

Wykop humusu

Hektometr	Warstwa nawierzchni	odległość	średnie szerokości	objętość
	Hz			Hz
	[m2]	[m]	[m]	[m3]
Tabela wyników				3855
43+119,00	0,65	x	x	x
43+149,00	0,65	30,00	0,65	19,50
43+179,00	0,65	30,00	0,65	19,50
43+209,00	0,85	30,00	0,75	22,50
43+239,00	0,65	30,00	0,75	22,50
43+254,32	1,20	15,32	0,93	14,17
43+262,26	1,75	7,94	1,48	11,71
43+300,81	2,50	38,55	2,13	81,92
43+322,91	1,85	22,10	2,18	48,07
43+346,06	3,65	23,15	2,75	63,66
43+371,14	3,70	25,08	3,68	92,17
43+389,51	4,00	18,37	3,85	70,72
43+422,81	3,75	33,30	3,88	129,04
43+447,41	3,40	24,60	3,58	87,95
43+473,71	4,70	26,30	4,05	106,51
43+506,33	1,85	32,62	3,28	106,83
43+523,74	1,30	17,41	1,58	27,42
43+550,62	1,20	26,88	1,25	33,60
43+580,48	2,80	29,86	2,00	59,72
43+602,07	1,10	21,59	1,95	42,10
43+621,65	2,20	19,58	1,65	32,31
43+641,25	2,30	19,60	2,25	44,10
43+658,47	1,40	17,22	1,85	31,86
43+698,98	1,40	40,51	1,40	56,71
43+705,28	1,60	6,30	1,50	9,45
43+732,99	0,85	27,71	1,23	33,94
43+760,00	1,30	27,01	1,08	29,04
43+782,50	0,75	22,50	1,03	23,06
43+804,76	0,85	22,26	0,80	17,81
43+837,80	0,85	33,04	0,85	28,08
43+872,81	1,40	35,01	1,13	39,39
43+907,83	0,95	35,02	1,18	41,15
43+940,47	1,45	32,64	1,20	39,17
43+975,76	1,05	35,29	1,25	44,11
44+005,77	0,85	30,01	0,95	28,51
44+035,76	0,90	29,99	0,88	26,24
44+065,76	1,20	30,00	1,05	31,50
44+072,52	1,15	6,76	1,18	7,94
44+091,90	1,25	19,38	1,20	23,26
44+118,14	0,70	26,24	0,98	25,58
44+143,14	1,10	25,00	0,90	22,50

44+170,34	1,20	27,20	1,15	31,28
44+207,66	0,90	37,32	1,05	39,19
44+234,15	1,20	26,49	1,05	27,81
44+255,75	2,20	21,60	1,70	36,72
44+287,97	1,20	32,22	1,70	54,77
44+308,21	1,25	20,24	1,23	24,79
44+314,31	1,15	6,10	1,20	7,32
44+326,54	1,20	12,23	1,18	14,37
44+330,43	1,40	3,89	1,30	5,06
44+338,73	1,35	8,30	1,38	11,41
44+352,19	0,90	13,46	1,13	15,14
44+362,44	1,40	10,25	1,15	11,79
44+369,81	1,15	7,37	1,28	9,40
44+399,08	1,00	29,27	1,08	31,47
44+407,62	1,30	8,54	1,15	9,82
44+435,48	1,30	27,86	1,30	36,22
44+445,41	1,45	9,93	1,38	13,65
44+465,11	1,05	19,70	1,25	24,62
44+494,51	1,65	29,40	1,35	39,69
44+504,27	1,25	9,76	1,45	14,15
44+509,57	1,20	5,30	1,23	6,49
44+529,51	1,10	19,94	1,15	22,93
44+537,54	1,20	8,03	1,15	9,23
44+541,89	1,05	4,35	1,13	4,89
44+563,17	1,10	21,28	1,08	22,88
44+582,49	1,40	19,32	1,25	24,15
44+619,09	1,15	36,60	1,28	46,66
44+632,90	1,50	13,81	1,33	18,30
44+646,13	1,55	13,23	1,53	20,18
44+653,21	1,35	7,08	1,45	10,27
44+660,97	1,15	7,76	1,25	9,70
44+683,78	0,85	22,81	1,00	22,81
44+704,71	2,75	20,93	1,80	37,67
44+713,11	1,00	8,40	1,88	15,75
44+735,14	1,05	22,03	1,03	22,58
44+755,19	1,00	20,05	1,03	20,55
44+787,97	0,90	32,78	0,95	31,14
44+807,48	0,95	19,51	0,93	18,05
44+820,00	0,70	12,52	0,83	10,33
44+840,00	0,68	20,00	0,69	13,80
44+847,00	0,70	7,00	0,69	4,83
44+860,00	0,00	13,00	0,35	4,55
44+875,00	0,67	15,00	0,34	5,03
44+890,00	0,00	15,00	0,34	5,03
44+906,00	0,00	16,00	0,00	0,00
44+920,00	0,50	14,00	0,25	3,50
44+936,00	0,55	16,00	0,53	8,40
44+960,00	0,22	24,00	0,39	9,24
44+980,00	0,23	20,00	0,23	4,50
45+000,00	0,65	20,00	0,44	8,80
45+026,00	0,25	26,00	0,45	11,70
45+046,00	0,00	20,00	0,13	2,50
45+060,00	0,25	14,00	0,13	1,75

45+080,00	0,40	20,00	0,33	6,50
45+104,00	0,40	24,00	0,40	9,60
45+113,00	0,55	9,00	0,48	4,28
45+130,00	3,35	17,00	1,95	33,15
45+150,00	0,60	20,00	1,98	39,50
45+162,00	0,50	12,00	0,55	6,60
45+184,00	1,00	22,00	0,75	16,50
45+209,00	0,20	25,00	0,60	15,00
45+240,00	0,30	31,00	0,25	7,75
45+272,00	0,50	32,00	0,40	12,80
45+300,00	0,55	28,00	0,53	14,70
45+322,00	0,12	22,00	0,34	7,37
45+334,00	0,40	12,00	0,26	3,12
45+347,00	0,45	13,00	0,43	5,53
45+364,00	0,15	17,00	0,30	5,10
45+370,00	0,00	6,00	0,08	0,45
45+384,00	0,20	14,00	0,10	1,40
45+410,00	0,30	26,00	0,25	6,50
45+430,00	0,00	20,00	0,15	3,00
45+452,00	0,60	22,00	0,30	6,60
45+468,00	2,00	16,00	1,30	20,80
45+503,00	0,80	35,00	1,40	49,00
45+520,00	0,80	17,00	0,80	13,60
45+539,00	0,37	19,00	0,59	11,12
45+550,00	0,75	11,00	0,56	6,16
45+572,00	0,45	22,00	0,60	13,20
45+590,00	0,85	18,00	0,65	11,70
45+610,00	0,85	20,00	0,85	17,00
45+631,00	1,24	21,00	1,05	21,95
45+641,00	0,00	10,00	0,62	6,20
45+660,00	0,00	19,00	0,00	0,00
45+676,00	0,00	16,00	0,00	0,00
45+697,00	0,00	21,00	0,00	0,00
45+720,00	0,65	23,00	0,33	7,48
45+742,00	0,38	22,00	0,52	11,33
45+769,00	0,85	27,00	0,62	16,61
45+800,00	1,10	31,00	0,98	30,23
45+830,00	1,02	30,00	1,06	31,80
45+856,00	0,56	26,00	0,79	20,54
45+873,00	0,58	17,00	0,57	9,69
45+900,00	0,57	27,00	0,58	15,53
45+930,00	1,11	30,00	0,84	25,20
45+956,00	1,95	26,00	1,53	39,78
45+980,00	1,05	24,00	1,50	36,00
46+010,00	1,05	30,00	1,05	31,50
46+038,00	0,55	28,00	0,80	22,40
46+059,00	0,52	21,00	0,54	11,24
46+080,00	1,00	21,00	0,76	15,96
46+100,00	1,05	20,00	1,03	20,50
46+118,00	0,50	18,00	0,78	13,95
46+140,00	0,50	22,00	0,50	11,00
46+160,00	1,50	20,00	1,00	20,00
46+180,00	1,50	20,00	1,50	30,00

46+200,00	1,25	20,00	1,38	27,50
46+220,00	1,25	20,00	1,25	25,00
46+235,00	1,05	15,00	1,15	17,25
46+250,00	0,50	15,00	0,78	11,63
46+270,00	1,05	20,00	0,78	15,50
46+290,00	1,05	20,00	1,05	21,00
46+311,00	0,45	21,00	0,75	15,75
46+340,00	0,93	29,00	0,69	20,01
46+360,00	1,05	20,00	0,99	19,80
46+380,00	0,42	20,00	0,74	14,70
46+385,00	0,45	5,00	0,44	2,18
46+410,00	1,02	25,00	0,74	18,38
46+430,00	0,48	20,00	0,75	15,00
46+450,00	1,00	20,00	0,74	14,80
46+473,00	0,49	23,00	0,75	17,14
46+490,00	0,47	17,00	0,48	8,16
46+510,00	0,50	20,00	0,49	9,70
46+525,00	1,05	15,00	0,78	11,63
46+540,00	1,10	15,00	1,08	16,13
46+556,00	0,60	16,00	0,85	13,60
46+580,00	1,05	24,00	0,83	19,80
46+596,00	0,60	16,00	0,83	13,20
46+610,00	0,60	14,00	0,60	8,40
46+630,00	0,41	20,00	0,51	10,10
46+657,00	0,85	27,00	0,63	17,01
46+680,00	1,30	23,00	1,08	24,73
46+700,00	0,63	20,00	0,97	19,30
46+720,00	0,65	20,00	0,64	12,80
46+728,53	0,65	8,53	0,65	5,54