

Tabela do obliczeń robót ziemnych

Km	Pole powierzchni [m2]		Odległość między przekrojami [m]	Średnie pole powierzchni [m2]		Objętość [m3]	
	przekop	nasyp		przekop	nasyp	przekop	nasyp
00+000,00	0,00	0,00	–				
00+015,00	0,88	0,26	15,00	0,44	0,13	6,60	1,98
00+050,00	0,88	0,26	35,00	0,88	0,26	30,80	9,24
00+085,00	0,63	0,19	35,00	0,76	0,23	26,43	7,93
00+120,00	1,03	0,31	35,00	0,83	0,25	29,05	8,72
00+155,00	0,88	0,26	35,00	0,96	0,29	33,43	10,03
00+190,00	0,48	0,14	35,00	0,68	0,20	23,80	7,14
00+225,00	1,28	0,38	35,00	0,88	0,26	30,80	9,24
00+260,00	1,28	0,38	35,00	1,28	0,38	44,80	13,44
00+295,00	0,88	0,26	35,00	1,08	0,32	37,80	11,34
00+330,00	1,28	0,38	35,00	1,08	0,32	37,80	11,34
00+365,00	1,25	0,38	35,00	1,27	0,38	44,28	13,28
00+400,00	0,21	0,06	35,00	0,73	0,22	25,55	7,67
00+435,00	0,99	0,30	35,00	0,60	0,18	21,00	6,30
00+470,00	0,55	0,17	35,00	0,77	0,23	26,95	8,09
00+505,00	0,60	0,18	35,00	0,58	0,17	20,13	6,04
00+540,00	1,02	0,31	35,00	0,81	0,24	28,35	8,51
00+575,00	1,00	0,30	35,00	1,01	0,30	35,35	10,61
00+610,00	0,80	0,24	35,00	0,90	0,27	31,50	9,45
00+645,00	1,20	0,36	35,00	1,00	0,30	35,00	10,50
00+680,00	0,75	0,23	35,00	0,98	0,29	34,13	10,24
00+715,00	0,82	0,25	35,00	0,79	0,24	27,48	8,24
00+750,00	0,88	0,26	35,00	0,85	0,26	29,75	8,93
00+785,00	1,28	0,38	35,00	1,08	0,32	37,80	11,34
00+820,00	1,21	0,36	35,00	1,25	0,37	43,58	13,07
00+855,00	1,15	0,35	35,00	1,18	0,35	41,30	12,39
00+890,00	1,10	0,33	35,00	1,13	0,34	39,38	11,81
00+925,00	0,45	0,14	35,00	0,78	0,23	27,13	8,14

00+960,00	0,95	0,29	35,00	0,70	0,21	24,50	7,35
00+995,00	0,85	0,26	35,00	0,90	0,27	31,50	9,45
01+030,00	0,15	0,05	35,00	0,50	0,15	17,50	5,25
01+065,00	0,18	0,05	35,00	0,17	0,05	5,78	1,73
01+100,00	0,25	0,08	35,00	0,22	0,06	7,53	2,26
01+135,00	0,22	0,07	35,00	0,24	0,07	8,23	2,47
01+170,00	0,26	0,08	35,00	0,24	0,07	8,40	2,52
01+205,00	0,24	0,07	35,00	0,25	0,08	8,75	2,63
01+240,00	0,17	0,05	35,00	0,21	0,06	7,18	2,15
01+275,00	0,24	0,07	35,00	0,21	0,06	7,18	2,15
01+310,00	0,22	0,07	35,00	0,23	0,07	8,05	2,42
01+345,00	0,23	0,07	35,00	0,23	0,07	7,88	2,36
01+380,00	0,45	0,14	35,00	0,34	0,10	11,90	3,57
01+415,00	0,14	0,04	35,00	0,30	0,09	10,33	3,10
01+450,00	0,84	0,25	35,00	0,49	0,15	17,15	5,15
01+485,00	0,46	0,14	35,00	0,65	0,20	22,75	6,83
01+520,00	0,35	0,11	35,00	0,41	0,12	14,18	4,25
01+555,00	0,40	0,12	35,00	0,38	0,11	13,13	3,94
01+590,00	0,48	0,14	35,00	0,44	0,13	15,40	4,62
01+625,00	0,18	0,05	35,00	0,33	0,10	11,55	3,47
01+660,00	1,25	0,38	35,00	0,72	0,21	25,03	7,51
01+695,00	0,65	0,20	35,00	0,95	0,29	33,25	9,98
01+730,00	0,85	0,26	35,00	0,75	0,23	26,25	7,88
01+765,00	0,80	0,24	35,00	0,83	0,25	28,88	8,66
01+800,00	0,78	0,23	35,00	0,79	0,24	27,65	8,30
01+835,00	0,18	0,05	35,00	0,48	0,14	16,80	5,04
01+870,00	0,14	0,04	35,00	0,16	0,05	5,60	1,68
01+905,00	0,19	0,06	35,00	0,17	0,05	5,78	1,73
01+940,00	1,15	0,35	35,00	0,67	0,20	23,45	7,04
01+975,00	1,24	0,37	35,00	1,20	0,36	41,83	12,55
02+010,00	0,65	0,20	35,00	0,95	0,28	33,08	9,92
02+045,00	1,20	0,36	35,00	0,93	0,28	32,38	9,71
02+080,00	1,15	0,35	35,00	1,18	0,35	41,13	12,34
02+115,00	0,95	0,29	35,00	1,05	0,32	36,75	11,03
02+150,00	1,05	0,32	35,00	1,00	0,30	35,00	10,50
02+185,00	0,74	0,22	35,00	0,90	0,27	31,33	9,40
02+220,00	0,51	0,15	35,00	0,63	0,19	21,88	6,56
02+255,00	0,60	0,18	35,00	0,56	0,17	19,43	5,83
02+290,00	0,48	0,14	35,00	0,54	0,16	18,90	5,67
02+325,00	0,35	0,11	35,00	0,42	0,12	14,53	4,36
02+360,00	0,19	0,06	35,00	0,27	0,08	9,45	2,84
02+395,00	0,24	0,07	35,00	0,22	0,06	7,53	2,26

02+430,00	0,71	0,21	35,00	0,48	0,14	16,63	4,99
02+465,00	0,26	0,08	35,00	0,49	0,15	16,98	5,09
02+500,00	0,18	0,05	35,00	0,22	0,07	7,70	2,31
02+535,00	1,04	0,31	35,00	0,61	0,18	21,35	6,41
02+570,00	0,94	0,28	35,00	0,99	0,30	34,65	10,40
02+605,00	1,25	0,38	35,00	1,10	0,33	38,33	11,50
02+640,00	1,20	0,36	35,00	1,23	0,37	42,88	12,86
02+675,00	1,17	0,35	35,00	1,19	0,36	41,48	12,44
02+710,00	0,65	0,20	35,00	0,91	0,27	31,85	9,56
02+745,00	1,20	0,36	35,00	0,93	0,28	32,38	9,71
02+780,00	1,18	0,35	35,00	1,19	0,36	41,65	12,50
02+815,00	0,74	0,22	35,00	0,96	0,29	33,60	10,08
02+850,00	0,65	0,20	35,00	0,70	0,21	24,33	7,30
02+885,00	0,80	0,24	35,00	0,73	0,22	25,38	7,61
02+920,00	0,95	0,29	35,00	0,88	0,26	30,63	9,19
02+955,00	0,99	0,30	35,00	0,97	0,29	33,95	10,19
02+990,00	1,05	0,32	35,00	1,02	0,31	35,70	10,71
03+025,00	0,29	0,09	35,00	0,67	0,20	23,45	7,04
03+060,00	0,46	0,14	35,00	0,38	0,11	13,13	3,94
03+095,00	0,90	0,27	35,00	0,68	0,20	23,80	7,14
03+130,00	1,10	0,33	35,00	1,00	0,30	35,00	10,50
03+165,00	0,60	0,18	35,00	0,85	0,26	29,75	8,93
03+200,00	0,90	0,27	35,00	0,75	0,23	26,25	7,88
03+235,00	0,95	0,29	35,00	0,93	0,28	32,38	9,71
03+270,00	0,99	0,30	35,00	0,97	0,29	33,95	10,19
03+305,00	0,55	0,17	35,00	0,77	0,23	26,95	8,09
03+340,00	0,64	0,19	35,00	0,60	0,18	20,83	6,25
03+375,00	0,35	0,11	35,00	0,50	0,15	17,33	5,20
03+410,00	0,68	0,20	35,00	0,52	0,15	18,03	5,41
03+445,00	1,10	0,33	35,00	0,89	0,27	31,15	9,35
03+480,00	0,80	0,24	35,00	0,95	0,29	33,25	9,98
03+515,00	0,90	0,27	35,00	0,85	0,26	29,75	8,93
03+550,00	1,10	0,33	35,00	1,00	0,30	35,00	10,50
03+585,00	1,20	0,36	35,00	1,15	0,35	40,25	12,08
03+620,00	1,15	0,35	35,00	1,18	0,35	41,13	12,34
03+655,00	0,80	0,24	35,00	0,98	0,29	34,13	10,24
03+690,00	0,75	0,23	35,00	0,78	0,23	27,13	8,14
03+725,00	0,67	0,20	35,00	0,71	0,21	24,85	7,46
03+760,00	0,90	0,27	35,00	0,79	0,24	27,48	8,24
03+795,00	0,60	0,18	35,00	0,75	0,23	26,25	7,88
03+830,00	0,45	0,14	35,00	0,53	0,16	18,38	5,51
03+865,00	0,65	0,20	35,00	0,55	0,17	19,25	5,78

03+900,00	1,10	0,33	35,00	0,88	0,26	30,63	9,19
03+935,00	0,80	0,24	35,00	0,95	0,29	33,25	9,98
03+970,00	0,70	0,21	35,00	0,75	0,23	26,25	7,88
04+005,00	0,65	0,20	35,00	0,68	0,20	23,63	7,09
04+040,00	0,95	0,29	35,00	0,80	0,24	28,00	8,40
04+075,00	0,25	0,08	35,00	0,60	0,18	21,00	6,30
04+110,00	1,03	0,31	35,00	0,64	0,19	22,40	6,72
04+145,00	0,71	0,21	35,00	0,87	0,26	30,45	9,14
04+180,00	0,82	0,25	35,00	0,77	0,23	26,78	8,03
04+215,00	0,19	0,06	35,00	0,51	0,15	17,68	5,30
04+250,00	0,26	0,08	35,00	0,23	0,07	7,88	2,36
04+285,00	1,00	0,30	35,00	0,63	0,19	22,05	6,62
04+320,00	0,74	0,22	35,00	0,87	0,26	30,45	9,14
04+355,00	0,84	0,25	35,00	0,79	0,24	27,65	8,30
04+390,00	0,91	0,27	35,00	0,88	0,26	30,63	9,19
04+425,00	0,85	0,26	35,00	0,88	0,26	30,80	9,24
04+460,00	0,64	0,19	35,00	0,75	0,22	26,08	7,82
04+495,00	0,75	0,23	35,00	0,70	0,21	24,33	7,30
04+530,00	0,76	0,23	35,00	0,76	0,23	26,43	7,93
04+565,00	0,82	0,25	35,00	0,79	0,24	27,65	8,30
04+600,00	0,91	0,27	35,00	0,87	0,26	30,28	9,08
04+635,00	0,25	0,08	35,00	0,58	0,17	20,30	6,09
04+670,00	0,35	0,11	35,00	0,30	0,09	10,50	3,15
04+705,00	0,49	0,15	35,00	0,42	0,13	14,70	4,41
04+740,00	0,73	0,22	35,00	0,61	0,18	21,35	6,41
04+775,00	0,74	0,22	35,00	0,74	0,22	25,73	7,72
04+810,00	0,64	0,19	35,00	0,69	0,21	24,15	7,25
04+845,00	0,72	0,22	35,00	0,68	0,20	23,80	7,14
04+880,00	0,76	0,23	35,00	0,74	0,22	25,90	7,77
04+915,00	1,16	0,35	35,00	0,96	0,29	33,60	10,08
04+950,00	0,98	0,29	35,00	1,07	0,32	37,45	11,24
04+985,00	0,83	0,25	35,00	0,91	0,27	31,68	9,50
05+020,00	0,25	0,08	35,00	0,54	0,16	18,90	5,67
05+055,00	0,27	0,08	35,00	0,26	0,08	9,10	2,73
05+090,00	0,19	0,06	35,00	0,23	0,07	8,05	2,42
05+125,00	1,20	0,36	35,00	0,70	0,21	24,33	7,30
05+160,00	0,95	0,29	35,00	1,08	0,32	37,63	11,29
05+195,00	0,97	0,29	35,00	0,96	0,29	33,60	10,08
05+230,00	0,82	0,25	35,00	0,90	0,27	31,33	9,40
05+265,00	0,75	0,23	35,00	0,79	0,24	27,48	8,24
05+300,00	0,64	0,19	35,00	0,70	0,21	24,33	7,30
05+335,00	0,72	0,22	35,00	0,68	0,20	23,80	7,14

05+370,00	0,84	0,25	35,00	0,78	0,23	27,30	8,19
05+405,00	0,77	0,23	35,00	0,81	0,24	28,18	8,45
05+440,00	0,64	0,19	35,00	0,71	0,21	24,68	7,40
05+475,00	0,71	0,21	35,00	0,68	0,20	23,63	7,09
05+510,00	0,88	0,26	35,00	0,80	0,24	27,83	8,35
05+545,00	0,91	0,27	35,00	0,90	0,27	31,33	9,40
05+580,00	0,84	0,25	35,00	0,88	0,26	30,63	9,19
05+615,00	0,77	0,23	35,00	0,81	0,24	28,18	8,45
05+623,00	0,25	0,08	8,00	0,51	0,15	4,08	1,22
suma nasypów i przekopów [m3]						4120,56	1236,17
suma robót ziemnych [m3]						5356,72	
nadmiar nasypu [m3]						0,00	
nadmiar przekopu [m3]						2884,39	