

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

km	Powierzchnia			Powierzchnia śr.			Odl.	Objętość			Zużycie na miej.	Nadm. obj. wykop
	humus	wykop	nasyp	humus	wykop	nasyp		humus	wykop	nasyp		
	1.	m ² 2.	m ² 3.	4.	m ² 5.	m ² 6.	m 7.	8.	m ³ 9.	m ³ 10.	m ³ 11.	m ³ 12.
1230,00	-	1,36	0,78	-	1,36	0,78	7,00	-	9,52	5,46	5,46	4,06
1237,00	-	1,36	0,78	-	1,31	0,84	20,00	-	26,20	16,80	16,80	9,40
1257,00	-	1,26	0,90	-	1,63	0,79	30,00	-	48,90	23,70	23,70	25,20
1287,00	-	2,00	0,68	-	1,73	0,83	23,00	-	39,68	18,98	18,98	20,70
1310,00	-	1,45	0,97	-	1,53	0,97	20,50	-	31,26	19,89	19,89	11,38
1330,50	-	1,60	0,97	-	1,90	1,29	29,00	-	54,96	37,27	37,27	17,69
1359,50	-	2,19	1,60	-	2,22	1,48	21,00	-	46,62	31,08	31,08	15,54
1380,50	-	2,25	1,36	-	2,29	1,51	37,50	-	85,69	56,44	56,44	29,25
1418,00	-	2,32	1,65	-	2,49	1,72	29,00	-	72,07	49,88	49,88	22,19
1447,00	-	2,65	1,79	-	2,09	1,40	42,00	-	87,78	58,59	58,59	29,19
1489,00	-	1,53	1,00	-	1,58	1,09	26,00	-	40,95	28,34	28,34	12,61
1515,00	-	1,62	1,18	-	1,98	1,42	20,50	-	40,49	29,01	29,01	11,48
1535,50	-	2,33	1,65	-	2,13	1,58	22,00	-	46,86	34,65	34,65	12,21
1557,50	-	1,93	1,50	-	1,99	1,43	21,00	-	41,69	29,93	29,93	11,76
1578,50	-	2,04	1,35	-	2,24	1,44	31,50	-	70,56	45,20	45,20	25,36
1610,00	-	2,44	1,52	-	2,15	1,63	30,00	-	64,35	48,90	48,90	15,45
1640,00	-	1,85	1,74	-	2,12	1,72	25,50	-	54,06	43,86	43,86	10,20
1665,50	-	2,39	1,70	-	2,23	1,75	19,00	-	42,28	33,25	33,25	9,03
1684,50	-	2,06	1,80	-	2,05	1,60	21,00	-	43,05	33,60	33,60	9,45
1705,50	-	2,04	1,40	-	2,11	1,52	25,00	-	52,63	37,88	37,88	14,75
1730,50	-	2,17	1,63	-	1,81	1,31	22,00	-	39,82	28,71	28,71	11,11
1752,50	-	1,45	0,98	-	1,48	0,87	23,00	-	33,93	20,01	20,01	13,92
1775,50	-	1,50	0,76	-	1,53	0,81	19,00	-	28,98	15,30	15,30	13,68
1794,50	-	1,55	0,85	-	1,81	1,19	25,00	-	45,13	29,63	29,63	15,50
1819,50	-	2,06	1,52	-	1,66	1,39	13,00	-	21,58	18,01	18,01	3,58
1832,50	-	1,26	1,25	-	1,37	1,07	22,00	-	30,03	23,43	23,43	6,60
1854,50	-	1,47	0,88	-	1,81	0,95	18,00	-	32,58	17,01	17,01	15,57
1872,50	-	2,15	1,01	-	1,78	1,24	15,00	-	26,70	18,60	18,60	8,10
1887,50	-	1,41	1,47	-	1,54	1,52	36,00	-	55,26	54,54	54,54	0,72
1923,50	-	1,66	1,56	-	1,68	1,80	15,00	-	25,13	26,93	25,13	-1,80
1938,50	-	1,69	2,03	-	1,74	2,12	13,50	-	23,42	28,55	23,42	-5,13
1952,00	-	1,78	2,20	-	1,82	1,97	19,50	-	35,39	38,32	35,39	-2,93
1971,50	-	1,85	1,73	-	1,53	1,21	16,00	-	24,48	19,28	19,28	5,20
1987,50	-	1,21	0,68	-	1,41	0,82	29,00	-	40,75	23,78	23,78	16,97
2016,50	-	1,60	0,96	-	1,48	0,93	15,50	-	22,94	14,42	14,42	8,53
2032,00	-	1,36	0,90	-	1,55	0,89	26,50	-	40,94	23,45	23,45	17,49
2058,50	-	1,73	0,87	-	1,82	1,32	18,00	-	32,76	23,76	23,76	9,00
2076,50	-	1,91	1,77	-	1,96	1,95	16,00	-	31,28	31,12	31,12	0,16
2092,50	-	2,00	2,12	-	2,36	2,31	38,00	-	89,68	87,78	87,78	1,90
2130,50	-	2,72	2,50	-	2,36	2,35	34,50	-	81,42	81,08	81,08	0,35
2165,00	-	2,00	2,20									
razem: - 1 762 1 306 1 297 455												