

Raport: Informacja o pracy pojazdów

Dane za miesiąc: 2017-11

					ZUŻYCIE PALIWA					
POJAZD	KILOMETRY - RAZEM	KM KOMUNIK.	KM POZAKOM.	KM PRACOWNICZE	PALIWO POBRANE w/g KARTY DROGOWEJ	PALIWO POBRANE w/g STACJI PALIW	ZUŻYCIE PALIWA w/g NORMY + OGRZEWANIE	WYNIK PALIOWOWY	OGRZEWANIE - ZUŻYCIE w/g NORMY	OLEJ
2002	5710	5627	5	78	2416,38	2421,27	2491,31	74,93	105	
2003	2236	2196	23	17	962,98	962,98	938,36	-24,62	15,75	
2007	2916	2884	32		1272,94	1324,57	1288,07	15,13	78,75	
2008	6638	6610	11	17	2961,31	2961,31	2896,36	-64,95	133	
2010	3875	3860	15		1646,54	1661,82	1657,73	11,19	43,75	
2015	6322	6253		69	2820,27	2820,27	2742,44	-77,83	108,5	
2039	3052	3016	36		1555,31	1561,71	1329,41	-225,9	42	
2040	2298	2291	7		1269,58	1271,57	1025,76	-243,82	56	
2041	3077	3077			1484,42	1484,42	1397,46	-86,96	71,75	
2042	2643	2637	6		1290,51	1291,51	1188,99	-101,52	56	
2043	7172	7152		20	3020,24	3025,72	3158,02	137,78	129,5	
2044	5321	5210	13	98	2217,84	2217,84	2289,23	71,39	87,5	
2045	4935	4895	8	32	2221,43	2221,43	2142,78	-78,65	82,25	
2046	5012	4980	32		2389,51	2389,51	2220,65	-168,86	108,5	
2047	6006	5979	12	15	2799,86	2799,86	2662,12	-137,74	119	
2048	3139	3137	2		1515,49	1532,9	1467,7	-47,79	75,25	
2049	3877	3796	44	37	1865,94	1879,04	1654,23	-211,71	94,5	
2050	6239	6192	31	16	2609,22	2618,13	2683,89	74,67	115,5	
2052	6702	6655	27	20	2742,16	2742,16	2879,18	137,02	94,5	
2053	5900	5831	16	53	2682,84	2682,84	2686,14	3,3	155,75	
2054	2164	2138	26		977,09	992,2	930,1	-46,99	36,75	
2055	3820	3814	6		1526,04	1533,13	1636,94	110,9	3,5	
2056	3867	3845		22	1858,81	1891,66	1820,28	-38,53	120,75	
2057	5249	5233	11	5	2263,06	2274,03	2316,19	53,13	103,25	
2058	5342	5273	45	24	2369,21	2369,22	2408,91	39,7	105	
2059	4728	4722	6		2190,26	2190,26	2077,11	-113,15	99,75	
2060	4287	4259	28		1885,09	1885,09	1797,91	-87,18	54,25	
2062	6755	6734	21		2913,91	2913,91	3084,04	170,13	106,75	
2063	3920	3846	37	37	1715,3	1729,69	1658,75	-56,55	63	

2064	1080	1063	17		430,29	439,17	443,16	12,87	0	
2065	6502	6322	25	155	2619,65	2605,07	2759,81	140,16	85,75	
2066	3197	3197			1478,04	1504,83	1403,65	-74,39	66,5	
2067	4528	4528			2023,25	2038,55	2014,41	-8,84	105	
2068	4816	4811	5		1980,31	1998,11	1993,72	13,41	61,25	
2069	6694	6682	12		3148,22	3148,22	2916,72	-231,5	127,75	
2070	6907	6907			3338,13	3338,13	3061,77	-276,36	171,5	
2071	7042	7022	20		3338,41	3338,41	3049,21	-289,2	122,5	
2072	7134	7122	12		3129,58	3129,58	3147,36	17,78	113,75	
2073	7183	7157	26		2914,45	2952,92	3145,66	231,21	103,25	
2074	7373	7321	52		3338,82	3348,42	3250,64	-88,18	141,75	
2075	4877	4850	27		2352,67	2360,29	2182,92	-169,75	126	
2076	7722	7722			3225,56	3225,56	3324,98	99,42	64,75	
2077	7418	7418			3343,02	3343,02	3285,77	-57,25	161	
2078	7142	7112	30		3614,48	3614,48	3210,59	-403,89	155,75	
2079	6939	6926	13		3021,27	3021,27	3093,96	72,69	105	
2080	6504	6492	12		2634,69	2634,69	2754,71	120,02	91	
2081	5683	5633	50		2610,66	2616,66	2467,19	-143,47	91	
2082	4226	4226			1822,04	1843,92	1801,35	-20,69	63	
2083	7318	7301	17		3277,17	3277,17	3263,56	-13,61	138,25	
2084	5828	5805	23		2640	2640	2606,79	-33,21	84	
2085	6695	6661	27	7	3064,75	3064,75	2878,29	-186,46	143,5	
2086	7012	7012			3010,42	3010,42	2999,98	-10,44	110,25	
2087	6709	6653	20	36	3015,97	3015,97	2960,21	-55,76	150,5	
2088	7622	7622			3439,07	3439,07	3441,79	2,72	127,75	
2089	8318	8181	24	113	3520,18	3540,77	3496,83	-23,35	131,25	
2090	6925	6919	6		2782,53	2782,53	2888,93	106,4	122,5	
2091	6560	6537	23		2992,9	2992,9	2976,03	-16,87	127,75	
2092	5111	5108	3		2028,21	2028,21	2054,24	26,03	70	
2093	7046	6964	10	72	2787,69	2787,69	2819,47	31,78	92,75	
2094	6047	6041	6		2388,15	2423,63	2480,22	92,07	112	
2095	5743	5679	27	37	2507,75	2521,41	2305,68	-202,07	101,5	
2096	7676	7525	24	127	3100,28	3100,28	3078,88	-21,4	127,75	
2097	7328	7270	22	36	3041,56	3053,02	3027,17	-14,39	103,25	
2098	6104	6074	30		2680,7	2685,49	2471,61	-209,09	99,75	

2099	7156	7114	6	36	2827,63	2827,63	2854,31	26,68	92,75	
2307	21		21		24,14	24,14	9,45	-14,69	0	
2480	3488	3426	62		1647,9	1654,8	1375,99	-271,91	57,75	
2481	3342	3305	37		1686,22	1700,2	1314,04	-372,18	64,75	
2482	346	340	6		140,6	190,53	114,51	-26,09	8,75	
2485	1651	1625	26		602,29	619,13	592,2	-10,09	8,75	
2486	2634	2579	55		996,36	996,36	949,4	-46,96	43,75	
2487	6449	6449			2411,53	2411,53	2582,45	170,92	118,5	
2488	5928	5912	16		2467,53	2474,08	2438,95	-28,58	91,5	
2489	6270	6251	19		2550,55	2550,55	2660,17	109,62	109,5	
2490	5867	5864	3		2369,69	2369,69	2445,23	75,54	120	
2491	5872	5805	67		2435,61	2435,61	2447,42	11,81	106,5	
2501	6324	6324			3966,3	3966,3	3692,35	-273,95	120,75	
2502	5902	5859	43		3715,77	3768,72	3532,2	-183,57	143,5	
2503	7723	7703	11	9	4764,84	4764,84	4420,24	-344,6	161	
2504	4630	4552	78		2798,93	2855,52	2620,75	-178,18	66,5	
2505	7149	7117	32		4199,5	4221,08	4099,57	-99,93	154	
2506	6319	6293	26		3764,87	3764,87	3691,13	-73,74	122,5	
2507	4489	4426	63		2794,97	2849,03	2562,47	-232,5	117,25	
2508	1462	1456	6		941,58	960,44	775,92	-165,66	1,75	
2509	3310	3294	16		1883,44	1958,3	1861,07	-22,37	28	
2510	2628	2601	27		1568,35	1592,51	1484,98	-83,37	15,75	
2511	8075	8061	3	11	4696	4696	4645,21	-50,79	148,75	
2512	5765	5744	21		3536,9	3536,9	3278,81	-258,09	85,75	
2513	2010	2005	5		1285,63	1317,88	1190,93	-94,7	61,25	
2514	7181	7140	41		4128,93	4128,93	4194,62	65,69	134,75	
2515	9416	9402	14		5282,92	5282,92	5251,63	-31,29	180,25	
2516	8082	8053	29		4643,44	4643,44	4552,19	-91,25	105	
2517	5691	5674	17		3282,01	3303,48	3166,74	-115,27	141,75	
2518	8385	8371	9	5	4708,63	4708,63	4512,32	-196,31	161	
2519	4648	4617	31		2655,9	2655,9	2467,36	-188,54	73,5	
2520	7800	7764	36		4304,61	4305,21	4090,82	-213,79	140	
2521	3811	3805	6		2111,86	2127,27	2123,35	11,49	71,75	
2522	7730	7725	5		4494,36	4494,36	4309,85	-184,51	164,5	
2523	8585	8489	96		4226,99	4243,56	4157,84	-69,15	184,45	

2524	9243	9212	31		4904	4904	4792,05	-111,95	162,75	
2525	7457	7422	35		4193,43	4193,43	3991,31	-202,12	127,75	
2526	5871	5851	15	5	3695,75	3718,88	3290,01	-405,74	154	
2527	8362	8362			4897,57	4897,57	4548,67	-348,9	173,25	
2528	9533	9491	42		5018,01	5018,01	4678,88	-339,13	119	
2529	8728	8687	41		4815,35	4829,74	4679,65	-135,7	154	
2530	7569	7529	23	17	4549,22	4549,22	4099,54	-449,68	147	
2531	8480	8464	10	6	4581,28	4581,28	4595,2	13,92	150,5	
2532	7024	7005	19		3404,13	3427,03	3448,55	44,42	131,25	
2533	7635	7595	28	12	4230,34	4230,34	4185,64	-44,7	148,75	
2534	7690	7625	65		3916,5	3936,91	3634,48	-282,02	70	
2535	6556	6486	70		3655,03	3680,42	3521,09	-133,94	129,5	
2536	7777	7740	25	12	4466,09	4466,09	4292,85	-173,24	161	
2537	8604	8589	15		4611,94	4611,94	4560,61	-51,33	141,75	
2538	7216	7204	7	5	3860,72	3879,87	3891,58	30,86	115,5	
2539	8528	8523	5		4897,09	4897,09	4609,51	-287,58	169,75	
2540	6719	6703	16		3716,74	3728,07	3588,25	-128,49	80,5	
2541	7017	6929	88		3753,07	3759,7	3803,88	50,81	115,5	
2542	6430	6371	59		3606,06	3606,06	3536,99	-69,07	147	
2543	6961	6950	11		3813,91	3813,91	3804,77	-9,14	98	
2544	7828	7779	43	6	4092,23	4101,17	4144,32	52,09	117,25	
2545	8026	7995	31		4404,82	4404,82	4214,39	-190,43	152,25	
2546	8674	8654	15	5	5357,26	4533,42	4642,1	-715,16	161	
2547	7858	7835	23		4317,76	4317,76	4186,41	-131,35	138,25	
2615	2605	2571	34		1536,74	1548,16	1485,58	-51,16	5,25	
2616	4705	4697	8		2432,24	2432,24	2745,19	312,95	12,25	
2618	4893	4829	64		2878,31	2878,61	2990,17	111,86	45,5	
2620	5704	5684	20		3282,7	3282,7	3411,64	128,94	56	
2621	3179	3148	19	12	2262,74	2262,74	1980,32	-282,42	52,5	
2622	2816	2795	21		2306,71	2354,44	1716,65	-590,06	43,75	
2623	2495	2482	13		1821,33	1821,33	1506,02	-315,31	22,75	
2625	2848	2842	6		2194,24	2211,28	1746,98	-447,26	64,75	
2626	3411	3402	4	5	2423,74	2423,74	2124,66	-299,08	40,25	
2627	3414	3407	7		2298,32	2298,32	2077,43	-220,89	38,5	
2628	3165	3156	9		1994,33	1994,33	1955,31	-39,02	57,75	

2630	3112	3106	6		2249,25	2249,25	1901,3	-347,95	59,5	
2631	3226	3210	16		2363,93	2377,55	1992,32	-371,61	71,75	
2632	4835	4789	41	5	3306,04	3306,04	2875,48	-430,56	61,25	
2633	2550	2491	59		1622,08	1629,66	1545,98	-76,1	56	
2635	4237	4228	9		2883,36	2884,51	2474,27	-409,09	98	
2636	3283	3247	36		2195,98	2210,58	1977,44	-218,54	56	
2637	3238	3218	20		2162,87	2177,89	1995,9	-166,97	66,5	
2638	2574	2497	77		1745,5	1759,41	1576,9	-168,6	40,25	
2639	3426	3426			2249,34	2249,34	2011,35	-237,99	14	
2640	4200	4150	50		2681,54	2681,54	2463,36	-218,18	57,75	
2641	7689	7663	17	9	4693,43	4693,43	4456,1	-237,33	75,25	
2642	8058	8046		12	4957,45	4957,63	4689,84	-267,61	49	
2643	8069	8065	4		4938,73	4938,73	4771,01	-167,72	131,25	
2644	8419	8390	29		4602,06	4615,72	4652,06	50	113,75	
2645	5607	5577	30		3053,64	2911,6	3080,59	26,95	42	
2646	8493	8487	6		4991,7	4991,7	4775,12	-216,58	124,25	
2647	5965	5965			3522,38	3556,07	3391,4	-130,98	80,5	
2648	8603	8603			4716,87	4716,87	4857,74	140,87	126	
2649	8943	8912	24	7	5076,43	5076,43	5132,67	56,24	136,5	
2650	6178	6171	7		3595,72	3661,31	3664,57	68,85	99,75	
2651	7987	7958	17	12	4675,49	4675,49	4701,36	25,87	168	
2652	8687	8682		5	5063,02	5063,02	4983,24	-79,78	106,75	
2653	9242	9242			4737,19	4737,19	5029,74	292,55	145,25	
2654	8448	8422	26		4332,98	4338,42	4471,9	138,92	120,75	
2655	8610	8585	25		4290,96	4290,96	4477,09	186,13	113,75	
2656	8537	8537			3934,53	3943,16	4242,33	307,8	84	
2657	6770	6741	29		3350,51	3367,44	3555,44	204,93	80,5	
2658	8568	8568			4344,86	4361,74	4562,92	218,06	82,25	
2659	7548	7533	15		3689,79	3694,43	3898,23	208,44	63	
2660	9422	9410	12		4524,86	4524,86	4750,81	225,95	89,25	
2661	9131	9114	17		4421,44	4421,44	4702,78	281,34	105	
2701	5767	5739	15	13	2286,28	2286,28	2299,66	13,38	108,5	
2702	5090	4968		122	2225,65	2225,65	2121,16	-104,49	99,75	
2703	3662	3662			1952,71	1963,45	1557,7	-395,01	105	
2704	3924	3908	16		1612,88	1620,3	1596,76	-16,12	63	

2706	4561	4561			2201,67	2201,67	1832,26	-369,41	87,5	
2707	4227	4197	30		1814,88	1814,88	1814,97	0,09	84	
2708	2604	2604			1095,65	1130,03	1090,73	-4,92	77	
2709	4822	4725	64	33	2002,78	2002,78	2045,21	42,43	82,25	
2710	3684	3677	7		1924,69	1924,69	1612,57	-312,12	94,5	
2711	3905	3881	24		1665,9	1665,9	1637,25	-28,65	73,5	
2712	2946	2946			1248,41	1262,6	1214,67	-33,74	66,5	
2713	4146	4066	8	72	1945,3	1945,3	1705,51	-239,79	78,75	
2714	2865	2818	21	26	1270,8	1295,03	1200,4	-70,4	31,5	
2715	5056	5014	6	36	2169,24	2169,24	2086,51	-82,73	84	
2716	6331	6275	30	26	2848,9	2848,9	2690,97	-157,93	112	
2717	5120	5096	24		2428,8	2434,06	2200,01	-228,79	98	
2718	5733	5662		71	2461,55	2461,55	2426,48	-35,07	105	
2719	3708	3679	29		1669,36	1669,36	1591,52	-77,84	84	
2720	3452	3452			1590,47	1590,47	1524,01	-66,46	63	
2721	6622	6550	34	38	2670,15	2679,91	2814,12	143,97	91	
2722	2402	2402			1079,57	1150,16	1023,7	-55,87	56	
2723	178	158	20		85,27	106,43	73,24	-12,03	1,75	
2724	3729	3707	22		1854,3	1868,19	1625,15	-229,15	84	
2725	4259	4251	8		1661,09	1661,09	1695,03	33,94	56	
2726	5519	5480	39		2296,05	2316,27	2354,33	58,28	52,5	
2727	4867	4856	11		2018,59	2018,59	2058,14	39,55	75,25	
2728	6102	5988	4	110	2437,95	2516,7	2681,08	170,91	94,5	
2729	7046	6935		111	2763,307	2763,32	3033,26	269,95	101,5	
2730	8271	8091	13	167	3158,09	3158,1	3500,87	342,78	166,25	
2731	7791	7641	5	145	3210,1	3210,1	3372,87	162,77	117,25	
2732	6865	6788	77		2912,12	2912,12	3119,56	207,44	122,5	
2733	7070	6967	51	52	2920,14	2920,14	3080,19	160,05	78,75	
2734	7244	7234	10		3027,21	3027,61	3161,09	133,88	99,75	
2735	6537	6353	148	36	2658,41	2658,41	2753,51	95,1	66,5	
2736	7800	7708	20	72	3238,65	3238,65	3371,85	133,2	73,5	
2737	7207	7207			2955,95	2955,95	3216,79	260,84	80,5	
2738	8777	8735		42	2811,41	2811,41	3400,66	589,25	36	
2739	7586	7577	9		2777,46	2780,93	2938,23	160,77	81	
2740	7001	6995	6		2682,18	2682,18	2816,74	134,56	100,5	

2741	7764	7709	18	37	2792,9	2792,9	3032,97	240,07	87	
2742	7222	7139	47	36	2727,61	2737,42	2853,44	125,83	72	
2743	7617	7617			3077,06	3077,06	3121,18	44,12	69	
2744	6629	6615	14		2644,77	2644,77	2734,05	89,28	114	
2745	7118	7053	29	36	2768,27	2768,27	2878,83	110,56	105	
2746	7091	7078	13		2732,67	2732,67	2859,74	127,07	99	
2800	7097	6962	63	72	3097,79	3097,79	2950,08	-147,71	134,75	
2801	7334	7281	15	38	3024,9	3024,9	3035,79	10,89	133	
2802	7092	7067	25		3086,82	3086,82	3091,91	5,09	119	
2803	6643	6643			2927,16	2935,04	2824,36	-102,8	145,25	
2804	6964	6960	4		3136,57	3150,46	2933,74	-202,83	152,25	
2805	8706	8706			3206,81	3216,64	3508,01	301,2	110,25	
2806	3817	3773	7	37	1541,39	1566,65	1521,7	-19,69	63	
2818	15		15		14,03	14,03	6,75	-7,28	0	
2903	4930	4309	50	571	1027,01	1035,36	1034,63	7,62	33	
2904	4254	3629	58	567	883,55	865,3	916,54	32,99	43,5	
2905	5008	4042	43	923	1008,76	1016,32	1066,8	58,04	45	
2906	3907	3711	46	150	823,66	827,5	825	1,34	16	
2908	3161	3016	13	132	634,89	648,85	664,34	29,45	13,5	
<b>Suma:</b>	1285871	1276060	4701	5110	625955,36	626760,18	614394,33	-11633,25	20880,95	