

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Kilometraż	Szerokość na przekroju		Powierzchnia przekroju		Odległości 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		m2		m2		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	3,06						

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	2.12	0.08	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