

TABELA WYRÓWNAŃ MB. / KL

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1202L i 1200L na odcinku KĄKOLEWNICA - BRZOSOWICA DUŻA

Nr przekroju	Kilometraż	POWIERZCHNIA WYRÓWNAŃ		ŚREDNIA POWIERZCHNIA WYRÓWNAŃ		ODLEGŁOŚĆ	OBJĘTOŚĆ WYRÓWNAŃ		OBJĘTOŚĆ WYRÓWNAŃ - NARASTAJĄCO	
		MASA BITUMICZNA	KRUSZYWO	MASA BITUMICZNA	KRUSZYWO		MASA BITUMICZNA	KRUSZYWO	MASA BITUMICZNA	KRUSZYWO
		/m2/	/m2/	/m2/	/m2/		/m3/	/m3/		/m3/
1	0+ 013	0,00	0,00							
2	0+ 025	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0+ 038	0,13	0,00	0,07	0,00	13,00	0,85	0,00	0,85	0,00
4	0+ 064	0,00	0,00	0,07	0,00	26,00	1,69	0,00	2,54	0,00
5	0+ 086	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	0,00	0,00	2,54	0,00
6	0+ 112	0,36	0,00	0,18	0,00	26,00	4,68	0,00	7,22	0,00
7	0+ 137	0,34	0,00	0,35	0,00	25,00	8,75	0,00	15,97	0,00
8	0+ 162	0,18	0,00	0,26	0,00	25,00	6,50	0,00	22,47	0,00
9	0+ 200	0,00	0,00	0,09	0,00	38,00	3,42	0,00	25,89	0,00
10	0+ 260,31	0,00	1,27	0,00	0,64	60,31	0,00	38,30	25,89	38,30
11	0+ 285	0,00	1,78	0,00	1,53	24,69	0,00	37,65	25,89	75,95
12	0+ 310	0,00	1,80	0,00	1,79	25,00	0,00	44,75	25,89	120,70
13	0+ 338	0,00	1,46	0,00	1,63	28,00	0,00	45,64	25,89	166,34
14	0+ 365	0,00	1,67	0,00	1,57	27,00	0,00	42,26	25,89	208,59
15	0+ 400	0,00	0,69	0,00	1,18	35,00	0,00	41,30	25,89	249,89
16	0+ 420	0,00	0,68	0,00	0,69	20,00	0,00	13,70	25,89	263,59
17	0+ 446	0,23	0,00	0,12	0,34	26,00	2,99	8,84	28,88	272,43
18	0+ 474	0,00	0,00	0,12	0,00	28,00	3,22	0,00	32,10	272,43
19	0+ 525	0,00	0,00	0,00	0,00	51,00	0,00	0,00	32,10	272,43
20	0+ 547	0,08	0,00	0,04	0,00	22,00	0,88	0,00	32,98	272,43
21	0+ 573	0,23	0,00	0,16	0,00	26,00	4,03	0,00	37,01	272,43
22	0+ 594	0,08	0,00	0,16	0,00	50,00	7,75	0,00	44,76	272,43
23	0+ 613	0,23	0,00	0,16	0,00	19,00	2,95	0,00	47,70	272,43
24	0+ 640	0,04	0,00	0,14	0,00	27,00	3,65	0,00	51,35	272,43
25	0+ 672	0,00	0,00	0,02	0,00	32,00	0,64	0,00	51,99	272,43
26	0+ 698	0,00	0,55	0,00	0,28	26,00	0,00	7,15	51,99	279,58
27	0+ 722	0,00	0,65	0,00	0,60	24,00	0,00	14,40	51,99	293,98
28	0+ 749	0,00	0,95	0,00	0,80	27,00	0,00	21,60	51,99	315,58
29	0+ 773	0,00	1,10	0,00	1,03	24,00	0,00	24,60	51,99	340,18
30	0+ 790	0,00	1,36	0,00	1,23	17,00	0,00	20,91	51,99	361,09
31	0+ 818	0,00	1,20	0,00	1,28	28,00	0,00	35,84	51,99	396,93
32	0+ 845	0,00	1,11	0,00	1,16	27,00	0,00	31,19	51,99	428,12
				0,00		23,00	0,00	30,71		

33	0+ 868	0,00	1,56	0,00	1,34	25,00	0,00	33,00	51,99	458,82
34	0+ 893	0,00	1,08	0,00	1,32	25,00	0,00	33,00	51,99	491,82
35	0+ 920	0,00	0,85	0,00	0,97	27,00	0,00	26,06	51,99	517,88
36	0+ 942	0,18	0,00	0,09	0,43	22,00	1,98	9,35	53,97	527,23
37	0+ 964	0,00	0,00	0,09	0,00	22,00	1,98	0,00	55,95	527,23
38	0+ 987	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00	0,00	0,00	55,95	527,23
39	1+ 010	0,00	0,70	0,00	0,35	23,00	0,00	8,05	55,95	535,28
40	1+ 040	0,00	0,79	0,00	0,75	30,00	0,00	22,35	55,95	557,63
41	1+ 064	0,00	0,86	0,00	0,83	50,00	0,00	41,25	55,95	598,88
42	1+ 086	0,00	0,65	0,00	0,76	22,00	0,00	16,61	55,95	615,49
43	1+ 112	0,00	1,22	0,00	0,94	26,00	0,00	24,31	55,95	639,80
44	1+ 129	0,00	1,05	0,00	1,14	17,00	0,00	19,30	55,95	659,09
45	1+ 152	0,00	1,29	0,00	1,17	23,00	0,00	26,91	55,95	686,00
46	1+ 176	0,00	0,92	0,00	1,11	24,00	0,00	26,52	55,95	712,52
47	1+ 200	0,00	0,83	0,00	0,88	24,00	0,00	21,00	55,95	733,52
48	1+ 225	0,00	1,29	0,00	1,06	25,00	0,00	26,50	55,95	760,02
49	1+ 247	0,00	0,85	0,00	1,07	22,00	0,00	23,54	55,95	783,56
50	1+ 271	0,00	1,06	0,00	0,96	24,00	0,00	22,92	55,95	806,48
51	1+ 296	0,00	1,06	0,00	1,06	25,00	0,00	26,50	55,95	832,98
52	1+ 320	0,00	1,16	0,00	1,11	24,00	0,00	26,64	55,95	859,62
53	1+ 343	0,00	1,10	0,00	1,13	23,00	0,00	25,99	55,95	885,61
54	1+ 367	0,00	0,92	0,00	1,01	24,00	0,00	24,24	55,95	909,85
55	1+ 392	0,00	0,28	0,00	0,60	25,00	0,00	15,00	55,95	924,85
56	1+ 414	0,00	0,14	0,00	0,21	22,00	0,00	4,62	55,95	929,47
57	1+ 438	0,00	0,00	0,00	0,07	24,00	0,00	1,68	55,95	931,15
58	1+ 459	0,51	0,00	0,26	0,00	21,00	5,36	0,00	61,30	931,15
59	1+ 481	0,50	0,00	0,51	0,00	22,00	11,11	0,00	72,41	931,15
60	1+ 504	0,14	0,00	0,32	0,00	23,00	7,36	0,00	79,77	931,15
61	1+ 526	0,48	0,00	0,31	0,00	50,00	15,50	0,00	95,27	931,15
62	1+ 549	0,00	0,55	0,24	0,28	23,00	5,52	6,33	100,79	937,48
63	1+ 572	0,00	0,85	0,00	0,70	23,00	0,00	16,10	100,79	953,58
64	1+ 594	0,15	0,00	0,08	0,43	22,00	1,65	9,35	102,44	962,93
65	1+ 613	0,06	0,00	0,11	0,00	19,00	2,00	0,00	104,44	962,93
66	1+ 638	0,09	0,00	0,08	0,00	25,00	1,88	0,00	106,31	962,93
67	1+ 665	0,38	0,00	0,24	0,00	27,00	6,35	0,00	112,66	962,93
68	1+ 691	0,45	0,00	0,42	0,00	26,00	10,79	0,00	123,45	962,93
69	1+ 710	0,16	0,00	0,31	0,00	19,00	5,80	0,00	129,24	962,93
70	1+ 740	0,00	0,00	0,08	0,00	30,00	2,40	0,00	131,64	962,93

71	korytarz drogi s - 19								131,64	962,93
72									131,64	962,93
73									131,64	962,93
74									131,64	962,93
75									131,64	962,93
76									131,64	962,93
77									131,64	962,93
78									131,64	962,93
79									131,64	962,93
80									131,64	962,93
81									131,64	962,93
82									131,64	962,93
83									131,64	962,93
84									131,64	962,93
85									131,64	962,93
86									131,64	962,93
87									131,64	962,93
88									131,64	962,93
89									131,64	962,93
90									131,64	962,93
91									131,64	962,93
92									131,64	962,93
93									131,64	962,93
94									131,64	962,93
95	2+ 326	0,00	0,00	0,00	0,00	326,00	0,00	0,00	131,64	962,93
96	2+ 355	0,50	0,00	0,25	0,00	29,00	7,25	0,00	138,89	962,93
97	2+ 379	0,00	0,83	0,25	0,42	24,00	6,00	9,96	144,89	972,89
98	2+ 400	0,00	0,76	0,00	0,80	21,00	0,00	16,70	144,89	989,58
99	2+ 425	0,00	0,45	0,00	0,61	25,00	0,00	15,13	144,89	1 004,71
100	2+ 450	0,00	0,66	0,00	0,56	25,00	0,00	13,88	144,89	1 018,58
101	2+ 470	0,00	0,67	0,00	0,67	20,00	0,00	13,30	144,89	1 031,88
102	2+ 495	0,25	0,00	0,13	0,34	25,00	3,13	8,38	148,02	1 040,26
103	2+ 517	0,06	0,00	0,16	0,00	22,00	3,41	0,00	151,43	1 040,26
104	2+ 539	0,31	0,00	0,19	0,00	22,00	4,07	0,00	155,50	1 040,26
105	2+ 561	0,63	0,00	0,47	0,00	22,00	10,34	0,00	165,84	1 040,26
106	2+ 584	0,49	0,00	0,56	0,00	23,00	12,88	0,00	178,72	1 040,26
107	2+ 606	0,30	0,00	0,40	0,00	22,00	8,69	0,00	187,41	1 040,26
108	2+ 630	0,46	0,00	0,38	0,00	24,00	9,12	0,00	196,53	1 040,26
				0,46		22,00	10,12	0,00		

109	2+ 652	0,46	0,00	0,70	0,00	22,00	10,12	0,00	206,65	1 040,26
110	2+ 678	0,90	0,00	0,68	0,00	26,00	17,68	0,00	224,33	1 040,26
111	2+ 700	0,31	0,00	0,61	0,00	22,00	13,31	0,00	237,64	1 040,26
112	2+ 728	0,62	0,00	0,47	0,00	28,00	13,02	0,00	250,66	1 040,26
113	2+ 750	0,37	0,00	0,50	0,00	22,00	10,89	0,00	261,55	1 040,26
114	2+ 775	0,00	0,76	0,19	0,38	25,00	4,63	9,50	266,17	1 049,76
115	2+ 800	0,00	0,83	0,00	0,80	25,00	0,00	19,88	266,17	1 069,63
116	2+ 824	0,00	0,59	0,00	0,71	24,00	0,00	17,04	266,17	1 086,67
117	2+ 849	0,00	0,57	0,00	0,58	25,00	0,00	14,50	266,17	1 101,17
118	2+ 872	0,24	0,00	0,12	0,29	23,00	2,76	6,56	268,93	1 107,73
119	2+ 900	0,19	0,00	0,22	0,00	28,00	6,02	0,00	274,95	1 107,73
120	2+ 918	0,14	0,00	0,17	0,00	18,00	2,97	0,00	277,92	1 107,73
121	2+ 942	0,00	0,59	0,07	0,30	24,00	1,68	7,08	279,60	1 114,81
122	2+ 965	0,00	0,74	0,00	0,67	23,00	0,00	15,30	279,60	1 130,10
123	2+ 993	0,00	0,65	0,00	0,70	28,00	0,00	19,46	279,60	1 149,56
124	3+ 037	0,00	0,34	0,00	0,50	44,00	0,00	21,78	279,60	1 171,34
125	3+ 060	0,00	0,62	0,00	0,48	23,00	0,00	11,04	279,60	1 182,38
126	3+ 083	0,00	0,56	0,00	0,59	23,00	0,00	13,57	279,60	1 195,95
127	3+ 107	0,39	0,00	0,20	0,28	24,00	4,68	6,72	284,28	1 202,67
128	3+ 129	0,10	0,00	0,25	0,00	22,00	5,39	0,00	289,67	1 202,67
129	3+ 152	0,40	0,00	0,25	0,00	23,00	5,75	0,00	295,42	1 202,67
130	3+ 175	0,10	0,00	0,25	0,00	23,00	5,75	0,00	301,17	1 202,67
131	3+ 200	0,10	0,00	0,10	0,00	25,00	2,50	0,00	303,67	1 202,67
132	3+ 225	0,30	0,00	0,20	0,00	25,00	5,00	0,00	308,67	1 202,67
133	3+ 250	0,29	0,00	0,30	0,00	25,00	7,38	0,00	316,05	1 202,67
134	3+ 271	0,20	0,00	0,25	0,00	21,00	5,15	0,00	321,19	1 202,67
135	3+ 300	0,00	0,00	0,10	0,00	29,00	2,90	0,00	324,09	1 202,67
136	3+ 322	0,00	0,49	0,00	0,25	22,00	0,00	5,39	324,09	1 208,06
137	3+ 350	0,00	0,60	0,00	0,55	28,00	0,00	15,26	324,09	1 223,32
138	3+ 372	0,00	0,77	0,00	0,69	22,00	0,00	15,07	324,09	1 238,39
139	3+ 395	0,29	0,00	0,15	0,39	23,00	3,34	8,86	327,43	1 247,25
140	3+ 423	0,26	0,00	0,28	0,00	28,00	7,70	0,00	335,13	1 247,25
141	3+ 447	0,00	0,80	0,13	0,40	24,00	3,12	9,60	338,25	1 256,85
142	3+ 470	0,00	0,52	0,00	0,66	23,00	0,00	15,18	338,25	1 272,03
143	3+ 492	0,00	0,52	0,00	0,52	22,00	0,00	11,44	338,25	1 283,47
144	3+ 516	0,37	0,00	0,19	0,26	24,00	4,44	6,24	342,69	1 289,71
145	3+ 541	0,18	0,00	0,28	0,00	25,00	6,88	0,00	349,56	1 289,71
146	3+ 568	0,25	0,00	0,22	0,00	27,00	5,81	0,00	355,37	1 289,71
				0,38		26,00	0,75	0,00		

147	3+ 594	0,50	0,00	0,00	0,00	27,00	12,56	0,00	365,12	1 289,71
148	3+ 621	0,43	0,00	0,47	0,00	27,00	7,97	0,00	377,67	1 289,71
149	3+ 648	0,16	0,00	0,30	0,00	27,00	7,42	0,00	385,64	1 289,71
150	3+ 676	0,37	0,00	0,27	0,00	28,00	7,68	0,00	393,06	1 289,71
151	3+ 700	0,27	0,00	0,32	0,00	24,00	6,05	0,00	400,74	1 289,71
152	3+ 722	0,28	0,00	0,28	0,00	22,00	8,00	0,00	406,79	1 289,71
153	3+ 747	0,36	0,00	0,32	0,00	25,00	6,13	0,00	414,79	1 289,71
154	3+ 772	0,13	0,00	0,25	0,00	25,00	4,80	0,00	420,91	1 289,71
155	3+ 796	0,27	0,00	0,20	0,00	24,00	3,24	8,76	425,71	1 289,71
156	3+ 820	0,00	0,73	0,14	0,37	24,00	0,00	20,13	428,95	1 298,47
157	3+ 845	0,00	0,88	0,00	0,81	25,00	0,00	24,50	428,95	1 318,59
158	3+ 870	0,00	1,08	0,00	0,98	25,00	0,00	25,25	428,95	1 343,09
159	3+ 895	0,00	0,94	0,00	1,01	46,00	0,00	44,62	428,95	1 368,34
160	3+ 941	0,00	1,00	0,00	0,97	29,00	0,00	29,87	428,95	1 412,96
161	3+ 970	0,00	1,06	0,00	1,03	22,00	0,00	28,05	428,95	1 442,83
162	3+ 992	0,00	1,49	0,00	1,28	21,00	0,00	22,89	428,95	1 470,88
163	4+ 013	0,00	0,69	0,00	1,09	24,00	0,00	18,00	428,95	1 493,77
164	4+ 037	0,00	0,81	0,00	0,75	23,00	0,00	15,87	428,95	1 511,77
165	4+ 060	0,00	0,57	0,12	0,69	24,00	2,88	6,84	431,83	1 534,48
166	4+ 084	0,24	0,00	0,23	0,00	21,00	4,83	0,00	436,66	1 534,48
167	4+ 105	0,22	0,00	0,14	0,00	23,00	3,22	0,00	439,88	1 534,48
168	4+ 128	0,06	0,00	0,26	0,00	21,00	10,29	0,00	446,12	1 534,48
169	4+ 152	0,46	0,00	0,49	0,00	27,00	7,02	6,08	463,43	1 540,56
170	4+ 173	0,52	0,00	0,26	0,23	22,00	0,00	12,32	463,43	1 552,88
171	4+ 200	0,00	0,45	0,00	0,56	32,00	0,00	26,72	463,43	1 579,60
172	4+ 222	0,00	0,67	0,00	0,84	25,00	0,00	27,38	463,43	1 606,97
173	4+ 254	0,00	1,00	0,00	1,10	21,00	0,00	22,47	463,43	1 629,44
174	4+ 279	0,00	1,19	0,00	1,07	24,00	0,00	23,88	463,43	1 653,32
175	4+ 300	0,00	0,95	0,00	1,00	26,00	0,00	21,32	463,43	1 674,64
176	4+ 324	0,00	1,04	0,00	0,82	23,00	0,00	15,18	463,43	1 689,82
177	4+ 350	0,00	0,60	0,00	0,66	27,00	5,94	9,72	469,37	1 699,54
178	4+ 373	0,00	0,72	0,22	0,36	20,00	8,40	0,00	477,77	1 699,54
179	4+ 400	0,44	0,00	0,42	0,00	28,00	9,66	0,00	487,43	1 699,54
180	4+ 420	0,40	0,00	0,35	0,00	26,00	7,67	0,00	495,10	1 699,54
181	4+ 448	0,29	0,00	0,30	0,00	26,00	8,71	0,00	503,81	1 699,54
182	4+ 474	0,30	0,00	0,34	0,00	25,00	8,63	0,00	512,44	1 699,54
183	4+ 500	0,37	0,00	0,35	0,00					
184	4+ 525	0,32	0,00	0,20		25,00	5,00	0,00		

185	4+ 550	0,08	0,00	0,12	0,00	20,00	2,30	0,00	517,44	1 699,54
186	4+ 570	0,15	0,00	0,12	0,00	30,00	3,45	0,00	519,74	1 699,54
187	4+ 600	0,08	0,00	0,15	0,00	151,00	22,65	0,00	523,19	1 699,54
188	4+ 751	0,22	0,00	0,52	0,00	24,00	12,36	0,00	545,84	1 699,54
189	4+ 775	0,81	0,00	0,54	0,00	25,00	13,38	0,00	558,20	1 699,54
190	4+ 800	0,26	0,00	0,13	0,00	31,00	4,03	0,00	571,57	1 699,54
191	4+ 831	0,00	0,00	0,09	0,00	25,00	2,13	0,00	575,60	1 699,54
192	4+ 856	0,17	0,00	0,14	0,00	24,00	3,24	0,00	577,73	1 699,54
193	4+ 880	0,10	0,00	0,05	0,47	20,00	1,00	9,30	580,97	1 699,54
194	4+ 900	0,00	0,93	0,00	0,96	25,00	0,00	23,88	581,97	1 708,84
195	4+ 925	0,00	0,98	0,19	0,49	25,00	4,63	12,25	581,97	1 732,72
196	4+ 950	0,37	0,00	0,58	0,00	23,00	13,23	0,00	586,59	1 744,97
197	4+ 973	0,78	0,00	0,61	0,00	27,00	16,34	0,00	599,82	1 744,97
198	5+ 000	0,43	0,00	0,51	0,00	22,00	11,11	0,00	616,15	1 744,97
199	5+ 022	0,58	0,00	0,68	0,00	28,00	19,04	0,00	627,26	1 744,97
200	5+ 050	0,78	0,00	0,50	0,00	25,00	12,50	0,00	646,30	1 744,97
201	5+ 075	0,22	0,00	0,11	0,57	25,00	2,75	14,25	658,80	1 744,97
202	5+ 100	0,00	1,14	0,00	1,45	22,00	0,00	31,90	661,55	1 759,22
203	5+ 122	0,00	1,76	0,00	1,68	22,00	0,00	36,85	661,55	1 791,12
204	5+ 144	0,00	1,59	0,00	1,81	24,00	0,00	43,44	661,55	1 827,97
205	5+ 168	0,00	2,03	0,00	2,19	32,00	0,00	69,92	661,55	1 871,41
206	5+ 200	0,00	2,34	0,00	2,30	23,00	0,00	52,90	661,55	1 941,33
207	5+ 223	0,00	2,26	0,00	1,72	31,00	0,00	53,32	661,55	1 994,23
208	5+ 254	0,00	1,18	0,00	1,15	22,00	0,00	25,19	661,55	2 047,55
209	5+ 276	0,00	1,11	0,00	0,99	29,00	0,00	28,57	661,55	2 072,74
210	5+ 305	0,00	0,86	0,00	0,93	25,00	0,00	23,25	661,55	2 101,30
211	5+ 330	0,00	1,00	0,00	0,76	22,00	0,00	16,72	661,55	2 124,55
212	5+ 352	0,00	0,52	0,00	0,99	24,00	0,00	23,64	661,55	2 141,27
213	5+ 376	0,00	1,45	0,00	1,55	24,00	0,00	37,20	661,55	2 164,91
214	5+ 400	0,00	1,65	0,00	1,37	24,00	0,00	32,88	661,55	2 202,11
215	5+ 424	0,00	1,09	0,00	1,07	29,00	0,00	30,89	661,55	2 234,99
216	5+ 453	0,00	1,04	0,00	0,98	30,00	0,00	29,40	661,55	2 265,88
217	5+ 483	0,00	0,92	0,00	1,20	22,00	0,00	26,40	661,55	2 295,28
218	5+ 505	0,00	1,48	0,00	1,33	23,00	0,00	30,48	661,55	2 321,68
219	5+ 528	0,00	1,17	0,00	1,35	27,00	0,00	36,45	661,55	2 352,15
220	5+ 555	0,00	1,53	0,00	1,58	33,00	0,00	51,98	661,55	2 388,60
221	5+ 588	0,00	1,62	0,00	1,44	22,00	0,00	31,57	661,55	2 440,58
222	5+ 610	0,00	1,25	0,00		28,00	0,00	33,21	661,55	2 472,15

223	5+ 639	0,00	1,04	0,00	1,15	26,00	0,00	00,21	661,55	2 505,35
224	5+ 665	0,49	0,00	0,25	0,52	26,00	6,37	13,52	667,92	2 518,87
225	5+ 682	0,00	0,00	0,25	0,00	17,00	4,17	0,00	672,09	2 518,87
226	5+ 700	0,36	0,00	0,18	0,00	18,00	3,24	0,00	675,33	2 518,87
227	5+ 727	0,00	0,68	0,18	0,34	27,00	4,86	9,18	680,19	2 528,05
228	5+ 753	0,00	0,90	0,00	0,79	26,00	0,00	20,54	680,19	2 548,59
229	5+ 777	0,00	1,10	0,00	1,00	24,00	0,00	24,00	680,19	2 572,59
230	5+ 800	0,00	1,48	0,00	1,29	23,00	0,00	29,67	680,19	2 602,26
231	5+ 827	0,00	2,26	0,00	1,87	27,00	0,00	50,49	680,19	2 652,75
232	5+ 853	0,00	2,43	0,00	2,35	26,00	0,00	60,97	680,19	2 713,72
233	5+ 876	0,00	2,89	0,00	2,66	23,00	0,00	61,18	680,19	2 774,90
234	5+ 900	0,00	1,53	0,00	2,21	24,00	0,00	53,04	680,19	2 827,94
235	5+ 930	0,00	2,24	0,00	1,89	30,00	0,00	56,55	680,19	2 884,49
236	5+ 953	0,00	2,52	0,00	2,38	23,00	0,00	54,74	680,19	2 939,23
237	5+ 979	0,00	3,09	0,00	2,81	26,00	0,00	72,93	680,19	3 012,16
238	6+ 000	0,00	2,90	0,00	3,00	-979,00	0,00	-2 932,11	680,19	80,06
239	6+ 030	0,00	3,19	0,00	3,05	30,00	0,00	91,35	680,19	171,41
240	6+ 056	0,00	3,36	0,00	3,28	26,00	0,00	85,15	680,19	256,56
241	6+ 084	0,00	2,56	0,00	2,96	28,00	0,00	82,88	680,19	339,44
242	6+ 112	0,00	1,89	0,00	2,23	28,00	0,00	62,30	680,19	401,74
243	6+ 136	0,00	1,17	0,00	1,53	24,00	0,00	36,72	680,19	438,46
244	6+ 160	0,00	0,59	0,00	0,88	24,00	0,00	21,12	680,19	459,58
245	6+ 186	0,00	0,64	0,00	0,62	26,00	0,00	15,99	680,19	475,57
246	6+ 208	0,00	1,53	0,00	1,09	22,00	0,00	23,87	680,19	499,44
247	6+ 232	0,00	1,53	0,00	1,53	24,00	0,00	36,72	680,19	536,16
248	6+ 253	0,00	0,90	0,00	1,22	21,00	0,00	25,52	680,19	561,67
249	6+ 276	0,00	0,60	0,00	0,75	23,00	0,00	17,25	680,19	578,92
250	6+ 300	0,00	0,72	0,00	0,66	24,00	0,00	15,84	680,19	594,76
251	6+ 322	0,00	0,96	0,00	0,84	22,00	0,00	18,48	680,19	613,24
252	6+ 346	0,00	1,02	0,00	0,99	24,00	0,00	23,76	680,19	637,00
253	6+ 368	0,00	0,98	0,00	1,00	22,00	0,00	22,00	680,19	659,00
254	6+ 387	0,00	0,78	0,00	0,88	19,00	0,00	16,72	680,19	675,72
255	6+ 422	0,00	0,99	0,00	0,89	35,00	0,00	30,98	680,19	706,70
256	6+ 433	0,00	0,92	0,00	0,96	11,00	0,00	10,51	680,19	717,20
257	6+ 454	0,00	0,85	0,00	0,89	21,00	0,00	18,59	680,19	735,79
258	6+ 481	0,00	1,08	0,00	0,97	27,00	0,00	26,06	680,19	761,84
259	6+ 510	0,00	2,26	0,00	1,67	29,00	0,00	48,43	680,19	810,27
260	6+ 530	0,00	1,95	0,00	2,11	20,00	0,00	42,10	680,19	852,37
				0,00		24,00	0,00	43,32		

261	6+ 554	0,00	1,66	0,00	1,81	25,00	0,00	46,75	680,19	895,69
262	6+ 579	0,00	2,08	0,00	1,87	25,00	0,00	46,75	680,19	942,44
263	6+ 624	0,00	1,70	0,00	1,89	45,00	0,00	85,05	680,19	1 027,49
264	6+ 645	0,00	0,72	0,00	1,21	21,00	0,00	25,41	680,19	1 052,90
265	6+ 672	0,00	1,37	0,00	1,05	27,00	0,00	28,22	680,19	1 081,12
266	6+ 695	0,00	1,40	0,00	1,39	23,00	0,00	31,86	680,19	1 112,97
267	6+ 720	0,00	1,80	0,00	1,60	25,00	0,00	40,00	680,19	1 152,97
268	6+ 744	0,00	2,15	0,00	1,98	24,00	0,00	47,40	680,19	1 200,37
269	6+ 765	0,00	1,86	0,00	2,01	21,00	0,00	42,11	680,19	1 242,48
270	6+ 790	0,00	1,50	0,00	1,68	25,00	0,00	42,00	680,19	1 284,48
271	6+ 823	0,00	1,66	0,00	1,58	33,00	0,00	52,14	680,19	1 336,62
272	6+ 845	0,00	1,28	0,00	1,47	22,00	0,00	32,34	680,19	1 368,96
273	6+ 910	0,39	0,00	0,20	0,64	65,00	12,68	41,60	692,86	1 410,56
274	6+ 932	0,39	0,00	0,39	0,00	22,00	8,58	0,00	701,44	1 410,56
275	6+ 955	0,47	0,00	0,43	0,00	23,00	9,89	0,00	711,33	1 410,56
276	6+ 975	0,64	0,00	0,56	0,00	20,00	11,10	0,00	722,43	1 410,56
277	7+ 000	0,51	0,00	0,58	0,00	25,00	14,38	0,00	736,81	1 410,56
278	7+ 020	0,00	0,00	0,26	0,00	20,00	5,10	0,00	741,91	1 410,56
279	7+ 043	0,45	0,00	0,23	0,00	23,00	5,18	0,00	747,08	1 410,56
280	7+ 065	0,30	0,00	0,38	0,00	22,00	8,25	0,00	755,33	1 410,56
281	7+ 082	0,69	0,00	0,50	0,00	17,00	8,42	0,00	763,75	1 410,56
282	7+ 100	0,15	0,00	0,42	0,00	18,00	7,56	0,00	771,31	1 410,56
283	7+ 130	0,27	0,00	0,21	0,00	30,00	6,30	0,00	777,61	1 410,56
284	7+ 147	0,00	0,66	0,14	0,33	17,00	2,30	5,61	779,90	1 416,17
285	7+ 170	0,00	0,65	0,00	0,66	23,00	0,00	15,07	779,90	1 431,23
286	7+ 193	0,00	0,65	0,00	0,65	23,00	0,00	14,95	779,90	1 446,18
287	7+ 217	0,00	0,96	0,00	0,81	24,00	0,00	19,32	779,90	1 465,50
288	7+ 239	0,00	0,80	0,00	0,88	22,00	0,00	19,36	779,90	1 484,86
289	7+ 270	0,00	1,25	0,00	1,03	31,00	0,00	31,78	779,90	1 516,64
290	7+ 295	0,00	0,49	0,00	0,87	25,00	0,00	21,75	779,90	1 538,39
291	7+ 320	0,00	0,74	0,00	0,62	25,00	0,00	15,38	779,90	1 553,76
292	7+ 342	0,00	0,72	0,00	0,73	22,00	0,00	16,06	779,90	1 569,82
293	7+ 365	0,25	0,00	0,13	0,36	23,00	2,88	8,28	782,78	1 578,10
294	7+ 388	0,22	0,00	0,24	0,00	23,00	5,41	0,00	788,18	1 578,10
295	7+ 408	0,48	0,00	0,35	0,00	20,00	7,00	0,00	795,18	1 578,10
296	7+ 430	0,25	0,00	0,37	0,00	22,00	8,03	0,00	803,21	1 578,10
297	7+ 452	0,00	0,00	0,13	0,00	22,00	2,75	0,00	805,96	1 578,10
298	7+ 477	0,41	0,00	0,21	0,00	25,00	5,13	0,00	811,09	1 578,10

299	7+ 500	0,00	0,00	0,17	0,00	25,00	4,13	0,00	815,80	1 578,10
300	7+ 525	0,33	0,00	0,36	0,00	25,00	9,00	0,00	819,93	1 578,10
301	7+ 550	0,39	0,00	0,20	0,00	23,00	4,49	0,00	828,93	1 578,10
302	7+ 573	0,00	0,00	0,33	0,00	27,00	8,91	0,00	833,41	1 578,10
303	7+ 600	0,66	0,00	0,43	0,00	17,00	7,31	0,00	842,32	1 578,10
304	7+ 617	0,20	0,00	0,10	0,41	22,00	2,20	8,91	849,63	1 578,10
305	7+ 639	0,00	0,81	0,00	0,96	23,00	0,00	21,97	851,83	1 587,01
306	7+ 662	0,00	1,10	0,00	1,20	21,00	0,00	25,20	851,83	1 608,98
307	7+ 683	0,00	1,30	0,00	1,26	25,00	0,00	31,38	851,83	1 634,18
308	7+ 708	0,00	1,21	0,00	1,16	22,00	0,00	25,41	851,83	1 665,55
309	7+ 730	0,00	1,10	0,00	1,02	22,00	0,00	22,33	851,83	1 690,96
310	7+ 752	0,00	0,93	0,00	0,71	22,00	0,00	15,62	851,83	1 713,29
311	7+ 774	0,00	0,49	0,00	0,68	26,00	0,00	17,55	851,83	1 728,91
312	7+ 800	0,00	0,86	0,00	0,43	24,00	0,00	10,32	851,83	1 746,46
313	7+ 824	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00	0,00	0,00	851,83	1 756,78
314	7+ 847	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	851,83	1 756,78
315	7+ 872	0,00	0,00						851,83	1 756,78
									851,83	1 756,78

masa bitumiczna	851,83 m3	2 129,58 t
-----------------	-----------	------------