

Załącznik nr 1													
TABELA ROBÓT ZIEMNYCH													
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1202L i 1200L na odcinku KĄKOLEWNICA - BRZÓZOWICA DUŻA													
Nr przekroju	Kilometraż	POWIERZCHNIA		POWIERZCHNIA ŚREDNIA		ODLEGŁOŚĆ	OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR OBJĘTOŚCI		SUMA ALGEBRAICZNA	
		W(+)	N (-)	W (+)	N (-)		W (+)	N (-)		W (+)	N (-)	W (+)	N (-)
				/m2/	/m2/	/m/	/m3/	/m3/	/m3/	/m3/	/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	0,00	0,00	
3	0+ 038	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	0+ 064	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	0+ 086	0,00	0,50	0,00	0,25	22,00	0,00	5,50	0,00	0,00	5,50	-5,50	
6	0+ 112	0,00	2,00	0,00	1,25	26,00	0,00	32,50	0,00	0,00	32,50		3,68
7	0+ 137	0,00	2,60	0,00	2,30	25,00	0,00	57,50	0,00	0,00	57,50		61,18
8	0+ 162	0,00	5,60	0,00	4,10	25,00	0,00	102,50	0,00	0,00	102,50		163,68
9	0+ 200	0,35	1,35	0,18	3,48	38,00	6,65	132,05	6,65	0,00	125,40		289,08
10	0+ 260,31	0,00	4,80	0,18	3,08	60,31	10,55	185,45	10,55	0,00	174,90		463,98
11	0+ 285	0,00	5,70	0,00	5,25	24,69	0,00	129,62	0,00	0,00	129,62		593,60
12	0+ 310	0,20	2,97	0,10	4,34	25,00	2,50	108,38	2,50	0,00	105,88		699,48
13	0+ 338	0,20	2,50	0,20	2,74	28,00	5,60	76,58	5,60	0,00	70,98		770,46
14	0+ 365	0,20	1,28	0,20	1,89	27,00	5,40	51,03	5,40	0,00	45,63		816,09
15	0+ 400	0,20	0,89	0,20	1,09	35,00	7,00	37,98	7,00	0,00	30,98		847,06
16	0+ 420	0,20	0,81	0,20	0,85	20,00	4,00	17,00	4,00	0,00	13,00		860,06
17	0+ 446	0,20	0,71	0,20	0,76	26,00	5,20	19,76	5,20	0,00	14,56		874,62
18	0+ 474	1,79	0,20	1,00	0,46	28,00	27,86	12,74	12,74	15,12	0,00		859,50
19	0+ 525	0,86	0,20	1,33	0,20	51,00	67,58	10,20	10,20	57,38	0,00		802,13
20	0+ 547	1,39	0,20	1,13	0,20	22,00	24,75	4,40	4,40	20,35	0,00		781,78
21	0+ 573	1,14	0,20	1,27	0,20	26,00	32,89	5,20	5,20	27,69	0,00		754,09
22	0+ 594	2,06	0,20	1,60	0,20	50,00	80,00	10,00	10,00	70,00	0,00		684,09
23	0+ 613	1,35	0,20	1,71	0,20	19,00	32,40	3,80	3,80	28,60	0,00		655,49
24	0+ 640	0,86	0,20	1,11	0,20	27,00	29,84	5,40	5,40	24,44	0,00		631,06
25	0+ 672	0,20	0,00	0,53	0,10	32,00	16,96	3,20	3,20	13,76	0,00		617,30
26	0+ 698	3,01	0,20	1,61	0,10	26,00	41,73	2,60	2,60	39,13	0,00		578,17
27	0+ 722	1,42	0,20	2,22	0,20	24,00	53,16	4,80	4,80	48,36	0,00		529,81
28	0+ 749	1,49	0,20	1,46	0,20	27,00	39,29	5,40	5,40	33,89	0,00		495,92
29	0+ 773	0,40	0,20	0,95	0,20	24,00	22,68	4,80	4,80	17,88	0,00		478,04
30	0+ 790	0,91	0,20	0,66	0,20	17,00	11,14	3,40	3,40	7,74	0,00		470,31
31	0+ 818	1,20	0,20	1,06	0,20	28,00	29,54	5,60	5,60	23,94	0,00		446,37
32	0+ 845	1,20	0,20	1,20	0,20	27,00	32,40	5,40	5,40	27,00	0,00		419,37
33	0+ 868	0,20	0,20	0,70	0,20	23,00	16,10	4,60	4,60	11,50	0,00		407,87
34	0+ 893	1,31	0,20	0,76	0,20	25,00	18,88	5,00	5,00	13,88	0,00		393,99
35	0+ 920	0,95	0,20	1,13	0,20	27,00	30,51	5,40	5,40	25,11	0,00		368,88
				1,42	0,20	22,00	31,13	4,40	4,40	26,73	0,00		

36	0+ 942		1,88	0,20	1,72	0,20	22,00	31,10	4,40	4,40	20,70	0,00		342,15
37	0+ 964		2,58	0,20	2,23	0,20	22,00	49,06	4,40	4,40	44,66	0,00		297,49
38	0+ 987		2,05	0,20	2,32	0,20	23,00	53,25	4,60	4,60	48,65	0,00		248,85
39	1+ 010		1,33	0,10	5,43	0,15	23,00	124,89	3,45	3,45	121,44	0,00		127,41
40	1+ 040		1,23	0,20	1,28	0,15	30,00	38,40	4,50	4,50	33,90	0,00		93,51
41	1+ 064		1,40	0,20	1,32	0,20	50,00	65,75	10,00	10,00	55,75	0,00		37,76
42	1+ 086		1,73	0,20	1,57	0,20	22,00	34,43	4,40	4,40	30,03	0,00		7,73
43	1+ 112		1,20	0,20	1,47	0,20	26,00	38,09	5,20	5,20	32,89	0,00	25,16	
44	1+ 129		1,20	0,20	1,20	0,20	17,00	20,40	3,40	3,40	17,00	0,00	42,16	
45	1+ 152		0,67	0,20	0,94	0,20	23,00	21,51	4,60	4,60	16,91	0,00	59,07	
46	1+ 176		1,40	0,20	1,04	0,20	24,00	24,84	4,80	4,80	20,04	0,00	79,11	
47	1+	200	0,51	0,20	0,96	0,20	24,00	22,92	4,80	4,80	18,12	0,00	97,23	
48	1+ 225		0,62	0,20	0,57	0,20	25,00	14,13	5,00	5,00	9,13	0,00	106,35	
49	1+ 247		0,79	0,20	0,71	0,20	22,00	15,51	4,40	4,40	11,11	0,00	117,46	
50	1+ 271		1,06	0,20	0,93	0,20	24,00	22,20	4,80	4,80	17,40	0,00	134,86	
51	1+ 296		0,00	2,02	0,53	1,11	25,00	13,25	27,75	13,25	0,00	14,50	120,36	
52	1+ 320		0,42	0,86	0,21	1,44	24,00	5,04	34,56	5,04	0,00	29,52	90,84	
53	1+ 343		0,49	1,20	0,46	1,03	23,00	10,47	23,69	10,47	0,00	13,23	77,62	
54	1+ 367		2,80	0,10	1,65	0,65	24,00	39,48	15,60	15,60	23,88	0,00	101,50	
55	1+ 392		2,32	0,10	2,56	0,10	25,00	64,00	2,50	2,50	61,50	0,00	163,00	
56	1+ 414		3,65	0,00	2,99	0,05	22,00	65,67	1,10	1,10	64,57	0,00	227,57	
57	1+ 438		3,26	0,00	3,46	0,00	24,00	82,92	0,00	0,00	82,92	0,00	310,49	
58	1+ 459		3,18	0,00	3,22	0,00	21,00	67,62	0,00	0,00	67,62	0,00	378,11	
59	1+ 481		3,02	0,00	3,10	0,00	22,00	68,20	0,00	0,00	68,20	0,00	446,31	
60	1+ 504		3,50	0,00	3,26	0,00	23,00	74,98	0,00	0,00	74,98	0,00	521,29	
61	1+ 526		2,71	0,00	3,11	0,00	50,00	155,25	0,00	0,00	155,25	0,00	676,54	
62	1+ 549		2,97	0,00	2,84	0,00	23,00	65,32	0,00	0,00	65,32	0,00	741,86	
63	1+ 572		2,10	0,00	2,54	0,00	23,00	58,31	0,00	0,00	58,31	0,00	800,16	
64	1+ 594		3,44	0,00	2,77	0,00	22,00	60,94	0,00	0,00	60,94	0,00	861,10	
65	1+ 613		2,77	0,00	3,11	0,00	19,00	59,00	0,00	0,00	59,00	0,00	920,10	
66	1+ 638		3,64	0,00	3,21	0,00	25,00	80,13	0,00	0,00	80,13	0,00	1 000,22	
67	1+ 665		1,23	0,20	2,44	0,10	27,00	65,75	2,70	2,70	63,05	0,00	1 063,27	
68	1+ 691		2,06	0,20	1,65	0,20	26,00	42,77	5,20	5,20	37,57	0,00	1 100,84	
69	1+ 710		2,54	0,10	2,30	0,15	19,00	43,70	2,85	2,85	40,85	0,00	1 141,69	
70	1+ 740		3,60	0,00	3,07	0,05	30,00	92,10	1,50	1,50	90,60	0,00	1 232,29	
71													1 232,29	
72													1 232,29	
73													1 232,29	
74													1 232,29	
75													1 232,29	
76													1 232,29	

76	korytarz drogi S-19											1 232,29	
77												1 232,29	
78												1 232,29	
79												1 232,29	
80												1 232,29	
81												1 232,29	
82												1 232,29	
83												1 232,29	
84												1 232,29	
85												1 232,29	
86												1 232,29	
87												1 232,29	
88												1 232,29	
89												1 232,29	
90												1 232,29	
91												1 232,29	
92												1 232,29	
93												1 232,29	
94												1 232,29	
95	2+ 326	0,00	0,00									1 232,29	
96	2+ 355	0,00	0,00	0,00	0,00	29,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 232,29	
97	2+ 379	2,95	0,00	1,48	0,00	24,00	35,40	0,00	0,00	35,40	0,00	1 267,69	
98	2+ 400	1,52	0,30	2,24	0,15	21,00	46,94	3,15	3,15	43,79	0,00	1 311,47	
99	2+ 425	1,34	0,20	1,43	0,25	25,00	35,75	6,25	6,25	29,50	0,00	1 340,97	
100	2+ 450	1,55	0,20	1,45	0,20	25,00	36,13	5,00	5,00	31,13	0,00	1 372,10	
101	2+ 470	1,55	0,20	1,55	0,20	20,00	31,00	4,00	4,00	27,00	0,00	1 399,10	
102	2+ 495	1,59	0,30	1,57	0,25	25,00	39,25	6,25	6,25	33,00	0,00	1 432,10	
103	2+ 517	1,85	0,20	1,72	0,25	22,00	37,84	5,50	5,50	32,34	0,00	1 464,44	
104	2+ 539	1,28	0,40	1,57	0,30	22,00	34,43	6,60	6,60	27,83	0,00	1 492,27	
105	2+ 561	1,48	0,40	1,38	0,40	22,00	30,36	8,80	8,80	21,56	0,00	1 513,83	
106	2+ 584	1,55	0,40	1,52	0,40	23,00	34,85	9,20	9,20	25,65	0,00	1 539,47	
107	2+ 606	2,02	0,30	1,79	0,35	22,00	39,27	7,70	7,70	31,57	0,00	1 571,04	
108	2+ 630	1,60	0,30	1,81	0,30	24,00	43,44	7,20	7,20	36,24	0,00	1 607,28	
109	2+ 652	1,73	0,20	1,67	0,25	22,00	36,63	5,50	5,50	31,13	0,00	1 638,41	
110	2+ 678	1,50	0,50	1,62	0,35	26,00	41,99	9,10	9,10	32,89	0,00	1 671,30	
111	2+ 700	1,34	0,30	1,42	0,40	22,00	31,24	8,80	8,80	22,44	0,00	1 693,74	
112	2+ 728	1,54	0,30	1,44	0,30	28,00	40,32	8,40	8,40	31,92	0,00	1 725,66	
113	2+ 750	1,96	0,20	1,75	0,25	22,00	38,50	5,50	5,50	33,00	0,00	1 758,66	
114	2+ 775	1,53	0,30	1,75	0,25	25,00	43,63	6,25	6,25	37,38	0,00	1 796,04	
115	2+ 800	1,82	0,20	1,68	0,25	25,00	41,88	6,25	6,25	35,63	0,00	1 831,66	
116	2+ 824	1,53	0,20	1,68	0,20	24,00	40,20	4,80	4,80	35,40	0,00	1 867,06	
				1 60	0 15	25 00	40 00	3 75	3 75	36 25	0 00		

117	2+ 849	1,67	0,10	1,00	0,10	20,00	40,00	3,70	3,70	30,20	0,00	1 903,31	
118	2+ 872	2,05	0,10	1,86	0,10	23,00	42,78	2,30	2,30	40,48	0,00	1 943,79	
119	2+ 900	1,61	0,20	1,83	0,15	28,00	51,24	4,20	4,20	47,04	0,00	1 990,83	
120	2+ 918	1,85	0,10	1,73	0,15	18,00	31,14	2,70	2,70	28,44	0,00	2 019,27	
121	2+ 942	1,57	0,30	1,71	0,20	24,00	41,04	4,80	4,80	36,24	0,00	2 055,51	
122	2+ 965	1,58	0,20	1,58	0,25	23,00	36,23	5,75	5,75	30,48	0,00	2 085,99	
123	2+ 993	1,64	0,30	1,61	0,25	28,00	45,08	7,00	7,00	38,08	0,00	2 124,07	
124	3+ 037	2,17	0,10	1,91	0,20	44,00	83,82	8,80	8,80	75,02	0,00	2 199,09	
125	3+ 060	1,57	0,30	1,87	0,20	23,00	43,01	4,60	4,60	38,41	0,00	2 237,50	
126	3+ 083	1,50	0,30	1,54	0,30	23,00	35,31	6,90	6,90	28,41	0,00	2 265,90	
127	3+ 107	1,59	0,30	1,55	0,30	24,00	37,08	7,20	7,20	29,88	0,00	2 295,78	
128	3+ 129	1,58	0,20	1,59	0,25	22,00	34,87	5,50	5,50	29,37	0,00	2 325,15	
129	3+ 152	1,56	0,20	1,57	0,20	23,00	36,11	4,60	4,60	31,51	0,00	2 356,66	
130	3+ 175	1,35	0,20	1,46	0,20	23,00	33,47	4,60	4,60	28,87	0,00	2 385,53	
131	3+ 200	1,81	0,10	1,58	0,15	25,00	39,50	3,75	3,75	35,75	0,00	2 421,28	
132	3+ 225	2,16	0,10	1,99	0,10	25,00	49,63	2,50	2,50	47,13	0,00	2 468,40	
133	3+ 250	1,60	0,20	1,88	0,15	25,00	47,00	3,75	3,75	43,25	0,00	2 511,65	
134	3+ 271	1,92	0,20	1,76	0,20	21,00	36,96	4,20	4,20	32,76	0,00	2 544,41	
135	3+ 300	1,68	0,10	1,80	0,15	29,00	52,20	4,35	4,35	47,85	0,00	2 592,26	
136	3+ 322	2,90	0,00	2,29	0,05	22,00	50,38	1,10	1,10	49,28	0,00	2 641,54	
137	3+ 350	1,57	0,20	2,24	0,10	28,00	62,58	2,80	2,80	59,78	0,00	2 701,32	
138	3+ 372	1,55	0,20	1,56	0,20	22,00	34,32	4,40	4,40	29,92	0,00	2 731,24	
139	3+ 395	1,60	0,20	1,58	0,20	23,00	36,23	4,60	4,60	31,63	0,00	2 762,87	
140	3+ 423	1,58	0,30	1,59	0,25	28,00	44,52	7,00	7,00	37,52	0,00	2 800,39	
141	3+ 447	1,52	0,30	1,55	0,30	24,00	37,20	7,20	7,20	30,00	0,00	2 830,39	
142	3+ 470	1,05	0,30	1,29	0,30	23,00	29,56	6,90	6,90	22,66	0,00	2 853,04	
143	3+ 492	1,54	0,30	1,30	0,30	22,00	28,49	6,60	6,60	21,89	0,00	2 874,93	
144	3+ 516	1,38	0,30	1,46	0,30	24,00	35,04	7,20	7,20	27,84	0,00	2 902,77	
145	3+ 541	1,62	0,30	1,50	0,30	25,00	37,50	7,50	7,50	30,00	0,00	2 932,77	
146	3+ 568	1,40	0,20	1,51	0,25	27,00	40,77	6,75	6,75	34,02	0,00	2 966,79	
147	3+ 594	1,57	0,20	1,49	0,20	26,00	38,61	5,20	5,20	33,41	0,00	3 000,20	
148	3+ 621	2,27	0,20	1,92	0,20	27,00	51,84	5,40	5,40	46,44	0,00	3 046,64	
149	3+ 648	1,63	0,20	1,95	0,20	27,00	52,65	5,40	5,40	47,25	0,00	3 093,89	
150	3+ 676	2,31	0,10	1,97	0,15	28,00	55,16	4,20	4,20	50,96	0,00	3 144,85	
151	3+ 700	1,61	0,20	1,96	0,15	24,00	47,04	3,60	3,60	43,44	0,00	3 188,29	
152	3+ 722	1,57	0,20	1,59	0,20	22,00	34,98	4,40	4,40	30,58	0,00	3 218,87	
153	3+ 747	1,60	0,20	1,59	0,20	25,00	39,63	5,00	5,00	34,63	0,00	3 253,50	
154	3+ 772	1,64	0,20	1,62	0,20	25,00	40,50	5,00	5,00	35,50	0,00	3 289,00	
155	3+ 796	1,62	0,20	1,63	0,20	24,00	39,12	4,80	4,80	34,32	0,00	3 323,32	
156	3+ 820	1,94	0,20	1,78	0,20	24,00	42,72	4,80	4,80	37,92	0,00	3 361,24	
157	3+ 845	1,52	0,20	1,73	0,20	25,00	43,25	5,00	5,00	38,25	0,00	3 399,49	

157	3+ 843	1,32	0,20	1,86	0,25	25,00	46,50	6,25	6,25	40,25	0,00	3 339,49	
158	3+ 870	2,20	0,30	1,84	0,30	25,00	45,88	7,50	7,50	38,38	0,00	3 439,74	
159	3+ 895	1,47	0,30	1,69	0,30	46,00	77,74	13,80	13,80	63,94	0,00	3 478,11	
160	3+ 941	1,91	0,30	1,69	0,30	29,00	49,01	8,70	8,70	40,31	0,00	3 542,05	
161	3+ 970	1,47	0,30	1,45	0,30	22,00	31,79	6,60	6,60	25,19	0,00	3 582,36	
162	3+ 992	1,42	0,30	1,48	0,30	21,00	30,98	6,30	6,30	24,68	0,00	3 607,55	
163	4+ 013	1,53	0,30	1,72	0,30	24,00	41,16	7,20	7,20	33,96	0,00	3 632,23	
164	4+ 037	1,90	0,30	1,73	0,30	23,00	39,68	6,90	6,90	32,78	0,00	3 666,19	
165	4+ 060	1,55	0,30	1,90	0,20	24,00	45,48	4,80	4,80	40,68	0,00	3 698,96	
166	4+ 084	2,24	0,10	1,93	0,15	21,00	40,53	3,15	3,15	37,38	0,00	3 739,64	
167	4+ 105	1,62	0,20	1,95	0,15	23,00	44,74	3,45	3,45	41,29	0,00	3 777,02	
168	4+ 128	2,27	0,10	1,90	0,20	24,00	45,48	4,80	4,80	40,68	0,00	3 818,31	
169	4+ 152	1,52	0,30	1,99	0,20	21,00	41,79	4,20	4,20	37,59	0,00	3 858,99	
170	4+ 173	2,46	0,10	2,02	0,20	27,00	54,54	5,40	5,40	49,14	0,00	3 896,58	
171	4+ 200	1,58	0,30	1,63	0,25	22,00	35,86	5,50	5,50	30,36	0,00	3 945,72	
172	4+ 222	1,68	0,20	1,58	0,25	32,00	50,40	8,00	8,00	42,40	0,00	3 976,08	
173	4+ 254	1,47	0,30	1,31	0,30	25,00	32,63	7,50	7,50	25,13	0,00	4 018,48	
174	4+ 279	1,14	0,30	1,32	0,35	21,00	27,72	7,35	7,35	20,37	0,00	4 043,60	
175	4+ 300	1,50	0,40	1,71	0,25	24,00	41,04	6,00	6,00	35,04	0,00	4 063,97	
176	4+ 324	1,92	0,10	1,74	0,20	26,00	45,24	5,20	5,20	40,04	0,00	4 099,01	
177	4+ 350	1,56	0,30	1,93	0,25	23,00	44,39	5,75	5,75	38,64	0,00	4 139,05	
178	4+ 373	2,30	0,20	1,95	0,20	27,00	52,52	5,40	5,40	47,12	0,00	4 177,69	
179	4+ 400	1,59	0,20	1,68	0,15	20,00	33,60	3,00	3,00	30,60	0,00	4 224,81	
180	4+ 420	1,77	0,10	1,68	0,15	28,00	46,90	4,20	4,20	42,70	0,00	4 255,41	
181	4+ 448	1,58	0,20	1,47	0,20	26,00	38,09	5,20	5,20	32,89	0,00	4 298,11	
182	4+ 474	1,35	0,20	1,49	0,20	26,00	38,61	5,20	5,20	33,41	0,00	4 331,00	
183	4+ 500	1,62	0,20	2,07	0,20	25,00	51,63	5,00	5,00	46,63	0,00	4 364,41	
184	4+ 525	2,51	0,20	2,09	0,15	25,00	52,13	3,75	3,75	48,38	0,00	4 411,03	
185	4+ 550	1,66	0,10	1,67	0,15	20,00	33,30	3,00	3,00	30,30	0,00	4 459,41	
186	4+ 570	1,67	0,20	1,67	0,15	30,00	49,95	4,50	4,50	45,45	0,00	4 489,71	
187	4+ 600	1,66	0,10	1,43	0,10	151,00	215,93	15,10	15,10	200,83	0,00	4 535,16	
188	4+ 751	1,20	0,10	0,90	0,15	24,00	21,48	3,60	3,60	17,88	0,00	4 735,99	
189	4+ 775	0,59	0,20	0,80	0,15	25,00	19,88	3,75	3,75	16,13	0,00	4 753,87	
190	4+ 800	1,00	0,10	1,48	0,10	31,00	45,73	3,10	3,10	42,63	0,00	4 769,99	
191	4+ 831	1,95	0,10	1,59	0,10	25,00	39,63	2,50	2,50	37,13	0,00	4 812,62	
192	4+ 856	1,22	0,10	1,56	0,10	24,00	37,44	2,40	2,40	35,04	0,00	4 849,74	
193	4+ 880	1,90	0,10	1,54	0,10	20,00	30,70	2,00	2,00	28,70	0,00	4 884,78	
194	4+ 900	1,17	0,10	1,27	0,10	25,00	31,75	2,50	2,50	29,25	0,00	4 913,48	
195	4+ 925	1,37	0,10	1,46	0,45	25,00	36,50	11,25	11,25	25,25	0,00	4 942,73	
196	4+ 950	1,55	0,80	0,78	0,45	23,00	17,83	10,35	10,35	7,48	0,00	4 967,98	
197	4+ 973	0,00	0,10	0,80	0,10	27,00	21,17	2,70	2,70	18,77	0,00	4 975,46	

198	5+ 000	1,59	0,10	0,00	0,10	21,00	21,77	2,10	2,10	10,77	0,00	4 994,22	
199	5+ 022	1,17	0,10	1,38	0,10	22,00	30,36	2,20	2,20	28,16	0,00	5 022,38	
200	5+ 050	0,00	0,10	0,59	0,10	28,00	16,38	2,80	2,80	13,58	0,00	5 035,96	
201	5+ 075	1,01	0,50	0,51	0,30	25,00	12,63	7,50	7,50	5,13	0,00	5 041,09	
202	5+ 100	2,40	0,20	1,71	0,35	25,00	42,63	8,75	8,75	33,88	0,00	5 074,96	
203	5+ 122	1,95	0,40	2,18	0,30	22,00	47,85	6,60	6,60	41,25	0,00	5 116,21	
204	5+ 144	2,36	0,30	2,16	0,35	22,00	47,41	7,70	7,70	39,71	0,00	5 155,92	
205	5+ 168	1,00	1,20	1,68	0,75	24,00	40,32	18,00	18,00	22,32	0,00	5 178,24	
206	5+ 200	0,10	2,00	0,55	1,60	32,00	17,60	51,20	17,60	0,00	33,60	5 144,64	
207	5+ 223	1,64	0,89	0,87	1,45	23,00	20,01	33,24	20,01	0,00	13,23	5 131,42	
208	5+ 254	0,69	0,86	1,17	0,88	31,00	36,12	27,13	27,13	8,99	0,00	5 140,41	
209	5+ 276	2,32	0,40	1,51	0,63	22,00	33,11	13,86	13,86	19,25	0,00	5 159,66	
210	5+ 305	1,00	0,66	1,66	0,53	29,00	48,14	15,37	15,37	32,77	0,00	5 192,43	
211	5+ 330	1,54	0,30	1,27	0,48	25,00	31,75	12,00	12,00	19,75	0,00	5 212,18	
212	5+ 352	0,83	0,30	1,19	0,30	22,00	26,07	6,60	6,60	19,47	0,00	5 231,65	
213	5+ 376	2,08	0,30	1,46	0,30	24,00	34,92	7,20	7,20	27,72	0,00	5 259,37	
214	5+ 400	0,14	1,32	1,11	0,81	24,00	26,64	19,44	19,44	7,20	0,00	5 266,57	
215	5+ 424	2,30	0,36	1,22	0,84	24,00	29,28	20,16	20,16	9,12	0,00	5 275,69	
216	5+ 453	1,48	0,58	1,89	0,47	29,00	54,81	13,63	13,63	41,18	0,00	5 316,87	
217	5+ 483	2,60	0,30	2,04	0,44	30,00	61,20	13,20	13,20	48,00	0,00	5 364,87	
218	5+ 505	1,36	0,80	1,98	0,55	22,00	43,56	12,10	12,10	31,46	0,00	5 396,33	
219	5+ 528	2,59	0,30	1,98	0,55	23,00	45,43	12,65	12,65	32,78	0,00	5 429,10	
220	5+ 555	0,34	1,24	1,47	0,77	27,00	39,56	20,79	20,79	18,77	0,00	5 447,87	
221	5+ 588	2,15	0,50	1,25	0,87	33,00	41,09	28,71	28,71	12,38	0,00	5 460,24	
222	5+ 610	0,22	0,80	1,19	0,65	22,00	26,07	14,30	14,30	11,77	0,00	5 472,01	
223	5+ 639	2,30	0,45	1,26	0,63	29,00	36,54	18,13	18,13	18,42	0,00	5 490,43	
224	5+ 665	0,34	1,55	1,32	1,00	26,00	34,32	26,00	26,00	8,32	0,00	5 498,75	
225	5+ 682	5,05	0,00	2,70	0,78	17,00	45,82	13,18	13,18	32,64	0,00	5 531,39	
226	5+ 700	0,57	0,82	2,81	0,41	18,00	50,58	7,38	7,38	43,20	0,00	5 574,59	
227	5+ 727	2,69	0,55	1,63	0,69	27,00	44,01	18,50	18,50	25,52	0,00	5 600,10	
228	5+ 753	1,80	0,46	2,25	0,51	26,00	58,37	13,13	13,13	45,24	0,00	5 645,34	
229	5+ 777	2,53	0,40	2,17	0,43	24,00	51,96	10,32	10,32	41,64	0,00	5 686,98	
230	5+ 800	1,46	0,47	2,00	0,44	23,00	45,89	10,01	10,01	35,88	0,00	5 722,86	
231	5+ 827	1,43	0,90	1,45	0,69	27,00	39,02	18,50	18,50	20,52	0,00	5 743,38	
232	5+ 853	0,60	1,44	1,02	1,17	26,00	26,39	30,42	26,39	0,00	4,03	5 739,35	
233	5+ 876	0,95	1,56	0,78	1,50	23,00	17,83	34,50	17,83	0,00	16,68	5 722,68	
234	5+ 900	0,62	1,24	0,79	1,40	24,00	18,84	33,60	18,84	0,00	14,76	5 707,92	
235	5+ 930	1,47	1,02	1,05	1,13	30,00	31,35	33,90	31,35	0,00	2,55	5 705,37	
236	5+ 953	1,28	1,18	1,38	1,10	23,00	31,63	25,30	25,30	6,33	0,00	5 711,69	
237	5+ 979	0,96	1,68	1,12	1,43	26,00	29,12	37,18	29,12	0,00	8,06	5 703,63	
238	5+ 000	0,27	1,08	0,62	1,83	21,00	12,92	38,43	12,92	0,00	25,52	5 678,12	

238	6+ 000	0,27	1,30	0,48	1,93	30,00	14,25	57,90	14,25	0,00	43,65	5 634,47	
239	6+ 030	0,68	1,88	0,49	1,68	26,00	12,74	43,68	12,74	0,00	30,94	5 603,53	
240	6+ 056	0,30	1,48	0,87	1,24	28,00	24,36	34,72	24,36	0,00	10,36	5 593,17	
241	6+ 084	1,44	1,00	1,56	0,78	28,00	43,68	21,70	21,70	21,98	0,00	5 615,15	
242	6+ 112	1,68	0,55	2,14	0,43	24,00	51,36	10,20	10,20	41,16	0,00	5 656,31	
243	6+ 136	2,60	0,30	1,97	0,25	24,00	47,16	6,00	6,00	41,16	0,00	5 697,47	
244	6+ 160	1,33	0,20	2,25	0,15	26,00	58,37	3,90	3,90	54,47	0,00	5 751,94	
245	6+ 186	3,16	0,10	3,20	0,10	22,00	70,40	2,20	2,20	68,20	0,00	5 820,14	
246	6+ 208	3,24	0,10	1,79	0,67	24,00	42,96	16,08	16,08	26,88	0,00	5 847,02	
247	6+ 232	0,34	1,24	1,40	0,77	21,00	29,30	16,17	16,17	13,13	0,00	5 860,14	
248	6+ 253	2,45	0,30	2,16	0,20	23,00	49,68	4,60	4,60	45,08	0,00	5 905,22	
249	6+ 276	1,87	0,10	2,97	0,10	24,00	71,16	2,40	2,40	68,76	0,00	5 973,98	
250	6+ 300	4,06	0,10	3,36	0,10	22,00	73,81	2,20	2,20	71,61	0,00	6 045,59	
251	6+ 322	2,65	0,10	2,72	0,10	24,00	65,28	2,40	2,40	62,88	0,00	6 108,47	
252	6+ 346	2,79	0,10	2,71	0,20	22,00	59,62	4,40	4,40	55,22	0,00	6 163,69	
253	6+ 368	2,63	0,30	2,62	0,25	19,00	49,69	4,75	4,75	44,94	0,00	6 208,63	
254	6+ 387	2,60	0,20	2,60	0,20	35,00	90,83	7,00	7,00	83,83	0,00	6 292,45	
255	6+ 422	2,59	0,20	2,04	0,20	11,00	22,39	2,20	2,20	20,19	0,00	6 312,64	
256	6+ 433	1,48	0,20	2,09	0,15	21,00	43,89	3,15	3,15	40,74	0,00	6 353,38	
257	6+ 454	2,70	0,10	2,02	0,20	27,00	54,41	5,40	5,40	49,01	0,00	6 402,38	
258	6+ 481	1,33	0,30	1,43	0,64	29,00	41,33	18,42	18,42	22,91	0,00	6 425,29	
259	6+ 510	1,52	0,97	0,89	1,19	20,00	17,70	23,70	17,70	0,00	6,00	6 419,29	
260	6+ 530	0,25	1,40	0,25	1,30	24,00	6,00	31,20	6,00	0,00	25,20	6 394,09	
261	6+ 554	0,25	1,20	0,25	1,30	25,00	6,25	32,50	6,25	0,00	26,25	6 367,84	
262	6+ 579	0,25	1,40	0,54	1,25	45,00	24,08	56,25	24,08	0,00	32,18	6 335,67	
263	6+ 624	0,82	1,10	0,72	1,03	21,00	15,02	21,53	15,02	0,00	6,51	6 329,16	
264	6+ 645	0,61	0,95	0,75	0,85	27,00	20,12	22,82	20,12	0,00	2,70	6 326,46	
265	6+ 672	0,88	0,74	0,97	0,72	23,00	22,31	16,45	16,45	5,87	0,00	6 332,32	
266	6+ 695	1,06	0,69	1,10	0,73	25,00	27,50	18,13	18,13	9,38	0,00	6 341,70	
267	6+ 720	1,14	0,76	1,10	0,74	24,00	26,28	17,76	17,76	8,52	0,00	6 350,22	
268	6+ 744	1,05	0,72	1,25	0,69	21,00	26,25	14,39	14,39	11,87	0,00	6 362,08	
269	6+ 765	1,45	0,65	0,98	1,77	25,00	24,38	44,25	24,38	0,00	19,88	6 342,21	
270	6+ 790	0,50	2,89	0,64	1,91	33,00	21,12	62,87	21,12	0,00	41,75	6 300,46	
271	6+ 823	0,78	0,92	0,80	0,90	22,00	17,60	19,80	17,60	0,00	2,20	6 298,26	
272	6+ 845	0,82	0,88	0,41	0,59	65,00	26,65	38,35	26,65	0,00	11,70	6 286,56	
273	6+ 910	0,00	0,30	0,00	0,53	22,00	0,00	11,55	0,00	0,00	11,55	6 275,01	
274	6+ 932	0,00	0,75	0,60	0,58	23,00	13,80	13,23	13,23	0,57	0,00	6 275,59	
275	6+ 955	1,20	0,40	1,69	0,30	20,00	33,70	6,00	6,00	27,70	0,00	6 303,29	
276	6+ 975	2,17	0,20	1,74	0,30	25,00	43,38	7,50	7,50	35,88	0,00	6 339,16	
277	7+ 000	1,30	0,40	1,66	0,25	20,00	33,20	5,00	5,00	28,20	0,00	6 367,36	
278	7+ 020	2,02	0,10	1 76	0 26	23 00	40 37	5 87	5 87	34 50	0 00		

279	7+ 043	1,49	0,41	1,70	0,20	20,00	40,07	0,07	0,07	04,00	0,00	6 401,86	
280	7+ 065	1,08	0,50	1,29	0,46	22,00	28,27	10,01	10,01	18,26	0,00	6 420,12	
281	7+ 082	1,27	0,50	1,18	0,50	17,00	19,98	8,50	8,50	11,48	0,00	6 431,60	
282	7+ 100	0,68	0,92	0,98	0,71	18,00	17,55	12,78	12,78	4,77	0,00	6 436,37	
283	7+ 130	1,85	0,30	1,27	0,61	30,00	37,95	18,30	18,30	19,65	0,00	6 456,02	
284	7+ 147	1,04	0,50	1,45	0,40	17,00	24,57	6,80	6,80	17,77	0,00	6 473,78	
285	7+ 170	1,35	0,50	1,20	0,50	23,00	27,49	11,50	11,50	15,99	0,00	6 489,77	
286	7+ 193	1,26	0,50	1,31	0,50	23,00	30,02	11,50	11,50	18,52	0,00	6 508,28	
287	7+ 217	0,72	0,75	0,99	0,63	24,00	23,76	15,00	15,00	8,76	0,00	6 517,04	
288	7+ 239	0,65	1,20	0,69	0,98	22,00	15,07	21,45	15,07	0,00	6,38	6 510,66	
289	7+ 270	1,25	0,65	0,95	0,93	31,00	29,45	28,68	28,68	0,77	0,00	6 511,44	
290	7+ 295	0,51	0,40	0,88	0,53	25,00	22,00	13,13	13,13	8,88	0,00	6 520,31	
291	7+ 320	2,21	0,45	1,36	0,43	25,00	34,00	10,63	10,63	23,38	0,00	6 543,69	
292	7+ 342	1,12	0,45	1,67	0,45	22,00	36,63	9,90	9,90	26,73	0,00	6 570,42	
293	7+ 365	1,52	0,40	1,32	0,43	23,00	30,36	9,78	9,78	20,59	0,00	6 591,00	
294	7+ 388	0,95	0,50	1,24	0,45	23,00	28,41	10,35	10,35	18,06	0,00	6 609,06	
295	7+ 408	1,81	0,30	1,38	0,40	20,00	27,60	8,00	8,00	19,60	0,00	6 628,66	
296	7+ 430	1,86	0,20	1,84	0,25	22,00	40,37	5,50	5,50	34,87	0,00	6 663,53	
297	7+ 452	1,60	0,20	1,73	0,20	22,00	38,06	4,40	4,40	33,66	0,00	6 697,19	
298	7+ 477	1,43	0,30	1,52	0,25	25,00	37,88	6,25	6,25	31,63	0,00	6 728,81	
299	7+ 500	3,20	0,00	2,32	0,15	23,00	53,25	3,45	3,45	49,80	0,00	6 778,61	
300	7+ 525	1,52	0,40	2,36	0,20	25,00	59,00	5,00	5,00	54,00	0,00	6 832,61	
301	7+ 550	1,52	0,40	1,52	0,40	25,00	38,00	10,00	10,00	28,00	0,00	6 860,61	
302	7+ 573	1,83	0,00	1,68	0,20	23,00	38,53	4,60	4,60	33,93	0,00	6 894,53	
303	7+ 600	1,45	0,30	1,64	0,15	27,00	44,28	4,05	4,05	40,23	0,00	6 934,76	
304	7+ 617	0,90	0,20	1,18	0,25	17,00	19,98	4,25	4,25	15,73	0,00	6 950,49	
305	7+ 639	0,78	0,60	0,84	0,40	22,00	18,48	8,80	8,80	9,68	0,00	6 960,17	
306	7+ 662	0,00	0,65	0,39	0,63	23,00	8,97	14,38	8,97	0,00	5,41	6 954,76	
307	7+ 683	1,34	0,50	0,67	0,58	21,00	14,07	12,08	12,08	2,00	0,00	6 956,76	
308	7+ 708	2,10	0,50	1,72	0,50	25,00	43,00	12,50	12,50	30,50	0,00	6 987,26	
309	7+ 730	1,40	0,50	1,75	0,50	22,00	38,50	11,00	11,00	27,50	0,00	7 014,76	
310	7+ 752	1,91	0,40	1,66	0,45	22,00	36,41	9,90	9,90	26,51	0,00	7 041,27	
311	7+ 774	1,49	0,30	1,70	0,35	22,00	37,40	7,70	7,70	29,70	0,00	7 070,97	
312	7+ 800	2,14	0,30	1,82	0,30	26,00	47,19	7,80	7,80	39,39	0,00	7 110,36	
313	7+ 824	2,70	0,00	2,42	0,15	24,00	58,08	3,60	3,60	54,48	0,00	7 164,84	
314	7+ 847	1,87	0,00	2,29	0,00	23,00	52,56	0,00	0,00	52,56	0,00	7 217,39	
315	7+ 872	1,92	0,00	1,90	0,00	25,00	47,38	0,00	0,00	47,38	0,00	7 264,77	
				PODSUMOWANIE			10 865,32	3 634,88	2 267,63	8 597,69	1 367,24		