

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. nr 1

Lokalizacja	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między przekrojami m	Objętość	
	"W" wykop m ²	"N" nasyp m ²	"W" wykop m ²	"N" nasyp m ²		"W" wykop m ³	"N" nasyp m ³
+836,59	0,36	3,23					
+859,76	0,56	1,87	0,46	2,55	23,17	10,66	59,08
+885,06	0,29	1,93	0,43	1,90	25,30	10,75	48,07
+910,44	0,25	2,75	0,27	2,34	25,38	6,85	59,39
+935,64	0,35	2,11	0,30	2,43	25,20	7,56	61,24
+960,24	0,39	2,05	0,37	2,08	24,60	9,10	51,17
+985,46	0,34	2,17	0,37	2,11	25,22	9,21	53,21
1+011,18	0,35	2,14	0,35	2,16	25,72	8,87	55,43
1+037,31	0,38	2,21	0,37	2,18	26,13	9,54	56,83
1+059,08	0,22	2,92	0,30	2,57	21,77	6,53	55,84
1+084,47	0,18	1,97	0,20	2,45	25,39	5,08	62,08
1+110,38	0,48	1,05	0,33	1,51	25,91	8,55	39,12
1+122,93	0,88	0,79	0,68	0,92	12,55	8,53	11,55
1+159,37	0,37	1,52	0,63	1,16	36,44	22,77	42,09
1+177,11	1,88	0,81	1,13	1,17	17,74	19,96	20,67
1+202,66	0,40	1,82	1,14	1,32	25,55	29,13	33,60
1+228,22	0,35	1,55	0,38	1,69	25,56	9,58	43,07
1+256,07	0,34	1,99	0,35	1,77	27,85	9,61	49,29
1+280,27	0,35	1,74	0,35	1,87	24,20	8,35	45,13
1+303,70	0,53	2,12	0,44	1,93	23,43	10,31	45,22
1+324,98	0,40	1,98	0,47	2,05	21,28	9,90	43,62
1+340,11	0,39	3,06	0,40	2,52	15,13	5,98	38,13
1+348,96	0,42	2,76	0,41	2,91	8,85	3,58	25,75
1+372,76	0,49	2,40	0,46	2,58	23,80	10,83	61,40
1+398,18	0,51	2,43	0,50	2,42	25,42	12,71	61,39
1+426,14	0,35	3,31	0,43	2,87	27,96	12,02	80,25
1+452,25	0,37	2,04	0,36	2,68	26,11	9,40	69,84
1+470,31	0,44	1,44	0,41	1,74	18,06	7,31	31,42
1+493,70	0,40	1,65	0,42	1,55	23,39	9,82	36,14
1+509,55	2,64	1,13	1,52	1,39	15,85	24,09	22,03
1+533,06	0,68	0,98	1,66	1,06	23,51	39,03	24,80
1+559,50	0,44	1,01	0,56	1,00	26,44	14,81	26,31
1+574,53	3,09	0,56	1,77	0,79	15,03	26,53	11,80
1+587,30	1,35	0,81	2,22	0,69	12,77	28,35	8,75
1+607,20	0,35	2,18	0,85	1,50	19,90	16,92	29,75
1+626,44	3,42	0,49	1,89	1,34	19,24	36,27	25,69
1+626,45	3,44	0,49	3,43	0,49	0,01	0,03	0,00
1+634,41	3,43	0,23	3,44	0,36	7,96	27,34	2,87
1+659,27	5,01	1,46	4,22	0,85	24,86	104,91	21,01
1+686,75	2,08	1,83	3,55	1,65	27,48	97,42	45,20
1+712,52	1,86	1,64	1,97	1,74	25,77	50,77	44,71
1+735,48	1,97	1,08	1,92	1,36	22,96	43,97	31,23
1+761,50	3,52	0,28	2,75	0,68	26,02	71,42	17,69
1+788,72	2,37	1,35	2,95	0,82	27,22	80,16	22,18
1+803,80	2,97	1,40	2,67	1,38	15,08	40,26	20,73
1+819,16	3,39	1,31	3,18	1,36	15,36	48,84	20,81
1+831,56	2,56	1,47	2,98	1,39	12,40	36,89	17,24
1+844,85	8,29	0,12	5,43	0,80	13,29	72,10	10,57
1+864,21	3,80	0,47	6,05	0,30	19,36	117,03	5,71
1+883,97	5,27	0,43	4,54	0,45	19,76	89,61	8,89
1+917,54	3,04	0,34	4,16	0,39	33,57	139,48	12,92
1+941,34	2,30	0,77	2,67	0,56	23,80	63,55	13,21
1+951,99	0,70	0,75	1,50	0,76	10,65	15,98	8,09
1+981,44	1,03	1,12	0,87	0,94	29,45	25,47	27,54
2+007,07	0,37	1,33	0,70	1,23	25,63	17,94	31,40
2+033,56	1,51	0,42	0,94	0,88	26,49	24,90	23,18
2+060,89	3,26	0,61	2,39	0,52	27,33	65,18	14,07
2+082,23	0,48	0,75	1,87	0,68	21,34	39,91	14,51
2+107,32	0,76	0,55	0,62	0,65	25,09	15,56	16,31
2+126,86	1,30	0,17	1,03	0,36	19,54	20,13	7,03
2+146,08	3,36	2,38	2,33	1,28	19,22	44,78	24,51
2+172,96	0,33	2,73	1,85	2,56	26,88	49,59	68,68
2+199,05	0,32	2,35	0,33	2,54	26,09	8,48	66,27
2+230,24	0,24	2,05	0,28	2,20	31,19	8,73	68,62
2+261,20	3,07	1,12	1,66	1,59	30,96	51,24	49,07
2+284,27	0,27	1,31	1,67	1,22	23,07	38,53	28,03
2+309,44	0,28	1,44	0,28	1,38	25,17	6,92	34,61
2+325,43	0,48	0,85	0,38	1,15	15,99	6,08	18,31
2+336,35	0,55	1,30	0,52	1,08	10,92	5,62	11,74

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. nr 1

Lokalizacja	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między przekrojami m	Objętość	
	"W" wykop m ²	"N" nasyp m ²	"W" wykop m ²	"N" nasyp m ²		"W" wykop m ³	"N" nasyp m ³
2+347,33	0,54	1,26	0,55	1,28	10,98	5,98	14,05
2+363,47	0,51	1,41	0,53	1,34	16,14	8,47	21,55
2+387,91	0,48	1,05	0,50	1,23	24,44	12,10	30,06
2+403,99	0,61	1,22	0,55	1,14	16,08	8,76	18,25
2+422,00	0,94	0,94	0,78	1,08	18,01	13,96	19,45
2+437,30	2,49	0,69	1,72	0,82	15,30	26,24	12,47
2+460,91	0,36	1,23	1,43	0,96	23,61	33,64	22,67
2+485,17	0,30	1,13	0,33	1,18	24,26	8,01	28,63
2+510,07	0,57	1,26	0,44	1,20	24,90	10,83	29,76
2+535,41	0,78	1,06	0,68	1,16	25,34	17,10	29,39
2+560,09	0,37	2,51	0,58	1,79	24,68	14,19	44,05
2+573,72	1,50	1,10	0,94	1,81	13,63	12,74	24,60
2+594,15	1,38	0,96	1,44	1,03	20,43	29,42	21,04
2+610,67	0,40	2,26	0,89	1,61	16,52	14,70	26,60
2+629,97	1,31	1,39	0,86	1,83	19,30	16,50	35,22
2+661,40	0,35	3,52	0,83	2,46	31,43	26,09	77,16
2+685,43	0,52	4,50	0,44	4,01	24,03	10,45	96,36
2+708,68	0,30	2,18	0,41	3,34	23,25	9,53	77,66
2+733,11	5,16	0,00	2,73	1,09	24,43	66,69	26,63
2+761,30	0,71	0,84	2,94	0,42	28,19	82,74	11,84
2+779,77	0,39	1,61	0,55	1,23	18,47	10,16	22,63
2+803,88	0,39	1,53	0,39	1,57	24,11	9,40	37,85
2+828,58	0,37	1,55	0,38	1,54	24,70	9,39	38,04
2+854,12	2,97	0,78	1,67	1,17	25,54	42,65	29,75
2+878,24	0,60	1,94	1,79	1,36	24,12	43,05	32,80
2+903,27	0,37	2,20	0,49	2,07	25,03	12,14	51,81
2+926,74	0,31	1,95	0,34	2,08	23,47	7,98	48,70
2+944,75	1,74	1,16	1,03	1,56	18,01	18,46	28,01
2+976,06	0,33	1,46	1,04	1,31	31,31	32,41	41,02
2+997,52	0,28	1,36	0,31	1,41	21,46	6,55	30,26
3+018,93	0,35	2,21	0,32	1,79	21,41	6,74	38,22
3+043,37	0,20	1,81	0,28	2,01	24,44	6,72	49,12
3+067,96	1,24	2,16	0,72	1,99	24,59	17,70	48,81
3+080,46	3,75	1,98	2,50	2,07	12,50	31,19	25,88
3+104,76	3,48	1,71	3,62	1,85	24,30	87,84	44,83
3+118,04	1,17	1,27	2,33	1,49	13,28	30,88	19,79
3+137,95	2,85	0,77	2,01	1,02	19,91	40,02	20,31
3+164,09	0,47	1,44	1,66	1,11	26,14	43,39	28,88
3+187,42	3,16	0,72	1,82	1,08	23,33	42,34	25,20
3+210,89	0,82	1,30	1,99	1,01	23,47	46,71	23,70
3+237,24	0,67	1,32	0,75	1,31	26,35	19,63	34,52
3+262,84	0,25	2,01	0,46	1,67	25,60	11,78	42,62
3+288,14	0,25	2,49	0,25	2,25	25,30	6,32	56,92
3+313,24	0,13	2,87	0,19	2,68	25,10	4,77	67,27
3+339,29	0,16	2,82	0,15	2,85	26,05	3,78	74,11
3+364,89	0,20	2,36	0,18	2,59	25,60	4,61	66,30
3+390,20	0,09	2,78	0,15	2,57	25,31	3,67	65,05
3+414,45	0,34	1,55	0,22	2,17	24,25	5,21	52,50
3+441,28	0,26	1,70	0,30	1,63	26,83	8,05	43,60
3+467,09	0,63	1,67	0,45	1,69	25,81	11,49	43,49
3+494,10	0,67	1,07	0,65	1,37	27,01	17,56	37,00
3+518,90	0,76	1,18	0,72	1,13	24,80	17,73	27,90
					SUMA:	3096	4260