

## TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. nr 1

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia wykopu m <sup>2</sup> .	Powierzchnia średnia m <sup>2</sup> .	Odległość m	Objętość między krojami m <sup>3</sup>	Objętość wykopu narastającego m <sup>3</sup>	Powierzchnia nasypu m <sup>2</sup> .	Powierzchnia średnia m <sup>2</sup> .	Objętość między krojami m <sup>3</sup>	Objętość nasypu narastającego m <sup>3</sup>
0	490,00	0,00					1,76			
0	499,00	0,60	0,30	9,00	2,70	2,70	1,85	1,81	16,25	16,25
0	519,00	0,71	0,66	20,00	13,10	15,80	0,84	1,35	26,90	43,15
0	539,00	2,29	1,50	20,00	30,00	45,80	0,83	0,84	16,70	59,85
0	559,00	0,61	1,45	20,00	29,00	74,80	1,52	1,18	23,50	83,35
0	579,00	1,50	1,06	20,00	21,10	95,90	0,47	1,00	19,90	103,25
0	579,00	0,66	1,08	0,00	0,00	95,90	0,71	0,59	0,00	103,25
0	619,00	0,00	0,33	40,00	13,20	109,10	1,50	1,11	44,20	147,45
0	639,00	0,00	0,00	20,00	0,00	109,10	1,81	1,66	33,10	180,55
0	658,50	0,27	0,14	19,50	2,63	111,73	0,98	1,40	27,20	207,75
0	678,50	0,40	0,34	20,00	6,70	118,43	0,74	0,86	17,20	224,95
0	698,00	0,20	0,30	19,50	5,85	124,28	0,88	0,81	15,80	240,74
0	718,00	0,13	0,17	20,00	3,30	127,58	0,99	0,94	18,70	259,44
0	738,00	0,00	0,07	20,00	1,30	128,88	1,27	1,13	22,60	282,04
0	758,00	0,09	0,05	20,00	0,90	129,78	1,20	1,24	24,70	306,74
0	778,00	0,59	0,34	20,00	6,80	136,58	1,12	1,16	23,20	329,94
0	798,00	0,25	0,42	20,00	8,40	144,98	1,90	1,51	30,20	360,14
0	818,00	1,65	0,95	20,00	19,00	163,98	1,17	1,54	30,70	390,84
0	838,00	0,08	0,87	20,00	17,30	181,28	2,03	1,60	32,00	422,84
0	858,00	0,13	0,11	20,00	2,10	183,38	2,90	2,47	49,30	472,14
0	878,00	0,12	0,13	20,00	2,50	185,88	2,73	2,82	56,30	528,44
0	898,00	0,00	0,06	20,00	1,20	187,08	2,79	2,76	55,20	583,64
0	918,00	0,08	0,04	20,00	0,80	187,88	1,66	2,23	44,50	628,14
0	938,50	0,00	0,04	20,50	0,82	188,70	1,64	1,65	33,83	661,97
0	959,00	0,24	0,12	20,50	2,46	191,16	2,25	1,95	39,87	701,84
0	979,50	0,45	0,35	20,50	7,07	198,24	1,55	1,90	38,95	740,79
1	0,00	0,29	0,37	20,50	7,59	205,82	1,54	1,55	31,67	772,46
1	20,00	0,60	0,45	20,00	8,90	214,72	1,77	1,66	33,10	805,56
1	41,00	0,48	0,54	21,00	11,34	226,06	2,62	2,20	46,10	851,66
1	60,00	0,43	0,46	19,00	8,65	234,71	2,17	2,40	45,51	897,16
1	80,00	0,77	0,60	20,00	12,00	246,71	1,47	1,82	36,40	933,56

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia wykopu m <sup>2</sup> .	Powierzchnia średnia m <sup>2</sup> .	Odległość m	Objętość między przekrojami m <sup>3</sup>	Objętość wykopu narastająco m <sup>3</sup>	Powierzchnia nasypu m <sup>2</sup> .	Powierzchnia średnia m <sup>2</sup> .	Objętość między przekrojami m <sup>3</sup>	Objętość narastająco m <sup>3</sup>
1	80,00	0,77				246,71				933,56
1	100,50	0,19	0,48	20,50	9,84	256,55	1,47	1,84	37,62	971,18
1	121,00	0,00	0,10	20,50	1,95	258,49	2,20	2,45	50,23	1021,41
1	141,00	2,90	1,45	20,00	29,00	287,49	2,70	1,41	28,10	1049,51
1	161,50	4,65	3,78	20,50	77,39	364,88	0,11	0,06	1,13	1050,63
1	181,50	0,44	2,55	20,00	50,90	415,78	0,00	0,74	14,70	1065,33
1	202,00	0,00	0,22	20,50	4,51	420,29	1,47	2,28	46,64	1111,97
1	222,00	0,00	0,00	20,00	0,00	420,29	3,08	3,36	67,20	1179,17
1	242,00	0,00	0,00	20,00	0,00	420,29	3,64	4,51	90,20	1269,37
1	261,00	2,02	1,01	19,00	19,19	439,48	5,38	2,75	52,16	1321,53
1	281,00	0,00	1,01	20,00	20,20	459,68	0,11	0,73	14,60	1336,13
1	301,00	0,00	0,00	20,00	0,00	459,68	1,35	2,66	53,20	1389,33
1	321,00	0,00	0,00	20,00	0,00	459,68	3,97	3,81	76,20	1465,53
1	340,00	0,00	0,00	19,00	0,00	459,68	3,65	3,61	68,50	1534,02
1	360,00	0,00	0,00	20,00	0,00	459,68	3,56	2,97	59,30	1593,32
1	380,00	0,00	0,00	20,00	0,00	459,68	2,37	2,67	53,40	1646,72
1	400,00	0,00	0,00	20,00	0,00	459,68	2,97	2,84	56,80	1703,52
1	422,00	18,00	9,00	22,00	198,00	657,68	2,71	1,36	29,81	1733,33
1	442,00	1,58	9,79	20,00	195,80	853,48	0,00	0,40	7,90	1741,23
1	462,50	0,00	0,79	20,50	16,20	869,68	0,79	1,68	34,34	1775,57
1	482,50	0,14	0,07	20,00	1,40	871,08	2,56	2,43	48,50	1824,07
1	502,00	1,40	0,77	19,50	15,02	886,09	2,29	1,53	29,84	1853,90
1	522,00	0,92	1,16	20,00	23,20	909,29	0,77	0,90	17,90	1871,80
1	542,00	0,35	0,64	20,00	12,70	921,99	1,02	2,22	44,30	1916,10
1	563,00	0,45	0,40	21,00	8,40	930,39	3,41	2,68	56,28	1972,38
1	582,00	0,71	0,58	19,00	11,02	941,41	1,95	1,31	24,89	1997,27
1	602,00	0,00	0,36	20,00	7,10	948,51	0,67	1,36	27,10	2024,37
1	622,50	0,00	0,00	20,50	0,00	948,51	2,04	1,82	37,31	2061,68
1	642,50	0,00	0,00	20,00	0,00	948,51	1,60	1,48	29,60	2091,28
1	662,50	0,07	0,04	20,00	0,70	949,21	1,36	1,25	24,90	2116,18
1	683,00	0,21	0,14	20,50	2,87	952,08	1,13	0,92	18,86	2135,04
							0,71			

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia wykopu m <sup>2</sup> .	Powierzchnia średnia m <sup>2</sup> .	Odległość m	Objętość między krojami m <sup>3</sup>	Objętość wykopu narastająco m <sup>3</sup>	Powierzchnia nasypu m <sup>2</sup> .	Powierzchnia średnia m <sup>2</sup> .	Objętość między krojami m <sup>3</sup>	Objętość nasypu narastająco m <sup>3</sup>
1	683,00	0,21				952,08	0,71			2135,04
1	703,00	0,00	0,11	20,00	2,10	954,18	3,34	2,03	40,50	2175,54
1	723,00	0,00	0,00	20,00	0,00	954,18	2,42	2,88	57,60	2233,14
1	743,00	0,00	0,00	20,00	0,00	954,18	3,22	2,82	56,40	2289,54
1	763,00	0,00	0,00	20,00	0,00	954,18	1,73	2,48	49,50	2339,04
1	783,00	0,00	0,00	20,00	0,00	954,18	2,09	1,91	38,20	2377,24
1	803,00	0,19	0,10	20,00	1,90	956,08	0,78	1,44	28,70	2405,94
1	823,00	0,21	0,20	20,00	4,00	960,08	1,23	1,01	20,10	2426,04
1	843,00	0,04	0,13	20,00	2,50	962,58	1,68	1,46	29,10	2455,14
1	863,00	0,23	0,14	20,00	2,70	965,28	1,56	1,62	32,40	2487,54
1	883,00	0,32	0,28	20,00	5,50	970,78	2,01	1,79	35,70	2523,24
1	903,00	0,02	0,17	20,00	3,40	974,18	3,82	2,92	58,30	2581,54
1	912,30	0,29	0,16	9,30	1,44	975,62	6,63	5,23	48,59	2630,14
1	923,00	0,65	0,47	10,70	5,03	980,65	0,83	3,73	39,91	2670,05
1	930,00	0,69	0,67	7,00	4,69	<b>985,3</b>	0,85	0,84	5,88	<b>2675,9</b>