

Układ 2000

OBLICZENIE OBJĘTOŚCI MAS ZIEMI

Objętość: 267016,56 m3

Poziom odniesienia: 254,12

Obwodnica ograniczająca obszar obliczeń:

Nr	X	Y	H
t9	5675320,31	7491208,21	248,13
t18	5675319,95	7491228,44	249,24
260	5675281,74	7491453,09	253,67
275	5675306,55	7491553,85	254,36
247	5675252,29	7491546,66	256,82
276	5675152,56	7491513,52	258,58
279	5675155,28	7491476,80	259,47
239	5675135,27	7491386,86	262,70
281	5675129,34	7491276,43	262,28
229	5675209,12	7491193,26	249,19

Pomierzone punkty:

Nr	X	Y	H
t105	5675235,26	7491406,25	264,51
t106	5675255,75	7491406,45	262,67
t107	5675275,58	7491407,32	258,50
t115	5675234,64	7491426,22	264,60
t125	5675234,51	7491446,32	264,60
t126	5675253,80	7491446,99	263,87
t135	5675233,61	7491465,98	264,42
t14	5675234,92	7491230,39	250,83
t15	5675259,65	7491226,45	249,79
t155	5675235,87	7491505,64	262,79
t16	5675279,88	7491227,42	249,35
t17	5675300,11	7491227,86	249,26
t171	5675152,53	7491513,52	258,62
t176	5675292,05	7491547,97	255,50
t18	5675319,95	7491228,44	249,24
t24	5675239,17	7491246,02	252,24
t40	5675129,34	7491276,42	262,26
t46	5675258,03	7491287,00	255,50
t5	5675241,39	7491206,33	248,08
t51	5675157,57	7491304,35	261,02
t56	5675257,44	7491306,73	256,06
t6	5675260,29	7491206,55	247,62
t66	5675257,10	7491326,41	257,16
t69	5675317,41	7491328,18	250,64
t7	5675280,52	7491207,11	247,36
t76	5675256,73	7491347,04	259,09
t79	5675316,56	7491348,06	251,23
t8	5675300,30	7491207,54	247,69
t85	5675236,66	7491366,44	263,08
t86	5675255,99	7491366,68	260,31
t87	5675276,65	7491367,22	257,93
t88	5675296,63	7491367,53	255,64
t9	5675320,31	7491208,21	248,13

Nr	X	Y	H
t95	5675238,42	7491385,64	263,42
t96	5675256,26	7491386,78	261,90
t97	5675275,78	7491387,62	258,44
200	5675235,90	7491408,14	264,35
201	5675235,76	7491400,84	264,39
202	5675236,51	7491401,14	264,12
203	5675236,83	7491379,97	263,50
204	5675238,15	7491379,83	263,03
205	5675236,93	7491352,58	262,21
206	5675239,62	7491352,70	261,30
207	5675237,86	7491333,02	260,53
208	5675239,96	7491333,45	259,38
209	5675239,42	7491310,53	258,97
210	5675240,82	7491310,43	257,86
211	5675240,54	7491281,29	257,50
212	5675241,57	7491281,35	257,04
213	5675246,24	7491260,53	255,11
214	5675262,51	7491258,17	253,97
215	5675246,59	7491240,68	251,21
216	5675248,70	7491242,24	252,14
217	5675265,86	7491328,59	256,36
218	5675268,07	7491329,13	255,47
219	5675287,35	7491407,35	255,93
220	5675286,92	7491402,70	255,76
221	5675291,23	7491393,14	255,09
222	5675293,19	7491381,96	255,15
223	5675315,48	7491370,23	252,05
224	5675254,82	7491444,47	264,45
225	5675250,18	7491461,86	264,70
226	5675244,87	7491466,72	264,69
227	5675225,16	7491490,26	263,82
228	5675225,44	7491201,15	248,66
229	5675209,12	7491193,26	249,19
230	5675207,92	7491270,25	258,91
231	5675193,20	7491331,48	263,93
232	5675176,66	7491331,12	263,80
233	5675157,23	7491330,48	263,29
234	5675157,64	7491347,23	264,02
235	5675167,73	7491356,08	264,48
236	5675157,38	7491373,74	263,97
237	5675156,54	7491390,74	263,67
238	5675147,11	7491398,12	263,37
239	5675135,27	7491386,86	262,70
240	5675136,80	7491368,66	262,72
241	5675138,96	7491344,20	262,81
242	5675137,92	7491328,28	262,71
243	5675147,25	7491316,20	262,03
244	5675150,81	7491286,86	259,93
245	5675227,48	7491524,16	260,32
246	5675227,46	7491524,16	260,14
247	5675252,29	7491546,66	256,82
248	5675286,87	7491526,82	256,23
249	5675278,12	7491521,86	254,30
250	5675290,81	7491513,09	254,09
251	5675275,95	7491515,82	252,98

Nr	X	Y	H
252	5675269,99	7491527,71	253,72
253	5675262,46	7491536,10	255,17
254	5675258,81	7491519,65	254,96
255	5675255,18	7491499,17	254,41
256	5675260,17	7491480,82	253,88
257	5675272,04	7491466,52	253,54
258	5675265,91	7491464,67	254,16
259	5675286,78	7491463,95	253,42
260	5675281,74	7491453,09	253,67
261	5675306,84	7491451,40	252,47
262	5675312,94	7491441,56	251,53
263	5675304,39	7491429,06	252,06
264	5675305,77	7491416,79	250,69
265	5675311,32	7491419,06	250,29
266	5675316,06	7491417,16	247,74
267	5675305,68	7491411,33	247,67
268	5675323,22	7491396,68	247,14
269	5675328,63	7491436,55	248,01
270	5675325,09	7491443,63	249,06
271	5675315,02	7491473,93	251,74
272	5675314,37	7491493,69	252,19
273	5675310,27	7491519,02	253,78
274	5675304,62	7491529,44	255,60
275	5675306,55	7491553,85	254,36
276	5675152,56	7491513,52	258,58
277	5675156,52	7491496,82	259,07
278	5675158,66	7491486,12	259,32
279	5675155,28	7491476,80	259,47
280	5675151,03	7491414,45	262,66
281	5675129,34	7491276,43	262,28
282	5675157,05	7491294,04	259,82
283	5675158,79	7491315,71	262,30

Pole pow. skośne: 51979,26 m²

Pole obwodnicy: 51534,14 m²

Suma pól trójkątów: 51534,14 m²

Przybliżona kontrola:

H średnie = 1,94 Przybliżona objętość (H_{śr}*powierzchnia) = 100135,33