

**TABELA ROBÓT ZIEMNYCH**  
**Odcinek I km 0+000 -km 2+596,04**

Zał. Nr 2

KM	HM	POWIERZCHNIA		ŚREDNIA POWIERZCHNIA		ODLEGŁOŚCI	OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR OBJĘTOŚCI		SUMA ALGEBRAICZNA	
		WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP		WYKOP	NASYP		WYKOP	NASYP	+	-
0	0,00	0,57	0,34										
0	46,46	0,27	1,45	0,42	0,90	46,46	19,5	41,8	19,5	0,0	22,3		22,3
0	145,67	0,28	2,65	0,28	2,05	99,21	27,8	203,4	27,8	0,0	175,6		197,9
0	208,56	0,39	0,80	0,34	1,73	62,89	21,4	108,8	21,4	0,0	87,4		285,3
0	252,75	0,12	0,94	0,26	0,87	44,19	11,5	38,4	11,5	0,0	26,9		312,2
0	367,14	0,16	0,52	0,14	0,73	114,39	16,0	83,5	16,0	0,0	67,5		379,7
0	467,62	0,20	1,27	0,18	0,90	100,48	18,1	90,4	18,1	0,0	72,3		452,0
0	518,74	0,57	1,02	0,39	1,15	51,12	19,9	58,8	19,9	0,0	38,9		490,9
0	570,73	0,53	1,06	0,55	1,04	51,99	28,6	54,1	28,6	0,0	25,5		516,4
0	606,01	0,44	1,19	0,49	1,13	35,28	17,3	39,9	17,3	0,0	22,6		539,0
0	667,94	0,22	0,86	0,33	1,03	61,93	20,4	63,8	20,4	0,0	43,4		582,4
0	720,36	0,87	0,82	0,55	0,84	52,42	28,8	44,0	28,8	0,0	15,2		597,6
0	762,15	0,96	0,98	0,92	0,90	41,79	38,4	37,6	37,6	0,8	0,0		596,8
0	843,89	0,26	0,98	0,61	0,98	81,74	49,9	80,1	49,9	0,0	30,2		627,0
0	887,28	0,34	0,90	0,30	0,94	43,39	13,0	40,8	13,0	0,0	27,8		654,8
0	947,63	0,40	1,48	0,37	1,19	60,35	22,3	71,8	22,3	0,0	49,5		704,3
I	176,01	0,77	0,41	0,59	0,95	228,38	134,7	217,0	134,7	0,0	82,3		786,6
I	186,36	1,50	0,75	1,14	0,58	10,35	11,8	6,0	6,0	5,8	0,0		780,8
I	197,88	0,72	1,40	1,11	1,08	11,52	12,8	12,4	12,4	0,4	0,0		780,4
I	219,94	1,54	1,55	1,13	1,48	22,06	24,9	32,6	24,9	0,0	7,7		788,1
I	238,96	1,48	1,04	1,51	1,30	19,02	28,7	24,7	24,7	4,0	0,0		784,1
I	246,05	0,97	1,27	1,23	1,16	7,09	8,7	8,2	8,2	0,5	0,0		783,6
I	273,10	0,43	1,08	0,70	1,18	27,05	18,9	31,9	18,9	0,0	13,0		796,6
I	282,17	0,29	1,13	0,36	1,11	9,07	3,3	10,1	3,3	0,0	6,8		803,4
I	322,88	0,31	0,66	0,30	0,90	40,71	12,2	36,6	12,2	0,0	24,4		827,8
I	380,21	0,31	0,60	0,31	0,63	57,33	17,8	36,1	17,8	0,0	18,3		846,1
I	458,52	0,54	0,67	0,43	0,64	78,31	33,7	50,1	33,7	0,0	16,4		862,5
I	517,47	0,63	0,60	0,59	0,64	58,95	34,8	37,7	34,8	0,0	2,9		865,4
I	607,65	0,67	0,70	0,65	0,65	90,18	58,6	58,6	58,6	0,0	0,0		865,4
I	641,29	0,78	1,53	0,73	1,12	33,64	24,6	37,7	24,6	0,0	13,1		878,5
I	679,45	0,98	1,92	0,88	1,73	38,16	33,6	66,0	33,6	0,0	32,4		910,9
I	715,41	0,61	1,85	0,80	1,89	35,96	28,8	68,0	28,8	0,0	39,2		950,1
I	742,93	0,23	1,67	0,42	1,76	27,52	11,6	48,4	11,6	0,0	36,8		986,9
I	777,78	0,47	1,62	0,35	1,65	34,85	12,2	57,5	12,2	0,0	45,3		1032,2
I	809,67	0,67	2,32	0,57	1,97	31,89	18,2	62,8	18,2	0,0	44,6		1076,8
I	835,35	0,44	1,62	0,56	1,97	25,68	14,4	50,6	14,4	0,0	36,2		1113,0
I	892,01	0,16	2,44	0,30	2,03	56,66	17,0	115,0	17,0	0,0	98,0		1211,0
I	931,85	0,51	1,92	0,34	2,18	39,84	13,5	86,9	13,5	0,0	73,4		1284,4
I	982,00	0,14	2,22	0,33	2,07	50,15	16,5	103,8	16,5	0,0	87,3		1371,7
2	21,80	0,48	1,77	0,31	2,00	39,80	12,3	79,6	12,3	0,0	67,3		1439,0
2	88,72	0,25	2,21	0,37	1,99	66,92	24,8	133,2	24,8	0,0	108,4		1547,4
2	111,45	1,28	1,47	0,77	1,84	22,73	17,5	41,8	17,5	0,0	24,3		1571,7
2	225,28	0,36	2,25	0,82	1,86	113,83	93,3	211,7	93,3	0,0	118,4		1690,1
2	271,97	0,26	2,18	0,31	2,22	46,69	14,5	103,7	14,5	0,0	89,2		1779,3
2	321,00	0,76	1,54	0,51	1,86	49,03	25,0	91,2	25,0	0,0	66,2		1845,5
2	371,78	0,69	1,95	0,73	1,75	50,78	37,1	88,9	37,1	0,0	51,8		1897,3
2	410,61	0,67	2,08	0,68	2,02	38,83	26,4	78,4	26,4	0,0	52,0		1949,3
2	445,61	0,63	2,57	0,65	2,33	35,00	22,8	81,6	22,8	0,0	58,8		2008,1
2	487,89	0,68	2,55	0,66	2,56	42,28	27,9	108,2	27,9	0,0	80,3		2088,4
2	539,73	0,28	2,54	0,48	2,55	51,84	24,9	132,2	24,9	0,0	107,3		2195,7
2	582,42	0,72	1,17	0,50	1,86	42,69	21,3	79,4	21,3	0,0	58,1		2253,8
2	596,04	0,37	0,48	0,55	0,83	13,62	7,5	11,3	7,5	0,0	3,8		2257,6
						<b>SUMA</b>	<b>1299,5</b>	<b>3557,1</b>	<b>1288,0</b>	<b>11,5</b>	<b>2269,1</b>		