

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Lp.	Lokalizacja przekrojów		Profilowanie	Roboty ziemne			Profilowanie	Roboty ziemne			Odl.między przekrojami	Pow. Profilowania	Roboty ziemne						
	Szerokość rzeczywista		Powierzchnia przekr. zrzeczywista	Szerokość średnia	Powierzchnia przekr. średnia	Objętość			Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości			Bilans						
	1	2				3A	3B	4		5				6A	6B	7	10A	10B	11
[m]	Km + Hm	Pr [m]	W1 [m2]	W2 [m2]	N [m2]	Pr [m]	W1 [m2]	W2 [m2]	N [m2]	[m]	Pr [m2]	W1 [m2]	W2 [m2]	N [m3]	[m3]	W [m3]	N [m3]	[m3]	
km 0+006,72 - km 2+429,75																			
1	6,72	0+006,72	0,00	2,31	0,00	2,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	16,53	0+016,53	1,49	1,77	0,23	0,38	0,75	2,040	0,115	-1,510	9,81	7,31	20,01	1,13	-14,81	14,81	5,20	0,00	5,20
3	25,82	0+025,82	5,90	1,24	0,92	0,20	3,70	1,505	0,575	-0,290	9,29	34,33	13,98	5,34	-2,69	2,69	11,29	0,00	11,29
4	37,70	0+037,70	2,45	1,23	0,23	0,70	4,18	1,235	0,575	-0,450	11,88	49,60	14,67	6,83	-5,35	5,35	9,33	0,00	9,33
5	50,28	0+050,28	0,65	3,32	0,06	1,96	1,55	2,275	0,145	-1,330	12,58	19,50	28,62	1,82	-16,73	16,73	11,89	0,00	11,89
6	65,22	0+065,22	0,00	2,27	0,00	2,28	0,33	2,795	0,030	-2,120	14,94	4,86	41,76	0,45	-31,67	31,67	10,08	0,00	10,08
7	73,97	0+73,97	0,00	2,03	0,00	1,57	0,00	2,150	0,000	-1,925	8,75	0,00	18,81	0,00	-16,84	16,84	1,97	0,00	1,97
8	90,25	0+90,25	0,00	0,75	2,38	0,04	0,00	1,390	1,190	-0,805	16,28	0,00	22,63	19,37	-13,11	13,11	9,52	0,00	9,52
9	105,25	0+105,25	0,54	2,14	0,04	1,04	0,27	1,445	1,210	-0,540	15,00	4,05	21,68	18,15	-8,10	8,10	13,58	0,00	13,58
10	113,75	0+113,75	1,36	2,21	0,12	1,03	0,95	2,175	0,080	-1,035	8,50	8,08	18,49	0,68	-8,80	8,80	9,69	0,00	9,69
11	138,04	0+138,04	4,25	2,81	1,08	0,64	2,81	2,510	0,600	-0,835	24,29	68,13	60,97	14,57	-20,28	20,28	40,69	0,00	40,69
12	148,93	0+148,93	0,88	2,70	0,02	1,55	2,57	2,755	0,550	-1,095	10,89	27,93	30,00	5,99	-11,92	11,92	18,08	0,00	18,08
13	172,00	0+172,00	0,35	1,95	0,02	1,31	0,62	2,325	0,020	-1,430	23,07	14,19	53,64	0,46	-32,99	32,99	20,65	0,00	20,65
14	194,81	0+194,81	0,00	1,96	0,00	1,70	0,18	1,955	0,010	-1,505	22,81	3,99	44,59	0,23	-34,33	34,33	10,26	0,00	10,26
15	203,90	0+203,90	0,00	2,33	0,00	1,63	0,00	2,145	0,000	-1,665	9,09	0,00	19,50	0,00	-15,13	15,13	4,36	0,00	4,36
16	214,15	0+214,15	0,19	2,48	0,01	1,38	0,10	2,405	0,005	-1,505	10,25	0,97	24,65	0,05	-15,43	15,43	9,23	0,00	9,23
17	218,90	0+218,90	0,12	2,41	0,01	1,42	0,16	2,445	0,010	-1,400	4,75	0,74	11,61	0,05	-6,65	6,65	4,96	0,00	4,96
18	223,80	0+223,80	0,00	2,49	0,00	1,55	0,06	2,450	0,005	-1,485	4,90	0,29	12,01	0,02	-7,28	7,28	4,73	0,00	4,73
19	247,23	0+247,23	0,12	2,58	0,01	1,46	0,06	2,535	0,005	-1,505	23,43	1,41	59,40	0,12	-35,26	35,26	24,13	0,00	24,13
20	272,36	0+272,36	0,33	2,44	0,01	0,94	0,23	2,510	0,010	-1,200	25,13	5,65	63,08	0,25	-30,16	30,16	32,92	0,00	32,92
21	295,08	0+295,08	0,81	2,51	0,04	0,77	0,57	2,475	0,025	-0,855	22,72	12,95	56,23	0,57	-19,43	19,43	36,81	0,00	36,81
22	316,66	0+316,66	0,12	2,32	0,01	1,18	0,47	2,415	0,025	-0,975	21,58	10,03	52,12	0,54	-21,04	21,04	31,08	0,00	31,08
23	340,32	0+340,32	1,84	2,49	0,13	0,51	0,98	2,405	0,070	-0,845	23,66	23,19	56,90	1,66	-19,99	19,99	36,91	0,00	36,91
24	361,13	0+361,13	0,08	2,41	0,01	1,70	0,96	2,450	0,070	-1,105	20,81	19,98	50,98	1,46	-23,00	23,00	27,99	0,00	27,99
25	382,64	0+382,64	0,00	1,41	0,00	0,69	0,04	1,910	0,005	-1,195	21,51	0,86	41,08	0,11	-25,70	25,70	15,38	0,00	15,38
26	400,46	0+400,46	1,05	1,69	0,03	0,53	0,53	1,550	0,015	-0,610	17,82	9,36	27,62	0,27	-10,87	10,87	16,75	0,00	16,75
27	411,40	0+549,02	0,01	3,30	0,26	1,02	0,53	2,495	0,145	-0,775	10,94	5,80	27,30	1,59	-8,48	8,48	18,82	0,00	18,82
28	423,06	0+423,06	0,00	3,89	0,34	2,59	0,01	3,595	0,300	-1,805	11,66	0,06	41,92	3,50	-21,05	21,05	20,87	0,00	20,87
29	438,06	0+438,06	0,00	4,50	1,14	2,29	0,00	4,195	0,740	-2,440	15,00	0,00	62,93	11,10	-36,60	36,60	26,33	0,00	26,33
30	448,94	0+448,94	0,00	4,12	0,85	2,09	0,00	4,310	0,995	-2,190	10,88	0,00	46,89	10,83	-23,83	23,83	23,07	0,00	23,07
31	470,54	0+470,54	0,00	4,05	0,77	2,24	0,00	4,085	0,810	-2,165	21,60	0,00	88,24	17,50	-46,76	46,76	41,47	0,00	41,47
32	495,72	0+495,72	0,00	5,13	3,17	2,15	0,00	4,590	1,970	-2,195	25,18	0,00	115,58	49,60	-55,27	55,27	60,31	0,00	60,31
33	500,00	0+500,00	0,00	4,56	0,00	2,90	0,00	4,845	1,585	-2,525	4,28	0,00	20,74	6,78	-10,81	10,81	9,93	0,00	9,93
34	515,85	0+515,85	0,00	3,41	0,55	2,70	0,00	3,985	0,275	-2,800	15,85	0,00	63,16	4,36	-44,38	44,38	18,78	0,00	18,78
35	541,30	0+541,30	0,00	3,32	0,44	2,50	0,00	3,365	0,495	-2,600	25,45	0,00	85,64	12,60	-66,17	66,17	19,47	0,00	19,47
36	561,61	0+561,61	0,00	3,36	0,38	3,06	0,00	3,340	0,410	-2,780	20,31	0,00	67,84	8,33	-56,46	56,46	11,37	0,00	11,37
37	577,16	0+577,16	0,00	3,32	0,18	3,66	0,00	3,340	0,280	-3,360	15,55	0,00	51,94	4,35	-52,25	51,94	0,00	-0,31	-0,31
38	592,16	0+592,16	0,00	4,05	0,41	3,95	0,00	3,685	0,295	-3,805	15,00	0,00	55,28	4,43	-57,08	55,28	0,00	-1,80	-1,80
39	609,10	0+609,10	0,00	3,47	0,24	4,06	0,00	3,760	0,325	-4,005	16,94	0,00	63,69	5,51	-67,84	63,69	0,00	-4,15	-4,15
40	632,60	0+632,60	0,00	3,40	0,23	3,55	0,00	3,435	0,235	-3,805	23,50	0,00	80,72	5,52	-89,42	80,72	0,00	-8,69	-8,69
41	657,20	0+657,20	0,00	3,41	0,24	3,69	0,00	3,405	0,235	-3,620	24,60	0,00	83,76	5,78	-89,05	83,76	0,00	-5,29	-5,29
42	680,61	0+680,61	0,00	3,41	0,24	3,32	0,00	3,410	0,240	-3,505	23,41	0,00	79,83	5,62	-82,05	79,83	0,00	-2,22	-2,22
43	709,07	0+709,07	0,00	3,49	0,35	3,39	0,00	3,450	0,295	-3,355	28,46	0,00	98,19	8,40	-95,48	95,48	2,70	0,00	2,70
44	731,78	0+731,78	0,00	3,47	0,29	3,59	0,00	3,480	0,320	-3,490	22,71	0,00	79,03	7,27	-79,26	79,03	0,00	-0,23	-0,23
45	760,25	0+760,25	0,00	3,70	0,52	3,88	0,00	3,585	0,405	-3,735	28,47	0,00	102,06	11,53	-106,34	102,06	0,00	-4,27	-4,27
46	777,03	0+777,03	0,00	3,77	0,54	3,69	0,00	3,735	0,530	-3,785	16,78	0,00	62,67	8,89	-63,51	62,67	0,00	-0,84	-0,84

Lokalizacja przekrojów			Szerokość rzeczywista	Powierzchnia przekr. rzeczywista			Szerokość średnia	Powierzchnia przekr. średnia			Odmiędzy przekrojami	Pow. Profilowania	Objętość			Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Bilans
1			2	3A	3B	4	5	6A	6B	7	8	9	10A	10B	11	12	13	14	15
Lp.	[m]	Km + Hm	Pr [m]	W1 [m2]	W2 [m2]	N [m2]	Pr [m]	W1 [m2]	W2 [m2]	N [m2]	[m]	Pr [m2]	W1 [m2]	W2 [m2]	N [m3]	[m3]	W [m3]	N [m3]	[m3]
47	801,57	0+801,57	0,00	3,31	0,26	2,68	0,00	3,540	0,400	-3,185	24,54	0,00	86,87	9,82	-78,16	78,16	8,71	0,00	8,71
48	835,21	0+835,21	0,00	3,13	0,16	2,80	0,00	3,220	0,210	-2,740	33,64	0,00	108,32	7,06	-92,17	92,17	16,15	0,00	16,15
49	852,73	0+852,73	0,00	3,32	0,18	2,97	0,00	3,225	0,170	-2,885	17,52	0,00	56,50	2,98	-50,55	50,55	5,96	0,00	5,96
50	872,21	0+872,21	0,00	3,34	0,15	3,10	0,00	3,330	0,165	-3,035	19,48	0,00	64,87	3,21	-59,12	59,12	5,75	0,00	5,75
51	894,06	0+894,06	0,00	3,25	0,14	3,15	0,00	3,295	0,145	-3,125	21,85	0,00	72,00	3,17	-68,28	68,28	3,71	0,00	3,71
52	917,84	0+917,84	0,00	3,29	0,19	2,84	0,00	3,270	0,165	-2,995	23,78	0,00	77,76	3,92	-71,22	71,22	6,54	0,00	6,54
53	938,38	0+938,38	0,00	3,30	0,20	3,26	0,00	3,295	0,195	-3,050	20,54	0,00	67,68	4,01	-62,65	62,65	5,03	0,00	5,03
54	961,35	0+961,35	0,00	3,42	0,28	3,42	0,00	3,360	0,240	-3,340	22,97	0,00	77,18	5,51	-76,72	76,72	0,46	0,00	0,46
55	982,31	0+982,31	0,00	3,34	0,19	3,68	0,00	3,380	0,235	-3,550	20,96	0,00	70,84	4,93	-74,41	70,84	0,00	-3,56	-3,56
56	1003,29	0+1003,29	0,00	3,36	0,20	3,71	0,00	3,350	0,195	-3,695	20,98	0,00	70,28	4,09	-77,52	70,28	0,00	-7,24	-7,24
57	1022,46	1+022,46	0,00	3,33	0,19	3,56	0,00	3,345	0,195	-3,635	19,17	0,00	64,13	3,74	-69,69	64,13	0,00	-5,56	-5,56
58	1042,81	1+042,81	0,00	3,31	0,19	3,50	0,00	3,320	0,190	-3,530	20,35	0,00	67,56	3,87	-71,84	67,56	0,00	-4,27	-4,27
59	1068,30	1+068,30	0,00	3,29	0,20	3,27	0,00	3,300	0,195	-3,385	25,49	0,00	84,12	4,97	-86,28	84,12	0,00	-2,17	-2,17
60	1097,60	1+097,60	0,00	3,23	0,22	2,87	0,00	3,260	0,210	-3,070	29,30	0,00	95,52	6,15	-89,95	89,95	5,57	0,00	5,57
61	1124,44	1+124,44	0,00	3,34	0,22	3,45	0,00	3,285	0,220	-3,160	26,84	0,00	88,17	5,90	-84,81	84,81	3,36	0,00	3,36
62	1150,21	1+150,21	0,00	3,30	0,28	3,00	0,00	3,320	0,250	-3,225	25,77	0,00	85,56	6,44	-83,11	83,11	2,45	0,00	2,45
63	1173,45	1+173,45	0,00	3,28	0,20	3,24	0,00	3,290	0,240	-3,120	23,24	0,00	76,46	5,58	-72,51	72,51	3,95	0,00	3,95
64	1196,70	1+196,70	0,00	3,33	0,20	3,63	0,00	3,305	0,200	-3,435	23,25	0,00	76,84	4,65	-79,86	76,84	0,00	-3,02	-3,02
65	1219,93	1+219,93	0,00	3,37	0,19	4,11	0,00	3,350	0,195	-3,870	23,23	0,00	77,82	4,53	-89,90	77,82	0,00	-12,08	-12,08
66	1245,72	1+245,72	0,00	3,35	0,19	3,86	0,00	3,360	0,190	-3,985	25,79	0,00	86,65	4,90	-102,77	86,65	0,00	-16,12	-16,12
67	1269,64	1+269,64	0,00	3,35	0,19	3,64	0,00	3,350	0,190	-3,750	23,92	0,00	80,13	4,54	-89,70	80,13	0,00	-9,57	-9,57
68	1293,88	1+293,88	0,00	3,37	0,23	3,41	0,00	3,360	0,210	-3,525	24,24	0,00	81,45	5,09	-85,45	81,45	0,00	-4,00	-4,00
69	1317,41	1+317,41	0,00	3,33	0,21	3,32	0,00	3,350	0,220	-3,365	23,53	0,00	78,83	5,18	-79,18	78,83	0,00	-0,35	-0,35
70	1342,33	1+342,33	0,00	3,27	0,19	3,17	0,00	3,300	0,200	-3,245	24,92	0,00	82,24	4,98	-80,87	80,87	1,37	0,00	1,37
71	1365,80	1+365,80	0,00	3,29	0,24	2,81	0,00	3,280	0,215	-2,990	23,47	0,00	76,98	5,05	-70,18	70,18	6,81	0,00	6,81
72	1394,33	1+394,33	0,00	3,28	0,24	2,33	0,00	3,285	0,240	-2,570	28,53	0,00	93,72	6,85	-73,32	73,32	20,40	0,00	20,40
73	1420,84	1+420,84	0,00	3,29	0,21	2,58	0,00	3,285	0,225	-2,455	26,51	0,00	87,09	5,96	-65,08	65,08	22,00	0,00	22,00
74	1444,40	1+444,40	0,00	3,27	0,21	2,86	0,00	3,280	0,210	-2,720	23,56	0,00	77,28	4,95	-64,08	64,08	13,19	0,00	13,19
75	1471,20	1+471,20	0,00	3,22	0,20	3,00	0,00	3,245	0,205	-2,930	26,80	0,00	86,97	5,49	-78,52	78,52	8,44	0,00	8,44
76	1500,19	1+500,19	0,00	3,31	0,21	3,23	0,00	3,265	0,205	-3,115	28,99	0,00	94,65	5,94	-90,30	90,30	4,35	0,00	4,35
77	1524,97	1+524,97	0,00	3,34	0,22	3,29	0,00	3,325	0,215	-3,260	24,78	0,00	82,39	5,33	-80,78	80,78	1,61	0,00	1,61
78	1550,57	1+550,57	0,00	3,23	0,19	2,97	0,00	3,285	0,205	-3,130	25,60	0,00	84,10	5,25	-80,13	80,13	3,97	0,00	3,97
79	1574,73	1+574,73	0,00	3,29	0,34	2,44	0,00	3,260	0,265	-2,705	24,16	0,00	78,76	6,40	-65,35	65,35	13,41	0,00	13,41
80	1598,95	1+598,95	0,00	3,23	0,22	2,98	0,00	3,260	0,280	-2,710	24,22	0,00	78,96	6,78	-65,64	65,64	13,32	0,00	13,32
81	1623,56	1+623,56	0,00	3,26	0,23	3,14	0,00	3,245	0,225	-3,060	24,61	0,00	79,86	5,54	-75,31	75,31	4,55	0,00	4,55
82	1646,38	1+646,38	0,00	3,23	0,16	3,33	0,00	3,245	0,195	-3,235	22,82	0,00	74,05	4,45	-73,82	73,82	0,23	0,00	0,23
83	1685,84	1+685,84	0,00	3,18	0,10	3,56	0,00	3,205	0,130	-3,445	39,46	0,00	126,47	5,13	-135,94	126,47	0,00	-9,47	-9,47
84	1701,78	1+701,78	0,00	3,20	0,12	3,63	0,00	3,190	0,110	-3,595	15,94	0,00	50,85	1,75	-57,30	50,85	0,00	-6,46	-6,46
85	1723,06	1+723,06	0,00	3,25	0,16	3,46	0,00	3,225	0,140	-3,545	21,28	0,00	68,63	2,98	-75,44	68,63	0,00	-6,81	-6,81
86	1742,79	1+742,79	0,00	3,25	0,18	3,50	0,00	3,250	0,170	-3,480	19,73	0,00	64,12	3,35	-68,66	64,12	0,00	-4,54	-4,54
87	1766,05	1+766,05	0,00	3,24	0,22	3,09	0,00	3,245	0,200	-3,295	23,26	0,00	75,48	4,65	-76,64	75,48	0,00	-1,16	-1,16
88	1792,31	1+792,31	0,00	3,21	0,21	3,00	0,00	3,225	0,215	-3,045	26,26	0,00	84,69	5,65	-79,96	79,96	4,73	0,00	4,73
89	1815,06	1+815,06	0,00	3,22	0,22	2,90	0,00	3,215	0,215	-2,950	22,75	0,00	73,14	4,89	-67,11	67,11	6,03	0,00	6,03
90	1839,74	1+839,74	0,00	3,21	0,21	2,93	0,00	3,215	0,215	-2,915	24,68	0,00	79,35	5,31	-71,94	71,94	7,40	0,00	7,40
91	1865,65	1+865,65	0,00	3,20	0,20	2,62	0,00	3,205	0,205	-2,775	25,91	0,00	83,04	5,31	-71,90	71,90	11,14	0,00	11,14
92	1892,31	1+892,31	0,00	3,17	0,16	2,16	0,00	3,185	0,180	-2,390	26,66	0,00	84,91	4,80	-63,72	63,72	21,19	0,00	21,19
93	1916,77	1+916,77	0,00	3,25	0,20	2,10	0,00	3,210	0,180	-2,130	24,46	0,00	78,52	4,40	-52,10	52,10	26,42	0,00	26,42
94	1939,52	1+939,52	0,00	3,26	0,19	2,57	0,00	3,255	0,195	-2,335	22,75	0,00	74,05	4,44	-53,12	53,12	20,93	0,00	20,93
95	1960,63	1+960,63	0,00	3,00	0,21	2,53	0,00	3,130	0,200	-2,550	21,11	0,00	66,07	4,22	-53,83	53,83	12,24	0,00	12,24
96	1984,90	1+984,90	0,00	3,31	0,22	3,03	0,00	3,155	0,215	-2,780	24,27	0,00	76,57	5,22	-67,47	67,47	9,10	0,00	9,10
97	2009,89	2+009,89	0,00	3,26	0,16	3,23	0,00	3,285	0,190	-3,130	24,99	0,00	82,09	4,75	-78,22	78,22	3,87	0,00	3,87

Lokalizacja przekrojów			Szerokość rzeczywista	Powierzchnia przekr. rzeczywista			Szerokość średnia	Powierzchnia przekr. średnia			Odleg. między przekrojami	Pow. Profilowania	Objętość			Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Bilans
1			2	3A	3B	4	5	6A	6B	7	8	9	10A	10B	11	12	13	14	15
Lp.	[m]	Km + Hm	Pr [m]	W1 [m2]	W2 [m2]	N [m2]	Pr [m]	W1 [m2]	W2 [m2]	N [m2]	[m]	Pr [m2]	W1 [m2]	W2 [m2]	N [m3]	[m3]	W [m3]	N [m3]	[m3]
98	2033,70	2+033,70	0,00	3,41	0,23	3,51	0,00	3,335	0,195	-3,370	23,81	0,00	79,41	4,64	-80,24	79,41	0,00	-0,83	-0,83
99	2061,60	2+061,60	0,00	3,44	0,22	3,75	0,00	3,425	0,225	-3,630	27,90	0,00	95,56	6,28	-101,28	95,56	0,00	-5,72	-5,72
100	2088,72	2+088,72	0,00	3,41	0,22	3,28	0,00	3,425	0,220	-3,515	27,12	0,00	92,89	5,97	-95,33	92,89	0,00	-2,44	-2,44
101	2113,85	2+113,85	0,00	3,40	0,24	3,74	0,00	3,405	0,230	-3,510	25,13	0,00	85,57	5,78	-88,21	85,57	0,00	-2,64	-2,64
102	2137,12	2+137,12	0,00	3,25	0,21	2,95	0,00	3,325	0,225	-3,345	23,27	0,00	77,37	5,24	-77,84	77,37	0,00	-0,47	-0,47
103	2157,08	2+157,08	0,00	3,31	0,21	3,66	0,00	3,280	0,210	-3,305	19,96	0,00	65,47	4,19	-65,97	65,47	0,00	-0,50	-0,50
104	2164,98	2+164,98	0,00	3,91	0,34	3,63	0,00	3,610	0,275	-3,645	7,90	0,00	28,52	2,17	-28,80	28,52	0,00	-0,28	-0,28
105	2179,97	2+179,97	0,00	3,97	0,38	3,49	0,00	3,940	0,360	-3,560	14,99	0,00	59,06	5,40	-53,36	53,36	5,70	0,00	5,70
106	2196,15	2+196,15	0,00	3,54	0,39	3,47	0,00	3,755	0,385	-3,480	16,18	0,00	60,76	6,23	-56,31	56,31	4,45	0,00	4,45
107	2213,82	2+213,82	0,00	3,32	0,27	2,98	0,00	3,430	0,330	-3,225	17,67	0,00	60,61	5,83	-56,99	56,99	3,62	0,00	3,62
108	2233,16	2+233,16	0,00	3,41	0,48	3,00	0,00	3,365	0,375	-2,990	19,34	0,00	65,08	7,25	-57,83	57,83	7,25	0,00	7,25
109	2248,99	2+248,99	0,00	3,29	0,29	3,00	0,00	3,350	0,385	-3,000	15,83	0,00	53,03	6,09	-47,49	47,49	5,54	0,00	5,54
110	2291,35	2+291,35	0,00	3,55	0,63	3,24	0,00	3,420	0,460	-3,120	42,36	0,00	144,87	19,49	-132,16	132,16	12,71	0,00	12,71
111	2315,50	2+315,50	0,00	3,56	0,77	3,12	0,00	3,555	0,700	-3,180	24,15	0,00	85,85	16,91	-76,80	76,80	9,06	0,00	9,06
112	2340,21	2+340,21	0,00	3,62	0,98	2,89	0,00	3,590	0,875	-3,005	24,71	0,00	88,71	21,62	-74,25	74,25	14,46	0,00	14,46
113	2358,68	2+358,68	0,00	3,53	0,77	2,58	0,00	3,575	0,875	-2,735	18,47	0,00	66,03	16,16	-50,52	50,52	15,51	0,00	15,51
114	2370,16	2+370,16	0,00	3,31	0,16	4,14	0,00	3,420	0,465	-3,360	11,48	0,00	39,26	5,34	-38,57	38,57	0,69	0,00	0,69
115	2393,15	2+393,15	0,00	3,42	0,19	5,13	0,00	3,365	0,175	-4,635	22,99	0,00	77,36	4,02	-106,56	77,36	0,00	-29,20	-29,20
116	2410,37	2+410,37	0,00	3,52	0,21	4,99	0,00	3,470	0,200	-5,060	17,22	0,00	59,75	3,44	-87,13	59,75	0,00	-27,38	-27,38
117	2429,75	2+429,75	0,00	2,16	0,00	1,00	0,00	2,840	0,105	-2,995	19,38	0,00	55,04	2,03	-58,04	55,04	0,00	-3,00	-3,00
SUMA												333,25	7723,16	681,74	-6865,90	6669,26	1053,90	-196,64	-