

PRZEKROJE ODCINKA I: 0/012,00 - 0/672,58

Pikietaż drogi	Objętość WYKOPÓW	Powierzchnia terenu przeznaczonych o pod WYKOP	Objętość NASYPU	Powierzchnia terenu przeznaczonych o pod NASYP	Pikietaż drogi	Objętość WYKOPÓW	Powierzchnia terenu przeznaczonych o pod WYKOP	Objętość NASYPU	Powierzchnia terenu przeznaczonych o pod NASYP
	m3	m2	m3	m2		m3	m2	m3	m2
12,00					349,00				
	5,12	12,55	0,02	0,27		3,41	8,80	0,25	2,31
13,00					350,00				
	5,54	14,29	0,03	0,37		3,36	8,81	0,27	2,32
14,00					351,00				
	6,04	16,83	0,04	0,50		3,32	8,82	0,28	2,33
15,00					352,00				
	6,16	16,83	0,06	0,99		3,27	8,82	0,28	2,33
16,00					353,00				
	6,17	15,78	0,08	1,39		3,22	8,83	0,28	2,33
17,00					354,00				
	6,22	15,44	0,09	1,29		3,17	8,83	0,29	2,33
18,00					355,00				
	6,29	15,31	0,08	1,19		3,13	8,84	0,29	2,33
19,00					356,00				
	6,38	15,31	0,08	1,07		3,08	8,85	0,29	2,33
20,00					357,00				
	6,47	15,37	0,07	0,93		3,04	8,86	0,29	2,33
21,00					358,00				
	6,52	15,39	0,06	0,83		3,00	8,87	0,29	2,33
22,00					359,00				
	6,49	15,34	0,06	0,82		2,97	8,88	0,30	2,34
23,00					360,00				
	6,43	15,22	0,07	0,88		2,93	8,89	0,30	2,35
24,00					361,00				
	6,36	15,09	0,07	0,96		2,90	8,82	0,31	2,35
25,00					362,00				
	6,29	14,95	0,08	1,05		2,87	8,76	0,31	2,37
26,00					363,00				
	6,22	14,81	0,09	1,15		2,85	8,75	0,32	2,39
27,00					364,00				
	6,13	14,66	0,10	1,26		2,87	8,75	0,33	2,39
28,00					365,00				
	6,03	14,49	0,11	1,39		2,91	8,82	0,34	2,38
29,00					366,00				
	5,92	14,30	0,12	1,54		2,95	8,88	0,34	2,38
30,00					367,00				
	5,74	14,19	0,13	1,68		2,98	8,86	0,35	2,39
31,00					368,00				
	5,50	14,32	0,14	1,80		3,01	8,85	0,35	2,39
32,00					369,00				
	5,27	14,58	0,16	1,94		3,04	8,83	0,36	2,39
33,00					370,00				
	5,07	14,72	0,17	2,09		3,07	8,82	0,36	2,39
34,00					371,00				
	4,88	14,60	0,19	2,26		3,09	8,81	0,36	2,40
35,00					372,00				
	4,71	14,34	0,21	2,44		3,11	8,79	0,37	2,40
36,00					373,00				
	4,56	14,07	0,24	2,62		3,12	8,78	0,37	2,40
37,00					374,00				
	4,43	13,80	0,27	2,80		3,14	8,77	0,38	2,40
38,00					375,00				
	4,31	13,53	0,30	2,99		3,15	8,76	0,38	2,40
39,00					376,00				
	4,21	13,26	0,33	3,18		3,17	8,84	0,39	2,41
40,00					377,00				
	4,19	13,07	0,35	3,31		3,18	8,93	0,40	2,41
41,00					378,00				
	4,22	12,84	0,37	3,50		3,19	8,94	0,41	2,42
42,00					379,00				
	4,25	12,15	0,46	4,19		3,19	8,95	0,41	2,42
43,00					380,00				
	4,29	11,55	0,67	4,83		3,18	8,95	0,42	2,43
44,00					381,00				

	4,27	11,47	0,96	5,00		3,17	8,95	0,43	2,43
45,00					382,00				
	4,24	11,46	1,14	5,09		3,15	8,95	0,43	2,43
46,00					383,00				
	4,25	11,47	1,15	5,10		3,16	8,95	0,43	2,43
47,00					384,00				
	4,25	11,48	1,14	5,10		3,21	8,95	0,43	2,43
48,00					385,00				
	4,23	11,48	1,13	5,11		3,29	8,97	0,43	2,42
49,00					386,00				
	4,21	11,49	1,12	5,13		3,36	9,01	0,42	2,42
50,00					387,00				
	4,19	11,51	1,12	5,14		3,45	9,04	0,39	2,39
51,00					388,00				
	4,19	11,54	1,13	5,15		3,55	9,09	0,32	2,35
52,00					389,00				
	4,19	11,58	1,15	5,15		3,69	9,15	0,26	2,30
53,00					390,00				
	4,19	11,62	1,16	5,15		3,88	9,20	0,19	2,25
54,00					391,00				
	4,19	11,70	1,17	5,15		4,16	9,26	0,12	2,19
55,00					392,00				
	4,21	11,79	1,17	5,17		4,62	10,18	0,06	1,28
56,00					393,00				
	4,22	11,86	1,17	5,20		5,19	11,11	0,03	0,36
57,00					394,00				
	4,23	11,90	1,16	5,24		5,73	11,19	0,02	0,30
58,00					395,00				
	4,24	11,92	1,14	5,27		6,21	11,26	0,01	0,23
59,00					396,00				
	4,25	11,92	1,11	5,28		6,65	11,34	0,01	0,16
60,00					397,00				
	4,26	11,92	1,07	5,27		7,08	11,41	0,00	0,10
61,00					398,00				
	4,28	11,92	1,03	5,26		7,53	11,57	0,00	0,03
62,00					399,00				
	4,30	11,92	0,99	5,24		7,96	11,70	0,00	0,00
63,00					400,00				
	4,34	11,93	0,95	5,23		8,36	11,72	0,00	0,00
64,00					401,00				
	4,37	11,93	0,91	5,22		8,74	11,83	0,00	0,00
65,00					402,00				
	4,42	11,93	0,87	5,20		9,09	11,99	0,00	0,00
66,00					403,00				
	4,41	11,98	0,83	5,18		9,42	12,13	0,00	0,00
67,00					404,00				
	4,33	12,07	0,79	5,16		9,71	12,25	0,00	0,00
68,00					405,00				
	4,28	12,15	0,74	5,17		9,97	12,35	0,00	0,00
69,00					406,00				
	4,29	12,09	0,70	5,31		10,17	12,43	0,00	0,00
70,00					407,00				
	4,36	11,88	0,66	5,59		10,31	12,51	0,00	0,00
71,00					408,00				
	4,50	12,04	0,61	5,50		10,40	12,58	0,00	0,00
72,00					409,00				
	4,66	12,48	0,57	5,10		10,10	12,63	0,00	0,00
73,00					410,00				
	4,79	12,68	0,51	4,91		9,42	12,66	0,00	0,00
74,00					411,00				
	4,89	12,77	0,46	4,80		8,99	12,69	0,00	0,00
75,00					412,00				
	4,99	12,99	0,40	4,53		8,83	12,72	0,00	0,00
76,00					413,00				
	5,06	13,27	0,35	4,17		8,68	12,76	0,00	0,00
77,00					414,00				
	5,03	13,39	0,32	3,96		8,54	12,79	0,00	0,00
78,00					415,00				
	4,91	13,36	0,31	3,87		8,42	12,80	0,00	0,00
79,00					416,00				
	4,77	13,35	0,29	3,75		8,35	12,77	0,00	0,00
80,00					417,00				

	4,63	13,33	0,27	3,59		8,33	12,65	0,00	0,00
81,00					418,00				
	4,48	13,31	0,24	3,39		8,38	12,44	0,00	0,00
82,00					419,00				
	4,33	13,30	0,22	3,16		8,50	12,29	0,00	0,00
83,00					420,00				
	4,18	13,29	0,19	2,88		8,68	12,26	0,00	0,00
84,00					421,00				
	4,03	13,30	0,16	2,56		8,89	12,28	0,00	0,00
85,00					422,00				
	3,90	13,29	0,13	2,21		9,13	12,30	0,00	0,00
86,00					423,00				
	3,77	13,27	0,10	1,85		9,41	12,33	0,00	0,00
87,00					424,00				
	3,66	13,25	0,08	1,49		9,71	12,36	0,00	0,00
88,00					425,00				
	3,58	13,16	0,07	1,21		10,03	12,38	0,00	0,00
89,00					426,00				
	3,62	13,15	0,06	0,91		10,38	12,41	0,00	0,00
90,00					427,00				
	3,80	13,28	0,05	0,58		10,74	12,44	0,00	0,00
91,00					428,00				
	4,00	13,42	0,04	0,41		11,10	12,43	0,00	0,00
92,00					429,00				
	4,19	13,51	0,04	0,39		11,02	12,22	0,00	0,00
93,00					430,00				
	4,39	13,55	0,04	0,38		9,86	11,87	0,00	0,00
94,00					431,00				
	4,57	13,57	0,04	0,37		8,33	11,65	0,00	0,00
95,00					432,00				
	4,75	13,55	0,03	0,37		7,49	11,55	0,00	0,00
96,00					433,00				
	4,92	13,54	0,03	0,36		7,00	11,37	0,00	0,00
97,00					434,00				
	5,08	13,51	0,03	0,35		6,38	11,14	0,00	0,07
98,00					435,00				
	5,25	13,59	0,03	0,34		5,63	10,96	0,02	0,26
99,00					436,00				
	5,41	13,69	0,03	0,33		4,96	10,54	0,06	0,72
100,00					437,00				
	5,56	13,72	0,03	0,32		4,55	10,05	0,08	1,16
101,00					438,00				
	5,69	13,75	0,03	0,31		4,24	9,78	0,10	1,35
102,00					439,00				
	5,79	13,78	0,02	0,30		4,02	9,51	0,12	1,58
103,00					440,00				
	5,85	13,80	0,02	0,30		3,87	9,28	0,14	1,84
104,00					441,00				
	5,88	13,81	0,02	0,29		3,76	9,09	0,16	2,09
105,00					442,00				
	5,89	13,81	0,02	0,28		3,65	8,91	0,19	2,30
106,00					443,00				
	5,85	13,80	0,02	0,27		3,55	8,78	0,22	2,47
107,00					444,00				
	5,70	13,78	0,02	0,28		3,45	8,73	0,25	2,56
108,00					445,00				
	5,52	13,76	0,02	0,29		3,35	8,72	0,28	2,60
109,00					446,00				
	5,36	13,74	0,02	0,30		3,25	8,71	0,31	2,65
110,00					447,00				
	5,20	13,71	0,02	0,30		3,15	8,71	0,34	2,69
111,00					448,00				
	5,05	13,69	0,02	0,31		3,06	8,70	0,37	2,73
112,00					449,00				
	4,90	13,59	0,02	0,31		2,96	8,69	0,38	2,75
113,00					450,00				
	4,76	13,51	0,03	0,32		2,88	8,69	0,38	2,77
114,00					451,00				
	4,63	13,53	0,03	0,33		2,84	8,68	0,39	2,78
115,00					452,00				
	4,51	13,55	0,03	0,35		2,86	8,69	0,39	2,77
116,00					453,00				

	4,41	13,57	0,03	0,35
117,00				
	4,32	13,59	0,03	0,35
118,00				
	4,26	13,61	0,03	0,35
119,00				
	4,23	13,55	0,03	0,36
120,00				
	4,22	13,55	0,04	0,38
121,00				
	4,22	13,51	0,04	0,41
122,00				
	4,19	13,16	0,05	0,57
123,00				
	4,13	12,67	0,05	0,84
124,00				
	4,06	12,17	0,07	1,11
125,00				
	3,98	11,74	0,08	1,38
126,00				
	3,89	11,31	0,10	1,66
127,00				
	3,78	10,80	0,12	1,94
128,00				
	3,66	10,36	0,14	2,15
129,00				
	3,53	10,04	0,16	2,24
130,00				
	3,38	9,81	0,19	2,26
131,00				
	3,25	9,54	0,21	2,29
132,00				
	3,15	9,31	0,24	2,31
133,00				
	3,09	9,29	0,26	2,33
134,00				
	3,15	9,43	0,29	2,35
135,00				
	3,29	9,50	0,31	2,37
136,00				
	3,44	9,50	0,34	2,39
137,00				
	3,55	9,65	0,36	2,41
138,00				
	3,52	9,71	0,39	2,43
139,00				
	3,38	9,54	0,42	2,45
140,00				
	3,26	9,37	0,44	2,47
141,00				
	3,18	9,22	0,47	2,50
142,00				
	3,32	9,27	0,49	2,51
143,00				
	3,64	9,49	0,48	2,52
144,00				
	3,88	9,71	0,48	2,52
145,00				
	3,93	9,93	0,49	2,52
146,00				
	3,81	10,13	0,49	2,52
147,00				
	3,70	10,24	0,49	2,52
148,00				
	3,80	10,28	0,49	2,52
149,00				
	3,96	10,32	0,50	2,52
150,00				
	4,01	10,34	0,50	2,52
151,00				
	3,97	10,26	0,50	2,52
152,00				

	2,87	8,69	0,40	2,76
454,00				
	2,88	8,69	0,40	2,75
455,00				
	2,87	8,69	0,42	2,75
456,00				
	2,86	8,69	0,43	2,75
457,00				
	2,84	8,69	0,45	2,76
458,00				
	2,81	8,69	0,48	2,78
459,00				
	2,77	8,68	0,50	2,79
460,00				
	2,72	8,68	0,53	2,82
461,00				
	2,66	8,67	0,57	2,85
462,00				
	2,59	8,67	0,60	2,88
463,00				
	2,52	8,66	0,65	2,92
464,00				
	2,43	8,65	0,69	2,96
465,00				
	2,34	8,64	0,74	3,00
466,00				
	2,23	8,63	0,79	3,05
467,00				
	2,12	8,62	0,85	3,11
468,00				
	2,00	8,61	0,92	3,17
469,00				
	1,87	8,60	0,98	3,24
470,00				
	1,73	8,59	1,06	3,31
471,00				
	1,58	8,52	1,14	3,44
472,00				
	1,43	8,29	1,22	3,72
473,00				
	1,27	7,73	1,32	4,33
474,00				
	1,30	7,38	1,41	4,75
475,00				
	1,68	7,54	1,43	4,66
476,00				
	2,10	8,14	1,26	4,01
477,00				
	2,27	8,63	1,07	3,31
478,00				
	2,33	8,65	1,06	3,15
479,00				
	2,44	8,70	1,17	3,13
480,00				
	2,60	8,77	1,28	3,16
481,00				
	2,85	8,85	1,36	3,21
482,00				
	3,15	8,83	1,42	3,35
483,00				
	3,45	8,64	1,48	3,67
484,00				
	3,73	8,45	1,55	3,98
485,00				
	3,98	8,41	1,63	4,15
486,00				
	4,19	8,46	1,71	4,22
487,00				
	4,36	8,50	1,79	4,31
488,00				
	4,11	8,50	1,87	4,40
489,00				

	3,91	10,12	0,49	2,52
153,00				
	3,90	9,97	0,47	2,53
154,00				
	3,96	9,83	0,44	2,53
155,00				
	4,08	9,72	0,40	2,50
156,00				
	4,24	9,71	0,36	2,47
157,00				
	4,41	9,74	0,32	2,44
158,00				
	4,58	9,78	0,29	2,41
159,00				
	4,74	9,83	0,26	2,37
160,00				
	4,89	9,97	0,23	2,25
161,00				
	5,04	10,16	0,20	2,07
162,00				
	5,24	10,49	0,17	1,89
163,00				
	5,12	10,48	0,15	1,71
164,00				
	4,68	10,02	0,12	1,51
165,00				
	4,51	10,10	0,08	1,06
166,00				
	4,56	10,43	0,05	0,70
167,00				
	4,59	10,48	0,05	0,63
168,00				
	4,62	10,53	0,05	0,57
169,00				
	4,65	10,59	0,05	0,50
170,00				
	4,67	10,63	0,05	0,44
171,00				
	4,70	10,64	0,04	0,42
172,00				
	4,72	10,64	0,04	0,41
173,00				
	4,74	10,56	0,04	0,40
174,00				
	4,75	10,49	0,04	0,39
175,00				
	4,77	10,50	0,04	0,39
176,00				
	4,78	10,51	0,04	0,38
177,00				
	4,79	10,52	0,04	0,37
178,00				
	4,80	10,53	0,03	0,37
179,00				
	4,81	10,53	0,04	0,38
180,00				
	4,80	10,53	0,04	0,43
181,00				
	4,77	10,42	0,05	0,58
182,00				
	4,72	10,22	0,07	0,82
183,00				
	4,65	10,11	0,08	0,96
184,00				
	4,49	10,08	0,08	1,02
185,00				
	4,24	9,98	0,09	1,15
186,00				
	3,99	9,73	0,10	1,38
187,00				
	3,77	9,41	0,11	1,63
188,00				

	2,21	6,26	2,69	6,27
490,00				
	0,65	3,41	4,13	8,90
491,00				
	0,60	2,35	5,53	10,33
492,00				
	0,85	2,86	5,80	10,29
493,00				
	1,59	5,68	4,59	7,55
494,00				
	2,30	8,12	2,92	4,80
495,00				
	2,60	8,73	1,27	3,56
496,00				
	2,60	8,79	0,56	2,88
497,00				
	2,52	8,83	0,59	2,78
498,00				
	2,38	8,86	0,65	2,77
499,00				
	2,24	8,89	0,72	2,80
500,00				
	2,23	8,89	0,76	2,85
501,00				
	2,28	8,90	0,76	2,88
502,00				
	2,28	8,90	0,75	2,88
503,00				
	2,20	8,90	0,78	2,92
504,00				
	2,08	8,89	0,82	2,97
505,00				
	1,93	8,89	0,87	3,03
506,00				
	1,78	8,88	0,93	3,09
507,00				
	1,60	8,74	0,99	3,16
508,00				
	1,42	8,47	1,06	3,35
509,00				
	1,24	7,73	1,11	4,11
510,00				
	1,07	6,91	1,14	4,94
511,00				
	0,93	6,69	1,16	5,17
512,00				
	0,84	6,69	1,17	5,19
513,00				
	0,79	6,68	1,20	5,21
514,00				
	0,80	6,67	1,23	5,24
515,00				
	0,85	6,67	1,24	5,25
516,00				
	0,90	6,68	1,20	5,22
517,00				
	0,95	6,69	1,14	5,19
518,00				
	1,00	6,70	1,10	5,16
519,00				
	1,04	6,70	1,07	5,13
520,00				
	1,07	6,71	1,04	5,11
521,00				
	1,09	6,71	1,02	5,10
522,00				
	1,11	6,71	1,01	5,10
523,00				
	1,12	6,71	1,01	5,11
524,00				
	1,13	6,71	1,02	5,13
525,00				

	3,69	9,63	0,14	1,96
189,00				
	3,69	9,92	0,16	2,20
190,00				
	3,68	9,78	0,17	2,25
191,00				
	3,68	9,71	0,19	2,26
192,00				
	3,69	9,70	0,21	2,28
193,00				
	3,69	9,68	0,24	2,30
194,00				
	3,67	9,66	0,26	2,31
195,00				
	3,64	9,65	0,28	2,33
196,00				
	3,60	9,63	0,30	2,34
197,00				
	3,54	9,61	0,32	2,36
198,00				
	3,47	9,60	0,34	2,38
199,00				
	3,39	9,58	0,35	2,39
200,00				
	3,30	9,57	0,37	2,41
201,00				
	3,20	9,55	0,38	2,42
202,00				
	3,10	9,53	0,40	2,43
203,00				
	3,00	9,53	0,41	2,44
204,00				
	2,96	9,53	0,40	2,43
205,00				
	2,95	9,55	0,39	2,42
206,00				
	2,92	9,56	0,37	2,41
207,00				
	2,89	9,57	0,36	2,39
208,00				
	2,86	9,45	0,34	2,38
209,00				
	2,84	9,06	0,33	2,37
210,00				
	2,85	8,83	0,31	2,36
211,00				
	2,89	8,81	0,30	2,37
212,00				
	2,94	8,76	0,29	2,41
213,00				
	2,99	8,77	0,27	2,41
214,00				
	3,05	8,77	0,26	2,39
215,00				
	3,10	8,78	0,24	2,33
216,00				
	3,16	8,81	0,23	2,28
217,00				
	3,24	9,03	0,22	2,27
218,00				
	3,36	9,35	0,20	2,25
219,00				
	3,51	9,57	0,19	2,24
220,00				
	3,68	9,71	0,17	2,23
221,00				
	3,84	9,72	0,16	2,22
222,00				
	3,96	9,69	0,16	2,21
223,00				
	4,04	9,63	0,15	2,20
224,00				

	1,12	6,71	1,05	5,14
526,00				
	1,11	6,71	1,07	5,15
527,00				
	1,09	6,71	1,10	5,16
528,00				
	1,06	6,70	1,13	5,18
529,00				
	1,02	6,69	1,15	5,20
530,00				
	0,97	6,69	1,18	5,22
531,00				
	0,93	6,68	1,22	5,25
532,00				
	0,88	6,68	1,27	5,28
533,00				
	0,82	6,67	1,32	5,31
534,00				
	0,76	6,66	1,37	5,35
535,00				
	0,68	6,65	1,43	5,40
536,00				
	0,60	6,64	1,50	5,45
537,00				
	0,50	6,55	1,57	5,59
538,00				
	0,41	5,53	1,66	6,64
539,00				
	0,35	4,08	1,74	8,13
540,00				
	0,35	3,51	1,78	8,70
541,00				
	0,39	3,61	1,78	8,59
542,00				
	0,43	3,94	1,78	8,26
543,00				
	0,47	4,33	1,76	7,86
544,00				
	0,52	4,85	1,69	7,33
545,00				
	0,59	5,65	1,59	6,50
546,00				
	0,67	6,39	1,49	5,71
547,00				
	0,77	6,67	1,41	5,38
548,00				
	0,87	6,68	1,33	5,32
549,00				
	0,97	6,69	1,25	5,27
550,00				
	1,08	6,78	1,17	5,14
551,00				
	1,19	7,06	1,10	4,81
552,00				
	1,31	7,52	1,03	4,31
553,00				
	1,43	8,14	0,96	3,64
554,00				
	1,57	8,57	0,90	3,17
555,00				
	1,72	8,63	0,85	3,06
556,00				
	1,87	8,64	0,79	2,99
557,00				
	2,04	8,66	0,74	2,92
558,00				
	2,22	8,68	0,67	2,84
559,00				
	2,42	8,69	0,61	2,75
560,00				
	2,63	8,71	0,54	2,65
561,00				

	4,07	9,55	0,15	2,20		2,86	8,73	0,46	2,54
225,00					562,00				
	4,10	9,47	0,14	2,18		3,10	8,80	0,38	2,45
226,00					563,00				
	4,20	9,47	0,14	2,13		3,36	8,85	0,30	2,39
227,00					564,00				
	4,33	9,54	0,13	2,06		3,64	8,84	0,22	2,31
228,00					565,00				
	4,42	9,61	0,13	2,01		3,95	9,27	0,14	1,89
229,00					566,00				
	4,45	9,69	0,12	1,95		4,29	9,98	0,09	1,23
230,00					567,00				
	4,53	9,82	0,11	1,82		4,68	10,50	0,06	0,71
231,00					568,00				
	4,67	10,00	0,10	1,64		5,10	10,79	0,04	0,42
232,00					569,00				
	4,78	10,18	0,09	1,45		5,28	10,83	0,03	0,35
233,00					570,00				
	4,86	10,36	0,07	1,26		5,18	10,81	0,03	0,34
234,00					571,00				
	4,92	10,55	0,06	1,07		5,04	10,78	0,03	0,36
235,00					572,00				
	4,96	10,73	0,06	0,88		4,91	10,75	0,04	0,37
236,00					573,00				
	4,99	10,92	0,05	0,68		4,80	10,73	0,04	0,39
237,00					574,00				
	5,02	11,10	0,05	0,50		4,71	10,71	0,04	0,40
238,00					575,00				
	5,06	11,19	0,04	0,40		4,64	10,69	0,04	0,41
239,00					576,00				
	5,11	11,20	0,04	0,39		4,58	10,68	0,04	0,41
240,00					577,00				
	5,15	11,22	0,04	0,37		4,54	10,67	0,04	0,41
241,00					578,00				
	5,21	11,23	0,03	0,35		4,52	10,66	0,04	0,41
242,00					579,00				
	5,26	11,24	0,03	0,34		4,52	10,65	0,04	0,41
243,00					580,00				
	5,32	11,25	0,03	0,32		4,53	10,65	0,04	0,41
244,00					581,00				
	5,39	11,26	0,02	0,31		4,55	10,57	0,04	0,43
245,00					582,00				
	5,46	11,27	0,02	0,29		4,57	10,47	0,05	0,48
246,00					583,00				
	5,53	11,28	0,02	0,27		4,59	10,42	0,05	0,57
247,00					584,00				
	5,61	11,30	0,02	0,26		4,61	10,37	0,06	0,65
248,00					585,00				
	5,72	11,31	0,01	0,24		4,62	10,33	0,06	0,72
249,00					586,00				
	5,91	11,32	0,01	0,22		4,59	10,30	0,07	0,76
250,00					587,00				
	6,12	11,33	0,01	0,21		4,56	10,28	0,07	0,79
251,00					588,00				
	6,27	11,36	0,01	0,20		4,54	10,28	0,07	0,81
252,00					589,00				
	6,32	11,38	0,01	0,19		4,54	10,29	0,07	0,82
253,00					590,00				
	6,32	11,41	0,01	0,18		4,56	10,32	0,08	0,83
254,00					591,00				
	6,31	11,42	0,01	0,20		4,58	10,31	0,09	0,87
255,00					592,00				
	6,40	11,44	0,01	0,23		4,60	10,24	0,10	0,97
256,00					593,00				
	6,59	11,45	0,01	0,21		4,61	10,15	0,11	1,06
257,00					594,00				
	6,75	11,41	0,01	0,17		4,62	10,06	0,12	1,13
258,00					595,00				
	6,80	11,34	0,00	0,13		4,62	10,00	0,11	1,17
259,00					596,00				
	6,77	11,26	0,00	0,09		4,63	10,04	0,10	1,12
260,00					597,00				

	6,70	11,19	0,00	0,06		4,64	10,13	0,09	1,01
261,00						598,00			
	6,59	11,11	0,00	0,04			4,66	10,23	0,08
262,00						599,00			
	6,52	11,06	0,00	0,05			4,67	10,32	0,07
263,00						600,00			
	6,49	11,05	0,00	0,05			4,67	10,42	0,06
264,00						601,00			
	6,45	11,04	0,00	0,06			4,67	10,53	0,05
265,00						602,00			
	6,40	11,03	0,00	0,07			4,67	10,58	0,05
266,00						603,00			
	6,34	11,02	0,00	0,08			4,67	10,60	0,04
267,00						604,00			
	6,27	11,01	0,00	0,09			4,69	10,60	0,04
268,00						605,00			
	6,19	10,99	0,00	0,10			4,71	10,60	0,03
269,00						606,00			
	6,10	10,98	0,00	0,12			4,74	10,60	0,03
270,00						607,00			
	6,01	10,96	0,00	0,14			4,78	10,60	0,03
271,00						608,00			
	5,91	10,94	0,01	0,15			4,82	10,61	0,02
272,00						609,00			
	5,82	10,92	0,01	0,17			4,85	10,61	0,02
273,00						610,00			
	5,72	10,91	0,01	0,19			4,88	10,61	0,02
274,00						611,00			
	5,63	10,89	0,01	0,20			4,92	10,61	0,01
275,00						612,00			
	5,54	10,87	0,01	0,22			4,95	10,61	0,01
276,00						613,00			
	5,45	10,86	0,01	0,24			4,97	10,61	0,01
277,00						614,00			
	5,35	10,84	0,02	0,25			5,00	10,62	0,01
278,00						615,00			
	5,26	10,82	0,02	0,27			5,02	10,62	0,00
279,00						616,00			
	5,17	10,81	0,02	0,29			5,05	10,62	0,00
280,00						617,00			
	5,07	10,79	0,02	0,30			5,07	10,62	0,00
281,00						618,00			
	4,98	10,77	0,03	0,32			5,09	10,62	0,00
282,00						619,00			
	4,89	10,75	0,03	0,34			5,10	10,62	0,00
283,00						620,00			
	4,80	10,74	0,03	0,35			5,08	10,71	0,00
284,00						621,00			
	4,71	10,72	0,04	0,37			5,04	10,78	0,00
285,00						622,00			
	4,61	10,70	0,04	0,39			5,04	10,76	0,00
286,00						623,00			
	4,52	10,69	0,04	0,40			5,07	10,75	0,00
287,00						624,00			
	4,43	10,60	0,05	0,49			5,09	10,73	0,00
288,00						625,00			
	4,34	10,44	0,05	0,66			5,11	10,72	0,00
289,00						626,00			
	4,25	10,18	0,06	0,83			5,14	10,72	0,00
290,00						627,00			
	4,16	9,94	0,07	1,01			5,17	10,71	0,00
291,00						628,00			
	4,07	9,79	0,08	1,19			5,20	10,70	0,00
292,00						629,00			
	3,99	9,63	0,09	1,37			5,23	10,70	0,00
293,00						630,00			
	3,91	9,47	0,10	1,57			5,27	10,69	0,00
294,00						631,00			
	3,85	9,33	0,12	1,73			5,30	10,68	0,00
295,00						632,00			
	3,82	9,24	0,13	1,83			5,33	10,68	0,00
296,00						633,00			

	3,80	9,18	0,13	1,89
297,00				
	3,78	9,13	0,14	1,95
298,00				
	3,76	9,07	0,14	2,00
299,00				
	3,74	9,01	0,14	2,05
300,00				
	3,72	8,94	0,13	2,11
301,00				
	3,70	8,88	0,12	2,16
302,00				
	3,68	8,91	0,11	2,12
303,00				
	3,66	9,09	0,09	1,93
304,00				
	3,65	9,34	0,08	1,67
305,00				
	3,64	9,58	0,07	1,42
306,00				
	3,64	9,82	0,06	1,16
307,00				
	3,64	10,06	0,05	0,90
308,00				
	3,61	10,33	0,05	0,65
309,00				
	3,56	10,53	0,04	0,46
310,00				
	3,46	10,61	0,04	0,39
311,00				
	3,39	10,55	0,04	0,39
312,00				
	3,36	10,48	0,04	0,40
313,00				
	3,34	10,54	0,04	0,41
314,00				
	3,34	10,57	0,04	0,43
315,00				
	3,36	10,48	0,04	0,51
316,00				
	3,37	10,37	0,05	0,61
317,00				
	3,37	10,27	0,05	0,72
318,00				
	3,37	10,17	0,05	0,82
319,00				
	3,37	10,06	0,05	0,92
320,00				
	3,37	9,96	0,06	1,03
321,00				
	3,38	9,86	0,06	1,13
322,00				
	3,39	9,75	0,06	1,23
323,00				
	3,40	9,65	0,07	1,34
324,00				
	3,41	9,55	0,07	1,44
325,00				
	3,42	9,44	0,07	1,54
326,00				
	3,43	9,34	0,08	1,65
327,00				
	3,45	9,24	0,08	1,75
328,00				
	3,46	9,13	0,09	1,86
329,00				
	3,48	9,03	0,09	1,96
330,00				
	3,50	8,91	0,10	2,08
331,00				
	3,52	8,82	0,10	2,17
332,00				

	5,36	10,67	0,00	0,00
634,00				
	5,39	10,67	0,00	0,00
635,00				
	5,42	10,66	0,00	0,00
636,00				
	5,45	10,65	0,00	0,00
637,00				
	5,47	10,65	0,00	0,00
638,00				
	5,50	10,64	0,00	0,00
639,00				
	5,53	10,63	0,00	0,00
640,00				
	5,53	10,66	0,00	0,00
641,00				
	5,56	10,74	0,00	0,00
642,00				
	5,62	10,77	0,00	0,00
643,00				
	5,65	10,77	0,00	0,00
644,00				
	5,68	10,78	0,00	0,00
645,00				
	5,71	10,78	0,00	0,00
646,00				
	5,73	10,78	0,00	0,00
647,00				
	5,76	10,78	0,00	0,00
648,00				
	5,79	10,78	0,00	0,00
649,00				
	5,82	10,78	0,00	0,00
650,00				
	5,84	10,79	0,00	0,00
651,00				
	5,87	10,79	0,00	0,00
652,00				
	5,90	10,80	0,00	0,00
653,00				
	5,92	10,80	0,00	0,00
654,00				
	5,95	10,80	0,00	0,00
655,00				
	5,98	10,80	0,00	0,00
656,00				
	6,00	10,80	0,00	0,00
657,00				
	6,03	10,81	0,00	0,00
658,00				
	6,06	10,81	0,00	0,00
659,00				
	6,09	10,81	0,00	0,00
660,00				
	6,12	10,81	0,00	0,00
661,00				
	6,16	10,89	0,00	0,00
662,00				
	6,19	10,97	0,00	0,00
663,00				
	6,23	10,98	0,00	0,00
664,00				
	6,27	10,99	0,00	0,00
665,00				
	6,31	11,00	0,00	0,00
666,00				
	6,35	11,01	0,00	0,00
667,00				
	6,39	11,02	0,00	0,00
668,00				
	6,43	11,02	0,00	0,00
669,00				

	3,54	8,80	0,11	2,19
333,00				
	3,57	8,79	0,12	2,20
334,00				
	3,59	8,79	0,12	2,20
335,00				
	3,62	8,81	0,12	2,18
336,00				
	3,64	8,87	0,12	2,11
337,00				
	3,66	8,93	0,12	2,04
338,00				
	3,68	9,17	0,09	1,79
339,00				
	3,72	9,61	0,07	1,33
340,00				
	3,77	10,01	0,06	0,91
341,00				
	3,83	10,26	0,05	0,65
342,00				
	3,87	10,25	0,05	0,66
343,00				
	3,84	10,12	0,05	0,81
344,00				
	3,75	9,92	0,06	1,02
345,00				
	3,65	9,49	0,08	1,48
346,00				
	3,57	9,00	0,12	2,00
347,00				
	3,51	8,80	0,16	2,24
348,00				
	3,45	8,80	0,21	2,28

	6,48	11,03	0,00	0,00
670,00				
	6,51	11,04	0,00	0,00
671,00				
	6,49	11,03	0,00	0,00
672,00				
	6,51	11,03	0,00	0,00
673,00				
Odcinek I	2837,69 m3	6816,3 m2	230,68 m3	1251,38 m2
	WYKOP		NASYP	

PRZEKROJE ODCINKA I: 0/012,000 - 0/672,58