,92	2,03	0,06	25,00	13,37	8,15	2,11	0,22	334,25	203,63	52,63	5,50
1+475.00	13,68	8,34	1,75	1,59	25,00	13,42	8,13	1,89	0,83	335,38	203,25	47,25	20,63
1+500.00	11,01	5,60	4,32	0,28	25,00	12,35	6,97	3,04	0,94	308,63	174,25	75,88	23,38
1+525.00	12,51	6,23	3,51	0,43	25,00	11,76	5,92	3,92	0,36	294,00	147,88	97,88	8,88
1+550.00	10,02	4,45	0,56	0,58	25,00	11,27	5,34	2,04	0,51	281,63	133,50	50,88	12,63
1+575.00	10,86	5,39	1,49	0,42	25,00	10,44	4,92	1,03	0,50	261,00	123,00	25,63	12,50
1+600.00	11,54	6,05	2,05	0,39	25,00	11,20	5,72	1,77	0,41	280,00	143,00	44,25	10,13
1+625.00	11,60	5,96	0,65	1,29	25,00	11,57	6,01	1,35	0,84	289,25	150,13	33,75	21,00
1+650.00	11,48	5,78	1,43	1,07	25,00	11,54	5,87	1,04	1,18	288,50	146,75	26,00	29,50
1+675.00	11,40	6,01	3,72	0,32	25,00	11,44	5,90	2,58	0,70	286,00	147,38	64,38	17,38
1+700.00	11,74	6,44	4,99	0,13	25,00	11,57	6,23	4,36	0,23	289,25	155,63	108,88	5,63
1+725.00	11,69	6,36	4,70	0,12	25,00	11,72	6,40	4,85	0,13	292,88	160,00	121,13	3,13
1+750.00	11,86	5,00	3,12	0,34	25,00	11,78	5,68	3,91	0,23	294,38	142,00	97,75	5,75
1+775.00	10,92	5,50	3,58	0,41	25,00	11,39	5,25	3,35	0,38	284,75	131,25	83,75	9,38
1+800.00	10,14	4,70	1,20	0,49	25,00	10,53	5,10	2,39	0,45	263,25	127,50	59,75	11,25
1+825.00	11,41	4,57	1,09	0,45	25,00	10,78	4,64	1,15	0,47	269,38	115,88	28,63	11,75
1+850.00	10,00	4,43	1,73	0,32	25,00	10,71	4,50	1,41	0,39	267,63	112,50	35,25	9,63
1+875.00	9,94	4,36	1,18	0,32	25,00	9,97	4,40	1,46	0,32	249,25	109,88	36,38	8,00
1+900.00	10,11	4,55	0,95	0,42	25,00	10,03	4,46	1,07	0,37	250,63	111,38	26,63	9,25
1+925.00	9,03	3,09	1,83	0,30	25,00	9,57	3,82	1,39	0,36	239,25	95,50	34,75	9,00
1+950.00	9,01	3,15	2,38	0,18	25,00	9,02	3,12	2,11	0,24	225,50	78,00	52,63	6,00
1+975.00	9,02	3,09	1,73	0,28	25,00	9,02	3,12	2,06	0,23	225,38	78,00	51,38	5,75
2+000.00	9,02	3,06	1,21	0,48	25,00	9,02	3,08	1,47	0,38	225,50	76,88	36,75	9,50
2+025.00	9,02	3,04	0,82	0,48	25,00	9,02	3,05	1,02	0,48	225,50	76,25	25,38	12,00
2+050.00	9,03	3,04	0,59	0,47	25,00	9,03	3,04	0,71	0,48	225,63	76,00	17,63	11,88
2+075.00	9,04	3,05	0,43	0,65	25,00	9,04	3,05	0,51	0,56	225,88	76,13	12,75	14,00
2+100.00	9,04	3,06	0,67	0,41	25,00	9,04							

2+850.00	8,82	3,23	0,00	3,70	25,00	8,66	3,00	0,03	2,99	216,50	74,88	0,63	74,63
2+875.00	9,66	4,07	0,19	2,06	25,00	9,24	3,65	0,10	2,88	231,00	91,25	2,38	72,00
2+900.00	9,91	4,46	0,30	1,70	25,00	9,79	4,27	0,25	1,88	244,63	106,63	6,13	47,00
2+925.00	10,77	5,20	2,77	0,30	25,00	10,34	4,83	1,54	1,00	258,50	120,75	38,38	25,00
2+950.00	10,47	4,99	3,43	0,07	25,00	10,62	5,10	3,10	0,19	265,50	127,38	77,50	4,63
2+975.00	9,91	4,23	1,83	0,26	25,00	10,19	4,61	2,63	0,17	254,75	115,25	65,75	4,13
3+000.00	10,09	4,44	1,06	0,37	25,00	10,00	4,34	1,45	0,32	250,00	108,38	36,13	7,88
3+025.00	10,29	4,61	0,81	0,77	25,00	10,19	4,53	0,94	0,57	254,75	113,13	23,38	14,25
3+050.00	10,51	4,82	0,63	1,32	25,00	10,40	4,72	0,72	1,05	260,00	117,88	18,00	26,13
3+075.00	9,90	4,14	0,22	2,09	25,00	10,21	4,48	0,43	1,71	255,13	112,00	10,63	42,63
3+100.00	9,86	4,06	0,25	1,41	25,00	9,88	4,10	0,24	1,75	247,00	102,50	5,88	43,75
3+125.00	9,84	4,07	0,66	0,54	25,00	9,85	4,07	0,46	0,98	246,25	101,63	11,38	24,38
3+150.00	9,81	4,11	1,59	0,28	25,00	9,83	4,09	1,13	0,41	245,63	102,25	28,13	10,25
3+175.00	9,19	3,33	1,67	0,16	25,00	9,50	3,72	1,63	0,22	237,50	93,00	40,75	5,50
3+200.00	8,75	2,94	0,60	0,73	25,00	8,97	3,14	1,14	0,45	224,25	78,38	28,38	11,13
3+225.00	8,32	2,52	0,29	0,68	25,00	8,54	2,73	0,45	0,71	213,38	68,25	11,13	17,63
3+250.00	8,77	2,98	0,11	1,49	25,00	8,55	2,75	0,20	1,09	213,63	68,75	5,00	27,13
3+275.00	9,91	4,38	1,77	0,10	25,00	9,34	3,68	0,94	0,80	233,50	92,00	23,50	19,88
3+300.00	11,23	5,82	4,08	0,06	25,00	10,57	5,10	2,93	0,08	264,25	127,50	73,13	2,00
3+325.00	9,07	3,18	2,67	0,28	25,00	10,15	4,50	3,38	0,17	253,75	112,50	84,38	4,25
3+350.00	9,07	3,06	2,06	0,50	25,00	9,07	3,12	2,37	0,39	226,75	78,00	59,13	9,75
3+375.00	9,02	3,06	2,34	0,34	25,00	9,05	3,06	2,20	0,42	226,13	76,50	55,00	10,50
3+400.00	9,01	3,13	2,75	0,21	25,00	9,02	3,10	2,55	0,28	225,38	77,38	63,63	6,88
3+425.00	9,03	3,34	4,55	0,06	25,00	9,02	3,24	3,65	0,14	225,50	80,88	91,25	3,38
3+450.00	9,03	3,04	2,27	0,46	25,00	9,03	3,19	3,41	0,26	225,75	79,75	85,25	6,50
3+475.00	9,02	3,08	2,24	0,42	25,00	9,03	3,06	2,26	0,44	225,63	76,50	56,38	11,00
3+500.00	10,55	5,03	4,35	0,32	25,00	9,79	4,06	3,30	0,37	244,63	101,38	82,38	9,25
3+525.00	9,05	3,07	3,36	0,24	25,00	9,80	4,05	3,86	0,28	245,00	101,25	96,38	7,00
3+550.00	9,09	3,04	2,55	0,56	25,00	9,07	3,06	2,96	0,40	226,75	76,38	73,88	10,00
3+575.00	9,09	3,06	1,74	0,49	25,00	9,09	3,05	2,15	0,53	227,25	76,25	53,63	13,13
3+600.00	8,64	2,35	1,71	0,29	25,00	8,87	2,71	1,73	0,39	221,63	67,63	43,13	9,75
3+625.00	10,55	5,16	4,89	0,07	25,00	9,60	3,76	3,30	0,18	239,88	93,88	82,50	4,50
3+650.00	10,66	5,28	4,66	0,08	25,00	10,61	5,22	4,78	0,08	265,13	130,50	119,38	1,88
3+675.00	9,88	4,26	1,12	0,32	25,00	10,27	4,77	2,89	0,20	256,75	119,25	72,25	5,00
3+700.00	9,16	3,37	0,23	0,83	25,00	9,52	3,82	0,68	0,58	238,00	95,38	16,88	14,38
3+725.00	10,29	3,10	0,19	1,26	25,00	9,73	3,24	0,21	1,05	243,13	80,88	5,25	26,13
3+750.00	9,11	3,52	0,00	1,03	25,00	9,70	3,31	0,10	1,15	242,50	82,75	2,38	28,63
3+775.00	11,11	5,52	0,00	0,80	25,00	10,11	4,52	0,00	0,92	252,75	113,00	0,00	22,88
3+800.00	10,92	5,65	0,24	0,37	25,00	11,02	5,59	0,12	0,59	275,38	139,63	3,00	14,63
3+825.00	9,16	3,31	2,92	0,20	25,00	10,04	4,48	1,58	0,29	251,00	112,00	39,50	7,13
3+850.00	10,04	4,40	6,62	0,19	25,00	9,60	3,86	4,77	0,20	240,00	96,38	119,25	4,88
3+875.00	9,57	3,89	1,76	0,30	25,00	9,81	4,15	4,19	0,25	245,13	103,63	104,75	6,13
3+900.00	9,66	4,25	0,34	2,70	25,00	9,62	4,07	1,05	1,50	240,38	101,75	26,25	37,50
3+925.00	10,93	5,33	0,07	3,99	25,00	10,30	4,79	0,21	3,35	257,38	119,75	5,13	83,63
3+950.00	11,38	6,15	1,19	1,13	25,00	11,16	5,74	0,63	2,56	278,88	143,50	15,75	64,00
3+975.00	9,92	4,26	0,29	0,60	25,00	10,65	5,21	0,74	0,87	266,25	130,13	18,50	21,63
4+000.00	11,51	5,72	2,44	1,54	25,00	10,72	4,99	1,37	1,07	267,88	124,75	34,13	26,75
4+025.00	10,63	4,99	0,08	2,12	25,00	11,07	5,36	1,26	1,83	276,75	133,88	31,50	45,75
4+050.00	11,55	6,34	0,73	0,65	25,00	11,09	5,67	0,41	1,39	277,25	141,63	10,13	34,63
4+075.00	10,81	5,54	0,66	3,68	25,00	11,18	5,94	0,70	2,17	279,50	148,50	17,38	54,13
4+100.00	11,28	5,55	0,90	1,73	25,00	11,05	5,55	0,78	2,71	276,13	138,63	19,50	67,63
4+125.00	13,90	8,18	9,53	0,04	25,00	12,59	6,87	5,22	0,89	314,75	171,63	130,38	22,13
4+150.00	10,74	5,45	4,35	0,05	25,00	12,32	6,82	6,94	0,05	308,00	170,38	173,50	1,13
4+175.00	10,33	5,02	1,39	0,06	25,00	10,54	5,24	2,87	0,06	263,38	130,88	71,75	1,38
4+200.00	10,61	5,35	1,02	0,28	25,00	10,47	5,19	1,21	0,17	261,75	129,63	30,13	4,25
4+225.00	10,04	4,66	0,26	1,45	25,00	10,33	5,01	0,64	0,87	258,13	125,13	16,00	21,63
4+250.00	9,76	4,41	0,00	6,19	25,00	9,90	4,54	0,13	3,82	247,50	113,38	3,25	95,50
4+275.00	9,81	4,46	0,00	5,68	25,00	9,79	4,44	0,00	5,94	244,63	110,88	0,00	148,38
4+300.00	9,60	4,17	0,00	5,42	25,00	9,71	4,32	0,00	5,55	242,63	107,88	0,00	138,75
4+325.00	17,78	9,16	0,30	10,62	25,00	13,69	6,67	0,15	8,02	342,25	166,63	3,75	200,50
4+350.00	13,10	7,95	0,77	4,22	25,00	15,44	8,56	0,54	7,42	386,00	213,88	13,38	185,50
4+375.00	8,78	3,13	1,69	0,43	25,00	10,94	5,54	1,23	2,33	273,50	138,50	30,75	58,13
4+400.00	8,79	3,01	1,98	0,45	25,00	8,79	3,07	1,84	0,44	219,63	76,75	45,88	11,00
4+425.00	9,47	3,85	2,90	0,48	25,00	9,13	3,43	2,44	0,47	228,25	85,75	61,00	11,63
4+450.00	8,77	2,68	1,43	0,58	25,00	9,12	3,27	2,17	0,53	228,00	81,63	54,13	13,25
4+475.00	12,71	2,96	0,89	0,79	25,00	10,74	2,82	1,16	0,69	268,50	70,50	29,00	17,13
4+500.00	8,47	2,50	0,92	0,38	25,00	10,59	2,73	0,91	0,59	264,75	68,25	22,63	14,63
4+525.00	11,49	4,36	1,39	0,12	25,00	9,98	3,43	1,16	0,25	249,50	85,75	28,88	6,25
4+550.00	11,41	3,09	0,91	0,44	25,00	11,45	3,73	1,15	0,28	286,25	93,13	28,75	7,00
4+575.00	9,11	3,12	0,30	0,55	25,00	10,26	3,11	0,61	0,50	256,50	77,63	15,13	12,38
4+600.00	9,02	3,05	1,52	0,44	25,00	9,07	3,09	0,91	0,50	226,63	77,13	22,75	12,38
4+625.00	9,05	3,17	1,76	0,24	25,00	9,04	3,11	1,64	0,34	225,88	77,75	41,00	8,50
4+650.00	10,27	4,43	1,41	0,82	25,00	9,66	3,80	1,59	0,53	241,50	95,00	39,63	13,25
4+675.00	9,38	3,55	0,68	0,88	25,00	9,83	3,99	1,05	0,85	245,63	99,75	26,13	21,25
4+700.00	8,42	2,62	0,31	0,95	25,00	8,90	3,09	0,50	0,92	222,50	77,13	12,38	22,88
4+725.00	8,29	2,67	0,92	0,08	25,00	8,36	2,65	0,62	0,52	208,88	66,13	15,38	12,88
4+750.00	9,37	3,42	1,16	0,20	25,00	8,83	3,05	1,04	0,14	220,75	76,13	26,00	3,50
4+775.00	8,33	2,55	0,68	0,16	25,00	8,85	2,99	0,92	0,18	221,25	74,63	23,00	4,50
4+800.00	9,54	3,89	0,72	0,24	25,00	8,94	3,22	0,70	0,20	223,38	80,50	17,50	5,00
4+825.00	10,75	4,02	0,64	0,36	25,00	10,15	3,96	0,68	0,30	253,63	98,88	17,00	7,50
4+850.00	10,92	4,15	1,05	0,36	25,00	10,84	4,09	0,85	0,36	270,88	102,13	21,13	9,00
4+875.00	9,61	4,07	1,95	0,06	25,00	10,27	4,11	1,50	0,21	256,63	102,75	37,50	5,25
4+882.80	10,11	4,83	1,60	0,06	7,80	9,86	4,45	1,78	0,06	76,91	34,71	13,85	0,47
SUMA										49323,53	20881,09	7782,22	3846,09
										Humus	Plant	Wykop	Nasyp