

TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

Km	Hm	Powierzchnia		Średnia powierzchnia			Objętość		Zużycie na miejscu m3	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp	Odl.	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Odkład	Dokop
		m2	m2	m2	m2	m	m3	m3		m3	m3	m3	m3
0	0	0	0										
0	13	0	0	0	0	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0	13	1,9	0,1	0,95	0,05	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0	57,35	2,25	0,1	2,075	0,1	44,35	92,03	4,44	4,44	87,59	0,00	87,59	0,00
0	96,3	1,7	0	1,975	0,05	38,95	76,93	1,95	1,95	74,98	0,00	162,57	0,00
0	130,5	1,6	0	1,65	0	34,2	56,43	0,00	0,00	56,43	0,00	219,00	0,00
0	158,4	1	0,1	1,3	0,05	27,9	36,27	1,40	1,40	34,88	0,00	253,88	0,00
0	191,9	1,15	0,25	1,075	0,175	33,5	36,01	5,86	5,86	30,15	0,00	284,03	0,00
0	229,7	2,55	0,1	1,85	0,175	37,8	69,93	6,62	6,62	63,32	0,00	347,34	0,00
0	255,55	1,8	0,15	2,175	0,125	25,85	56,22	3,23	3,23	52,99	0,00	400,33	0,00
0	304,1	0,95	0,4	1,375	0,275	48,55	66,76	13,35	13,35	53,41	0,00	453,74	0,00
0	329,75	1,55	0	1,25	0,2	25,65	32,06	5,13	5,13	26,93	0,00	480,67	0,00
0	362,7	2	0,2	1,775	0,1	32,95	58,49	3,30	3,30	55,19	0,00	535,86	0,00
0	368,2	1,95	0,2	1,975	0,2	5,5	10,86	1,10	1,10	9,76	0,00	545,62	0,00
0	390,2	1,35	0,9	1,65	0,55	22	36,30	12,10	12,10	24,20	0,00	569,82	0,00
0	421,45	1	0,3	1,175	0,6	31,25	36,72	18,75	18,75	17,97	0,00	587,79	0,00
0	453	1,8	0,15	1,4	0,225	31,55	44,17	7,10	7,10	37,07	0,00	624,86	0,00
0	485,05	1,55	0,35	1,675	0,25	32,05	53,68	8,01	8,01	45,67	0,00	670,54	0,00
0	516	1	0	1,275	0,175	30,95	39,46	5,42	5,42	34,05	0,00	704,58	0,00
				0,675	0,3	23,2	15,66	6,96	6,96	8,70	0,00		

TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

Km	Hm	Powierzchnia		Średnia powierzchnia			Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp	Odl.	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Odkład	Dokop
		m2	m2	m2	m2	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
0	539,2	0,35	0,6									713,28	0,00
0	578,1	2,25	0,25	1,3	0,425	38,9	50,57	16,53	16,53	34,04	0,00	747,32	0,00
0	639,15	2	0,4	2,125	0,325	61,05	129,73	19,84	19,84	109,89	0,00	857,21	0,00
0	706,3	1,5	0,3	1,75	0,35	67,15	117,51	23,50	23,50	94,01	0,00	951,22	0,00
0	741,95	1,2	0,7	1,35	0,5	35,65	48,13	17,83	17,83	30,30	0,00	981,52	0,00
0	765,8	1,35	0,5	1,275	0,6	23,85	30,41	14,31	14,31	16,10	0,00	997,62	0,00
0	793,35	1,9	0,2	1,625	0,35	27,55	44,77	9,64	9,64	35,13	0,00	1 032,75	0,00
0	822,9	1,7	0	1,8	0,1	29,55	53,19	2,96	2,96	50,23	0,00	1 082,98	0,00
0	863,5	1	0,25	1,35	0,125	40,6	54,81	5,08	5,08	49,74	0,00	1 132,72	0,00
0	904,7	3,15	0,15	2,075	0,2	41,2	85,49	8,24	8,24	77,25	0,00	1 209,97	0,00
0	945,65	1,2	0,5	2,175	0,325	40,95	89,07	13,31	13,31	75,76	0,00	1 285,72	0,00
0	995,15	2	0,1	1,6	0,3	49,5	79,20	14,85	14,85	64,35	0,00	1 350,07	0,00
1	31,2	1,6	1	1,8	0,55	36,05	64,89	19,83	19,83	45,06	0,00	1 395,14	0,00
1	71,25	1,2	0,45	1,4	0,725	40,05	56,07	29,04	29,04	27,03	0,00	1 422,17	0,00
1	108,3	1,65	0,3	1,425	0,375	37,05	52,80	13,89	13,89	38,90	0,00	1 461,07	0,00
1	129,15	1,5	0,35	1,575	0,325	20,85	32,84	6,78	6,78	26,06	0,00	1 487,13	0,00
1	151,45	1,2	0,15	1,35	0,25	22,3	30,11	5,58	5,58	24,53	0,00	1 511,66	0,00
1	189,25	1,35	0,4	1,275	0,275	37,8	48,20	10,40	10,40	37,80	0,00	1 549,46	0,00
1	222,9	1,65	0,3	1,5	0,35	33,65	50,48	11,78	11,78	38,70	0,00	1 588,16	0,00
1	253,85	2,1	0,3	1,875	0,3	30,95	58,03	9,28	9,28	48,75	0,00	1 636,91	0,00

TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

Km	Hm	Powierzchnia		Średnia powierzchnia			Objętość		Zużycie na miejscu m3	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp	Odl.	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Odkład	Dokop
		m2	m2	m2	m2	m	m3	m3		m3	m3	m3	m3
1	270,3	1,65	0,2	1,875	0,25	16,45	30,84	4,11	4,11	26,73	0,00	1 663,64	0,00
1	321,45	1,3	0,1	1,475	0,15	51,15	75,45	7,67	7,67	67,77	0,00	1 731,41	0,00
1	384,85	1,1	0,2	1,2	0,15	63,4	76,08	9,51	9,51	66,57	0,00	1 797,98	0,00
1	419,1	0,6	1,65	0,85	0,925	34,25	29,11	31,68	29,11	0,00	2,57	1 795,41	0,00
1	451,2	1,4	0,7	1	1,175	32,1	32,10	37,72	32,10	0,00	5,62	1 789,80	0,00
1	498,15	1,85	0,1	1,625	0,4	46,95	76,29	18,78	18,78	57,51	0,00	1 847,31	0,00
1	530,65	1,1	0,2	1,475	0,15	32,5	47,94	4,88	4,88	43,06	0,00	1 890,37	0,00
1	559,75	1,65	0,2	1,375	0,2	29,1	40,01	5,82	5,82	34,19	0,00	1 924,57	0,00
1	598,65	2,4	0,2	2,025	0,2	38,9	78,77	7,78	7,78	70,99	0,00	1 995,56	0,00
1	654	1,32	0	1,86	0,1	55,35	102,95	5,54	5,54	97,42	0,00	2 092,97	0,00
1	700	1,6	0,4	1,46	0,2	46	67,16	9,20	9,20	57,96	0,00	2 150,93	0,00
1	739,95	1	0,55	1,3	0,475	39,95	51,94	18,98	18,98	32,96	0,00	2 183,89	0,00
1	780,15	1,6	0,1	1,3	0,325	40,2	52,26	13,07	13,07	39,20	0,00	2 223,09	0,00
1	809,5	1,15	0,4	1,375	0,25	29,35	40,36	7,34	7,34	33,02	0,00	2 256,11	0,00
1	844	0	1,8	0,575	1,1	34,5	19,84	37,95	19,84	0,00	18,11	2 237,99	0,00
1	887,6	1,15	0,3	0,575	1,05	43,6	25,07	45,78	25,07	0,00	20,71	2 217,28	0,00
1	926,2	1,05	0,3	1,1	0,3	38,6	42,46	11,58	11,58	30,88	0,00	2 248,16	0,00
1	981,75	0,85	0,5	0,95	0,4	55,55	52,77	22,22	22,22	30,55	0,00	2 278,72	0,00
2	25,85	2,25	0,1	1,55	0,3	44,1	68,35	13,23	13,23	55,12	0,00	2 333,84	0,00
				1,875	0,125	41,15	77,16	5,14	5,14	72,01	0,00		

TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

Km	Hm	Powierzchnia		Średnia powierzchnia			Objętość		Zużycie na miejscu m3	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop m2	Nasyp m2	Wykop m2	Nasyp m2	Odl. m	Wykop m3	Nasyp m3		Wykop m3	Nasyp m3	Odkład m3	Dokop m3
2	67	1,5	0,15									2 405,85	0,00
				1,475	0,125	43,9	64,75	5,49	5,49	59,27	0,00		
2	110,9	1,45	0,1									2 465,12	0,00
				1,45	0,1	19,5	28,28	1,95	1,95	26,33	0,00		
2	130,4	1,45	0,1									2 491,44	0,00
				1,4	0,275	31,45	44,03	8,65	8,65	35,38	0,00		
2	161,85	1,35	0,45									2 526,82	0,00
				1,8	0,275	41,25	74,25	11,34	11,34	62,91	0,00		
2	203,1	2,25	0,1									2 589,73	0,00
				2	0,125	23,1	46,20	2,89	2,89	43,31	0,00		
2	226,2	1,75	0,15									2 633,04	0,00
				1,725	0,275	20,1	34,67	5,53	5,53	29,15	0,00		
2	246,3	1,7	0,4									2 662,19	0,00
				1,325	0,275	14,3	18,95	3,93	3,93	15,01	0,00		
2	260,6	0,95	0,15									2 677,20	0,00
				1,225	0,125	23,55	28,85	2,94	2,94	25,91	0,00		
2	284,15	1,5	0,1									2 703,11	0,00
				0,8	1,1	27,23	21,78	29,95	21,78	0,00	8,17		
2	311,38	0,1	2,1									2 694,94	0,00
				0,05	1,05	7,92	0,40	8,32	0,40	0,00	7,92		
2	319,3	0	0									2 687,02	0,00
							3443	756	693	2750	63	2 687	0