

Załącznik nr 4. Szczegółowe parametry linii miejskiej komunikacji autobusowej organizowanej przez KZK GOP

Numer linii	Liczba wozów w dzień roboczy						Liczba wozów ogółem	liczba kursów w dzień roboczy						Liczba kursów ogółem	praca eksploatacyjna planowana w dzień roboczy						Dzienna praca eksploatac.	Dł. trasy (jeden kier. [km])	V kom (km/h)	Liczba przystanków (jeden kier.)	Śr. odl. międzyprzyst.	Numer linii	Roczna praca eksploatac. wykonanie za 2017	Liczba przew. pasażerów za rok 2017	Dochody za rok 2017	Koszty ogółem za rok 2017	Wynik finansowy (zysk/strata) za rok 2017	Koszt przew. 1 pasażera	Koszt 1 wzm	Liczba pasażerów na 1 wozokm
0					2	2	2					34		34					458,2		458,2	12,1	18,75	28	0,45	0	144 921	827 042	667 358	970 510	-303 152	1,17	6,70	5,71
6				1	8	9				4		76		80				87,8	2 136,2	2 224,0	36,4	22,77	47	0,79	6	701 419	2 427 739	1 958 995	4 559 977	-2 600 982	1,88	6,50	3,46	
7				6	7	13				30		36		66				885,1	1 046,3	1 931,3	29,6	23,65	39	0,78	7	593 245	1 847 139	1 490 496	3 790 035	-2 299 539	2,05	6,39	3,11	
8				5		5				18				18				536,6		536,6	31,5	25,51	39	0,83	8	155 680	412 833	333 124	877 910	-544 786	2,13	5,64	2,65	
9				5		5				33				33				620,1		620,1	19,0	17,46	31	0,63	9	185 688	746 233	602 152	1 087 148	-484 997	1,46	5,85	4,02	
10				5		5				32				32				607,5		607,5	19,2	17,86	29	0,69	10	182 424	702 327	566 723	1 073 635	-506 912	1,53	5,89	3,85	
11				1	6	7				4		69		73				81,0	1 469,4	1 550,4	22,5	19,97	36	0,64	11	486 365	1 935 430	1 561 740	3 296 974	-1 735 233	1,70	6,78	3,98	
12				2	7	9				28		77		105				502,6	1 421,6	1 924,2	20,1	17,34	35	0,59	12	586 626	3 343 964	2 698 317	3 835 495	-1 137 178	1,15	6,54	5,70	
13				4		4				62				62				1 165,6		1 165,6	17,4	22,55	33	0,54	13	352 214	818 913	660 799	2 077 907	-1 417 108	2,54	5,90	2,33	
15				4		4				57				57				1 189,6		1 189,6	20,6	24,44	33	0,64	15	383 773	1 290 754	1 041 537	1 835 107	-793 569	1,42	4,78	3,36	
16				2		2				53				53				686,6		686,6	12,7	25,15	21	0,64	16	218 077	364 706	294 289	1 236 351	-942 062	3,39	5,67	1,67	
18					5	5							64	64					1 750,9	1 750,9	28,2	24,84	36	0,81	18	577 638	1 662 600	1 341 588	3 723 773	-2 382 185	2,24	6,45	2,88	
20				5		5				48				48				1 614,3		1 614,3	35,4	28,74	42	0,86	20	321 256	494 627	399 125	1 498 126	-1 099 001	3,03	4,66	1,54	
22				1	4	5				4		65		69				70,6	1 113,7	1 184,3	17,7	20,92	32	0,57	22	371 718	1 979 117	1 596 992	1 969 259	-372 267	1,00	5,30	5,32	
23				7		7				83				83				2 077,8		2 077,8	27,8	23,10	40	0,71	23	646 284	1 903 881	1 536 283	3 369 300	-1 833 017	1,77	5,21	2,95	
24				5		5				27				27				639,8		639,8	23,9	24,86	39	0,63	24	215 152	519 012	418 802	1 229 544	-810 742	2,37	5,71	2,41	
25			3			3			30					30			771,4		771,4	35,6	26,71	54	0,67	25	283 162	372 963	300 952	1 230 288	-929 336	3,30	4,34	1,32		
26				2		2				27				27				477,9		477,9	18,0	22,89	28	0,67	26	155 260	434 360	350 494	880 506	-530 011	2,03	5,67	2,80	
27				3	2	5				27		16		43				940,0	548,6	1 488,6	35,0	24,92	44	0,81	27	482 964	1 400 498	1 130 092	2 868 662	-1 738 569	2,05	5,94	2,90	
28				4		4				34				34				902,0		902,0	26,2	26,30	51	0,52	28	264 271	359 937	290 441	1 501 661	-1 211 220	4,17	5,68	1,36	
30				1	5	6				10		61		71				216,5	1 369,0	1 585,5	24,2	21,02	40	0,62	30	498 420	1 675 784	1 352 226	3 297 056	-1 944 829	1,97	6,62	3,36	
32				2	7	9				5		78		83				113,0	1 705,0	1 818,0	22,9	23,45	35	0,67	32	653 513	3 384 462	2 730 996	4 237 497	-1 506 501	1,25	6,48	5,18	
34				2	4	6				9		58		67				179,0	1 206,3	1 385,3	21,8	25,65	34	0,66	34	405 169	501 676	404 813	2 622 930	-2 218 117	5,23	6,47	1,24	
35					3	3							38	38					1 089,7	1 089,7	30,0	23,49	42	0,73	35	396 048	1 248 424	1 007 380	2 600 409	-1 593 028	2,08	6,57	3,15	
37				3	3	6				38		35		73				698,9	642,5	1 341,4	18,1	20,66	28	0,67	37	346 377	1 264 567	1 020 406	2 160 295	-1 139 888	1,71	6,24	3,65	
39				6		6				56				56				1 529,2		1 529,2	29,2	22,47	41	0,73	39	487 967	1 834 250	1 480 096	2 325 197	-845 101	1,27	4,77	3,76	
40				4		4				57				57				1 333,1		1 333,1	23,9	24,14	33	0,75	40	449 457	1 215 103	980 493	2 548 734	-1 568 241	2,10	5,67	2,70	
41				4		4				50				50				1 280,0		1 280,0	25,6	29,38	29	0,91	41	207 762	512 101	198 818	962 678	-763 860	3,91	4,63	1,19	
42				3		3				46				46				993,6		993,6	21,5	26,63	30	0,74	42	328 696	837 558	675 844	1 877 103	-1 201 259	2,24	5,71	2,55	
43				6		6				29				29				1 059,3		1 059,3	23,2	25,11	40	0,59	43	362 584	716 840	578 434	2 131 018	-1 552 584	2,97	5,88	1,98	
44				3		3				25				25				649,5		649,5	25,9	24,93	39	0,68	44	115 335	212 162	171 198	679 225	-508 027	3,20	5,89	1,84	
46				2		2				60				60				390,0		390,0	6,2	17,42	10	0,69	46	120 782	538 376	434 427	718 902	-284 474	1,34	5,95	4,46	
47				3	2	5				10		48		58				1 043,1	549,0	1 592,1	27,8	27,57	33	0,87	47	539 676	1 089 995	879 541	3 319 855	-2 440 314	3,05	6,15	2,02	
48				1	6	7				4		66		70				100,9	1 693,6	1 794,5	24,5	21,20	44	0,57	48	554 995	2 637 248	2 128 052	3 684 953	-1 556 900	1,40	6,64	4,75	
49				2		2				30				30				885,0		885,0	29,2	28,52	43	0,70	49	263 424	303 249	244 698	1 520 971	-1 276 273	5,02	5,77	1,15	
50					3	3							38	38					483,7	483,7	13,1	18,94	26	0,52	50	149 433	916 618	739 639	981 173	-241 534	1,07	6,57	6,13	
51				5		5				53				53				1 134,6		1 134,6	21,0	19,95	34	0,64	51	370 673	972 608	784 818	1 895 393	-1 110 575	1,95	5,11	2,62	
52				2		2				30				30				558,8		558,8	19,5	26,11	27	0,75	52	172 865	341 770	275 782	868 431	-592 650	2,54	5,02	1,98	
55					5	5							73	73					1 492,3	1 492,3	22,6	22,31	33	0,71	55	458 625	1 377 831	1 111 802	3 023 221	-1 911 419	2,19	6,59	3,00	
57					5	5							65	65					1 636,0	1 636,0	25,1	27,77	36	0,72	57	457 206	1 382 010	1 115 174	2 726 432	-1 611 259	1,97	5,96	3,02	
58				5		5				24				24				732,6		732,6	31,8	25,84	39	0,84	58	240 501	640 894	517 151	1 356 293	-839 142	2,12	5,64	2,66	
59				3		3				56				56				896,5		896,5	16,9	26,38	22	0,80	59	292 058	631 146	509 285	1 707 036	-1 197 751	2,70	5,84	2,16	
60				2		2				22				22				223,5		223,5	10,4	21,32	17	0,65	60	55 412	150 562	121 492	312 463	-190 972	2,08	5,64	2,72	
61				4		4				55				55				1 069,0		1 069,0	18,8	22,40	30	0,65	61	342 196	1 084 261	874 914	1 940 606	-1 065 692	1,79	5,67	3,17	
66				4		4				49				49				1 117,5		1 117,5	21,9	29,23	28	0,81	66	340 143	676 930	546 229	1 997 459	-1 451 229	2,95	5,87	1,99	
67			3			3			13					13			603,9		603,9	44,3	28,92	68	0,66	67	210 076	184 007	148 479	859 617	-711 137	4,67	4,09	0,88		
70				5		5				56				56				1 205,1		1 205,1	22,5	20,23	35	0,66	70	378 748	972 262	784 539	2 256 825	-1 472 286	2,32	5,96	2,57	
71				5		5				56	</																							

Załącznik nr 4. Szczegółowe parametry linii miejskiej komunikacji autobusowej organizowanej przez KZK GOP

114						4		4								116	116																	1 032,4	1 032,4	8,7	22,64	13	0,73	114	312 826	1 703 024	1 374 207	1 757 879	-383 672	1,03	5,62	5,44					
115						4		4					121				121																		860,9	860,9	6,3	20,64	10	0,70	115	298 474	1 040 119	839 295	1 752 543	-913 248	1,68	5,87	3,48				
116						4		4					40				40																	1 144,2	1 144,2	29,2	23,77	45	0,66	116	342 488	540 040	435 770	1 948 168	-1 512 398	3,61	5,69	1,58					
118						3		3					60				60																	1 125,4	1 125,4	16,8	23,30	27	0,65	118	285 559	745 698	601 720	1 434 420	-832 700	1,92	5,02	2,61					
120						3		3					27				27																	977,0	977,0	42,3	29,00	48	0,90	120	257 085	402 742	324 981	1 449 832	-1 124 851	3,60	5,64	1,57					
121								6		6						69	69																			1 584,7	1 584,7	21,7	22,86	32	0,70	121	528 835	1 945 376	1 569 766	2 961 189	-1 391 423	1,52	5,60	3,68			
125					2					2			24				24																			630,0	630,0	25,8	26,68	39	0,68	125	198 623	268 622	216 757	285 198	-668 441	3,30	4,46	1,35			
126						1		8		9			7			66	73																			89,1	864,4	953,5	14,2	21,86	24	0,62	126	299 895	1 326 950	1 070 745	1 886 981	-816 237	1,42	6,29	4,42		
127						1				1			19				19																			247,0	247,0	13,0	24,22	18	0,76	127	78 624	199 366	160 873	374 362	-213 489	1,88	4,76	2,54			
130						4		2		6			37			30	67																			613,9	495,0	1 108,9	16,5	25,74	21	0,83	130	351 526	954 140	769 916	2 190 790	-1 420 874	2,30	6,23	2,71		
132						2				2			25				25																			388,4		388,4	15,6	26,76	20	0,82	132	94 737	222 203	179 300	453 020	-273 719	2,04	4,78	2,35		
133										4			17				17																			707,3		707,3	41,8	25,10	54	0,79	133	175 357	405 987	327 600	1 027 568	-699 968	2,53	5,86	2,32		
135								3		3							18																				392,4		392,4	21,9	27,38	27	0,84	135	55 309	123 629	99 759	238 272	-138 513	1,93	4,31	2,24	
138								5		5			60				60																			1 172,3		1 172,3	19,6	21,27	32	0,63	138	304 734	844 016	681 055	1 812 016	-1 130 961	2,15	5,95	2,77		
139						3				3			62				62																			810,2		810,2	13,1	20,94	23	0,60	139	251 455	826 374	666 819	1 197 423	-530 604	1,45	4,76	3,29		
140						5				5			28				28																			538,8		538,8	18,9	25,74	28	0,70	140	167 906	350 356	282 710	791 142	-508 432	2,26	4,71	2,09		
144						2				2			26				26																			651,3		651,3	25,1	21,78	38	0,68	144	158 261	330 470	266 663	676 897	-410 233	2,05	4,28	2,09		
146						3		2		5			40			28	68																			591,2		1 075,1	1 666,3	24,8	21,88	36	0,71	146	539 565	2 448 242	1 975 539	2 681 950	-706 411	1,10	4,97	4,54	
147						3				3			33				33																			732,0		732,0	23,5	22,27	36	0,67	147	239 691	877 612	708 164	1 252 023	-543 959	1,43	5,22	3,66		
148						1				1			24				24																			220,8		220,8	8,0	25,48	12	0,73	148	77 352	105 681	85 276	400 176	-314 900	3,79	5,17	1,37		
149						2		6		8			4			56	60																			138,5		1 930,1	2 068,6	33,3	28,32	42	0,81	149	625 105	1 221 070	985 308	4 114 989	-3 129 681	3,37	6,58	1,95	
150						1		3		4			2			64	66																			32,0		1 008,8	1 040,8	15,4	29,08	24	0,67	150	338 256	1 089 391	879 053	2 143 433	-1 264 380	1,97	6,34	3,22	
154						5				5			51				51																			1 069,4		1 069,4	22,7	23,24	32	0,73	154	289 256	674 603	544 352	1 388 841	-844 489	2,06	4,80	2,33		
155						4				4			36				36																			1 031,1		1 031,1	30,6	21,78	44	0,71	155	289 242	1 224 730	988 261	1 635 605	-647 344	1,34	5,65	4,23		
156						4				4			60				60																				843,0		843,0	16,0	21,86	23	0,73	156	243 144	899 723	726 006	1 370 968	-644 962	1,52	5,64	3,70	
159	1							1		12							12																				125,7		125,7	11,2	29,69	11	1,12	159	27 468	18 296	14 763	126 413	-111 649	6,91	4,60	0,67	
160						3				3			38				38																				1 058,7		1 058,7	27,3	23,36	44	0,63	160	376 356	694 030	560 028	2 137 745	-1 577 717	3,08	5,68	1,84	
162						2				2			26				26																				447,2		447,2	16,8	34,23	16	1,12	162	90 339	113 600	91 666	456 770	-365 104	4,02	5,06	1,26	
164						3				3			24				24																				424,0		424,0	17,3	27,96	24	0,75	164	133 002	308 775	249 157	583 548	-334 391	1,89	4,39	2,32	
165						5				5			56				56																				1 214,8		1 214,8	21,2	20,53	34	0,64	165	328 713	1 243 667	1 003 542	1 680 861	-677 319	1,35	5,11	3,78	
166								1		1						15																					355,6		355,6	25,4	31,42	29	0,91	166	106 667	70 072	56 543	564 590	-508 048	8,06	5,29	0,66	
167						1				1			18				18																				325,9		325,9	19,8	27,16	26	0,79	167	80 823	107 632	86 851	384 837	-297 987	3,58	4,76	1,33	
168						5				5			48				48																				1 125,6		1 125,6	23,3	24,02	36	0,67	168	279 216	998 840	805 986	1 335 046	-529 060	1,34	4,78	3,58	
169						3				3			36				36																				664,2		664,2	18,3	26,05	28	0,68	169	237 737	528 684	426 607	1 129 682	-703 076	2,14	4,75	2,22	
170						2				2			4				4																				119,5		119,5	32,7	25,87	42	0,80	170	29 663	37 833	30 528	174 175	-143 647	4,60	5,87	1,28	
175						1		4		5			4			52	56																				106,7		1 373,6	1 480,3	28,7	26,49	36	0,82	175	488 906	920 454	742 734	3 145 716	-2 402 982	3,42	6,43	1,88
176						3				3			20				20																				302,0		302,0	15,1	25,52	20	0,79	176	70 546	131 047	105 745	335 022	-229 277	2,56	4,75	1,86	
177						5				5			53				53																				1 194,4		1 194,4	24,9	23,40	32	0,80	177	337 428	816 050	658 488	1 994 964	-1 336 475	2,44	5,91	2,42	
178						2				2			19				19																				221,2	</															

Załącznik nr 4. Szczegółowe parametry linii miejskiej komunikacji autobusowej organizowanej przez KZK GOP

280					4	2	6					36		12	48					838,9			292,9	1 131,8	25,0	22,25	40	0,64	280	274 888	946 041	763 381	1 354 267	-590 886	1,43	4,93	3,44
286					1		1					7			7					77,7				77,7	11,1	24,16	17	0,69	286	58 242	126 158	101 800	287 213	-185 414	2,28	4,93	2,17
288					1		1					24			24					367,8				367,8	16,7	28,66	24	0,73	288	29 255	34 779	28 064	141 827	-113 763	4,08	4,85	1,19
292			2		2		4				18	18			36				598,9	600,3			1 199,2	33,9	23,36	50	0,69	292	362 209	820 174	661 816	1 653 015	-991 198	2,02	4,56	2,26	
296					1		4	5				17		53	70					252,1		819,9	1 072,0	17,2	20,84	31	0,57	296	322 499	1 170 781	944 729	2 088 688	-1 143 959	1,78	6,48	3,63	
297					3		6	9				25		61	86					448,9		1 090,9	1 539,8	16,3	16,33	31	0,54	297	481 667	2 408 361	1 943 359	3 141 702	-1 198 343	1,30	6,52	5,00	
299					1		1	2				10		18	28					133,0		239,4	372,4	13,4	26,54	18	0,79	299	68 800	231 126	186 501	429 383	-242 882	1,86	6,24	3,36	
600					3			3				72			72					611,6			611,6	9,3	18,35	17	0,58	600	198 759	1 010 152	815 113	984 040	-168 926	0,97	4,95	5,08	
603					2			2				25			25					840,5			840,5	31,7	30,52	40	0,81	603	231 598	260 151	209 921	1 319 362	-1 109 440	5,07	5,70	1,12	
604					2		1	3				12		16	28					235,8		306,2	542,0	19,6	22,89	32	0,63	604	186 569	482 438	389 290	1 152 274	-762 985	2,39	6,18	2,59	
605				1				1				16			16				245,2			245,2	17,4	29,03	22	0,83	605	66 774	107 841	87 019	385 582	-298 562	3,58	5,77	1,62		
606					6			6				50			50				1 443,8			1 443,8	34,5	30,46	46	0,77	606	477 155	460 445	371 543	2 719 961	-2 348 418	5,91	5,70	0,96		
608					1			1				17			17				297,5			297,5	17,5	23,61	24	0,76	608	110 422	213 188	172 026	425 791	-253 765	2,00	3,86	1,93		
609			1					1				12			12				255,6			255,6	21,3	35,67	21	1,07	609	67 533	29 193	23 556	318 205	-294 649	10,90	4,71	0,43		
616					2			2				47			47				400,8			400,8	9,8	22,50	15	0,70	616	134 429	406 791	328 248	762 138	-433 889	1,87	5,67	3,03		
617							5	5						64	64							1 301,3	1 301,3	23,0	22,33	36	0,66	617	420 926	1 947 444	1 571 435	2 679 133	-1 107 698	1,38	6,36	4,63	
619	1		1					2	1		13			14	20,2				330,1				350,3	28,2	28,79	33	0,88	619	98 490	49 621	40 040	418 801	-378 761	8,44	4,25	0,50	
622							4	4						60	60							1 207,5	1 207,5	15,3	25,48	21	0,77	622	338 960	795 373	641 804	2 164 290	-1 522 487	2,72	6,39	2,35	
623							6	6						188	188							1 428,8	1 428,8	7,3	25,82	10	0,81	623	470 194	2 665 936	2 151 201	2 632 282	-481 080	0,99	5,60	5,67	
624							5	5						74	74							1 071,8	1 071,8	11,1	26,17	16	0,74	624	319 851	708 087	571 371	2 043 337	-1 471 966	2,89	6,39	2,21	
632					3		2	5				56		15	71				846,4			1 300,5	17,2	24,33	24	0,75	632	396 078	1 817 855	1 466 867	2 446 270	-979 403	1,35	6,18	4,59		
634					2		2	4				24		36	60				485,7		728,3	1 214,0	23,4	26,91	32	0,75	634	391 128	862 934	696 320	2 010 783	-1 314 462	2,33	5,14	2,21		
635					2		1	3				32		15	47				677,7		308,7	986,4	27,8	26,50	38	0,75	635	309 190	573 297	462 606	1 881 439	-1 418 833	3,28	6,09	1,85		
636	2							2	24					24	567,2							567,2	27,2	33,90	27	1,05	636	100 505	64 878	52 351	367 453	-315 101	5,66	3,66	0,65		
637					5			5				29			29				862,1			862,1	30,4	28,22	40	0,78	637	195 564	278 014	224 336	921 449	-697 113	3,31	4,71	1,42		
644					1		1	2				17		12	29				220,5		316,5	537,0	18,7	21,86	31	0,62	644	178 594	447 988	361 491	1 084 089	-722 598	2,42	6,07	2,51		
648					2		2	4				20		16	36				308,5		241,7	550,2	17,0	25,19	21	0,85	648	101 923	283 908	229 092	614 519	-385 428	2,16	6,03	2,79		
653					3			3				52			52				634,4			634,4	12,5	31,17	12	1,14	653	100 953	130 219	105 077	601 204	-496 127	4,62	5,96	1,29		
657					1		6	7				5		78	83				70,1		1 386,6	1 456,7	18,8	19,84	34	0,57	657	448 371	1 861 223	1 501 861	2 995 672	-1 493 811	1,61	6,68	4,15		
662					2			2				38			38				309,6			309,6	8,2	20,92	14	0,63	662	80 261	257 518	207 797	469 912	-262 115	1,82	5,85	3,21		
663					4			4				46			46				841,5			841,5	18,6	20,78	32	0,60	663	259 871	1 109 670	895 417	1 286 598	-391 182	1,16	4,95	4,27		
664					3			3				13			13				380,9			380,9	29,3	21,87	46	0,65	664	114 817	359 348	289 966	525 096	-235 130	1,46	4,57	3,13		
665					3			3				13			13				377,0			377,0	29,0	22,73	45	0,66	665	113 592	389 919	314 634	519 488	-204 854	1,33	4,57	3,43		
669					4			4				32			32				949,7			949,7	32,0	28,12	38	0,86	669	235 662	329 025	265 497	1 328 975	-1 063 478	4,04	5,64	1,40		
672					2		3	5				12		41	53				238,2		814,5	1 052,7	19,2	28,85	23	0,87	672	357 674	891 987	719 764	1 873 480	-1 153 717	2,10	5,24	2,49		
673					2		3	5				25		40	65				454,0		721,8	1 175,8	18,7	26,04	21	0,94	673	373 135	937 478	756 471	2 304 137	-1 547 665	2,46	6,18	2,51		
674							5	5						36	36						1 217,7	1 217,7	36,1	21,44	47	0,78	674	384 212	1 580 823	1 275 600	2 541 112	-1 265 511	1,61	6,61	4,11		
676					2			2				29			29				417,7			417,7	15,7	17,32	28	0,58	676	133 722	541 037	436 574	754 391	-317 817	1,39	5,64	4,05		
677					1		9	10				2		70	72				31,4		1 230,5	1 261,9	21,2	26,30	26	0,85	677	395 717	1 450 574	1 170 500	2 551 453	-1 380 953	1,76	6,45	3,67		
688					3			3				27			27				1 009,8			1 009,8	37,4	26,00	55	0,69	688	159 613	220 930	178 273	949 900	-771 627	4,30	5,95	1,38		
689					4		2	6				49		16	65				1 000,5		354,3	1 354,8	19,7	21,47	28	0,73	689	434 598	960 797	775 288	2 626 437	-1 851 149	2,73	6,04	2,21		
690					2		1	3				32		20	52				610,4		386,0	996,4	19,5	23,84	26	0,78	690	348 681	888 309	716 796	2 064 156	-1 347 361	2,32	5,92	2,55		
692					2		3	5				16		31	47				209,2		469,9	679,1	21,1	24,34	34	0,64	692	217 138	594 422	479 652	1 359 532	-879 880	2,29	6,26	2,74		
695					3			3				27			27				777,6			777,6	32,6	24,80	43	0,78	695	175 233	286 162	230 910	858 912	-628 002	3,00	4,90	1,63		
699							4	4						74	74						974,9	974,9	11,7	22,51	21	0,59	699	303 504	931 800	751 890	1 949 489	-1 197 600	2,09	6,42	3,07		
700					2			2				26			26				570,7			570,7	21,6	26,04	28	0,80	700	199 154	418 253	337 497	1 000 507	-663 010	2,39	5,02	2,10		
702					2			2				33			33				473,7			473,7	14,7	23,01	25	0,61	702	118 828	279 449	225 493	670 029	-444 536	2,40	5,64	2,35		
707	1			</																																	

Załącznik nr 4. Szczegółowe parametry linii miejskiej komunikacji autobusowej organizowanej przez KZK GOP

911				3		3	6					23		7	30						347,2			108,3	455,5	15,0	21,37	22	0,71	911	166 693	375 826	303 262	1 058 802	-755 540	2,82	6,35	2,25
916	1					1	10								10	178,0									178,0	17,8	22,87	34	0,54	916	47 583	51 059	41 201	161 002	-119 802	3,15	3,38	1,07
920				3		3						56			56						899,7				899,7	16,3	25,32	21	0,82	920	294 336	693 801	559 843	1 682 243	-1 122 400	2,42	5,72	2,36
921	1					1	26								26	399,3								399,3	16,0	25,43	29	0,57	921	112 408	111 903	90 297	387 076	-296 779	3,46	3,44	1,00	
922	1					1	26								26	288,6								288,6	10,1	26,36	14	0,78	922	40 296	13 323	10 751	251 010	-240 259	18,84	6,23	0,33	
924	1					1	28								28	299,2								299,2	11,2	32,52	12	1,02	924	85 034	69 470	56 057	280 961	-224 904	4,04	3,30	0,82	
928				4		4						19			19						321,9				321,9	16,8	24,79	26	0,67	928	97 222	179 897	145 163	552 408	-407 245	3,07	5,68	1,85
930				1		1						34			34						331,5				331,5	9,4	25,40	12	0,85	930	104 848	199 447	160 938	599 205	-438 267	3,00	5,72	1,90
931				2		3	5					7		32	39						204,5		915,1	1 119,6	25,9	29,66	30	0,89	931	351 383	779 450	628 955	2 236 891	-1 607 936	2,87	6,37	2,22	
932				4		4						27			27						479,4				479,4	19,1	22,16	31	0,64	932	90 017	351 805	283 879	507 226	-223 347	1,44	5,63	3,91
935				1		2	3					10		20	30						236,0		462,9	698,9	24,2	21,66	36	0,69	935	196 645	649 115	523 785	1 234 027	-710 242	1,90	6,28	3,30	
937	2					2	55								55	578,8								578,8	10,0	23,06	22	0,48	937	180 624	168 818	136 223	522 018	-385 796	3,09	2,89	0,93	
940			1								16				16			248,8						248,8	15,1	26,56	20	0,79	940	66 737	71 537	57 725	336 685	-278 960	4,71	5,04	1,07	
949	1					1	22								22	175,0								175,0	10,0	31,34	12	0,91	949	49 741	23 359	18 849	154 905	-136 057	6,63	3,11	0,47	
950			2			2					46				46			197,8						197,8	4,7	19,11	7	0,78	950	49 696	77 516	62 549	274 761	-212 212	3,54	5,53	1,56	
954	1					1	22								22	303,3								303,3	9,3	28,51	18	0,55	954	85 523	39 673	32 013	217 432	-185 419	5,48	2,54	0,46	
959	1					1	10								10	30,5								30,5	3,0	30,50	6	0,60	959	8 967	4 056	3 273	27 925	-24 652	6,88	3,11	0,45	
969	1					1	9								9	233,5								233,5	31,0	30,86	24	1,34	969	57 269	32 636	26 335	173 744	-147 410	5,32	3,03	0,57	
973	3					3	65								65	891,0								891,0	14,2	29,23	20	0,75	973	118 954	73 184	59 054	372 847	-313 793	5,09	3,13	0,62	
974				3		3						45			45						577,2				577,2	12,4	19,60	23	0,56	974	142 280	544 249	439 166	833 826	-394 660	1,53	5,86	3,83
982				3		3						46			46						959,7				959,7	21,7	26,03	28	0,80	982	277 111	754 980	609 210	1 283 945	-674 736	1,70	4,63	2,72
984				1		1						14			14						223,9				223,9	17,2	27,36	24	0,75	984	55 998	70 653	57 011	323 713	-266 701	4,58	5,78	1,26
995				2		2						25			25						685,8				685,8	26,5	27,86	39	0,70	995	161 359	212 420	171 406	866 940	-695 534	4,08	5,37	1,32
998	2					2	82								82	451,0								451,0	6,0	18,77	11	0,60	998	132 897	391 326	315 769	468 580	-152 810	1,20	3,53	2,94	
A4				4		4	8					114		78	192						1 108,7		758,6	1 867,2	10,0	21,94	20	0,53	A4	570 041	3 068 083	2 475 703	3 342 203	-866 500	1,09	5,86	5,38	
Dane dotyczą tylko obszaru KZK GOP																																						