

TABL. 2 (122). **ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH
DOMOWYCH W MIASTACH**
*CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS
IN URBAN AREAS*

TABL. 3 (123). **SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH**

Stan w dniu 31 XII

GAS-LINE SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS
FROM GAS-LINE SYSTEM IN HOUSEHOLDS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999	2000	2001	SPECIFICATION
Sieć rozdzielcza w km	10285,1	10449,3	12200,3	Distribution network in km
Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych	238045	239808	253053	Connections leading to residential buildings
w tym miasta	157783	162152	173440	of which urban areas
Odbiorcy gazu z sieci w tys.	1016,5	1031,9	858,3 ^a	Consumers of gas from gas-line system in thous.
w tym miasta	946,6	957,8	784,0 ^a	of which urban areas
Zużycie gazu z sieci ^b (w ciągu roku) w hm ³	627,6	605,6	630,8	Consumption of gas from gas-line system ^a (during the year) in hm ³
w tym miasta	511,2	491,8	510,6	of which urban areas

^a Bez odbiorców korzystających z gazomierzy zbiorczych. ^b Zużycie gazu w sieci w jednostkach naturalnych (według których następuje rozliczenie z odbiorcami).

Źródło: w zakresie odbiorców i zużycia gazu z sieci dane Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A.

^a Excluding consumers using collective gas-meters. ^b Consumption of gas from gas-line system in natural units (according to which settlements with clients occur).

Source: within the scope of consumers and consumption of gas from gas-line system, data of the company Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.

TABL. 4 (124). **OGRZEWNICTWO^a**

Stan w dniu 31 XII

HOUSE-HEATING^a

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999	2000	2001	SPECIFICATION
Sieć ciepła w km	2506,8	2641,1	2853,5	Heating network in km:
w tym miasta	2481,7	2617,0	2706,1	of which in urban areas
w tym przesyłowa	574,2	652,7	1696,2	of which transmission
Kotłownie	539	557	728	Boiler rooms
w tym miasta	475	482	612	of which in urban areas
Sprzedaż energii cieplnej w GJ w ciągu roku	53872450	50268912	68210897	Sale of heating energy in GJ during a year
w tym miasta	53486934	49856949	68011613	of which in urban areas
Kubatura budynków ogrzewa- nych centralnie w dam ³	298299	298700	380296	Cubature of buildings with central heating in dam ³
w tym miasta	297106	297468	375521	of which in urban areas
w tym budynków mieszkalnych	199761	199654	273446	of which residential buildings

^a Dane dotyczą budynków i lokali ogrzewanych przy pomocy urządzeń jednostek gospodarki komunalnej i mieszkaniowej oraz spółdzielni mieszkaniowych i zakładów pracy, niezależnie od źródeł wytwarzania energii cieplnej (własnych lub obcych).

^a The data apply to the buildings and premises heated by installations operated by communal and housing organizations and by housing co-ops or enterprises, regardless of the sources supplying the thermal energy (own and other).

TABL. 5 (125). **LUДНОŚĆ^a W MIASTACH KORZYSTAJĄCA Z SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ I GAZOWEJ W 2001 R.**
POPULATION^a IN URBAN AREAS USING WATER-LINE, SEWERAGE AND GAS-LINE SYSTEMS IN 2001

MIASTA TOWNS	Ludność w miastach korzystająca z			Population in urban areas using		
	wodociągu	kanalizacji	gazu ^b	wodociągu	kanalizacji	gazu ^b
	water-line system	sewerage system	gas-line system	water-line system	sewerage system	gas-line system
	w osobach			w % ogółu ludności miast		
	in persons			in % of total population in urban areas		
OGÓŁEM.....	2845299	2646709	2063571	87,2	81,1	66,0
TOTAL						
M.st. Warszawa	1536195	1478873	1223379	95,4	91,9	76,0
Capital City Warszawa						
Białobrzegi	6601	5164	5739	88,5	69,2	76,9
Biezuń	1968	1104	—	93,5	52,5	—
Blonie	10109	11226	10685	81,2	90,2	85,9
Brok	1348	34	—	71,0	1,8	—
Brwinów	3387	3027	7775	30,0	26,8	68,8
Chorzele	2215	1753	—	82,0	64,9	—
Ciechanów	43146	40687	25951	90,9	85,8	54,7
Drobin	1810	1222	—	58,1	39,2	—
Garwolin	13426	12796	13190	79,8	76,1	78,4
Gąbin	2122	2030	33	48,8	46,7	0,8
Głinojeck	1353	295	—	43,4	9,5	—
Gostynin	15912	15413	12	78,1	75,6	0,1
Góra Kalwaria	9682	6350	3727	86,8	56,9	33,4
Grodzisk Mazowiecki	21612	19543	16378	82,7	74,8	62,7
Grójec	12929	10434	10388	85,7	69,2	68,8
Halinów	263	1728	665	9,1	59,9	23,1
Ilża	4213	3449	3338	77,7	63,6	61,6
Józefów	4072	2651	9452	26,3	17,2	61,1
Kałuższyn	1572	400	—	54,7	13,9	—
Karczew	8158	5355	4447	79,6	52,2	43,4
Kobyłka	2959	1471	14002	17,8	8,9	84,4
Konstancin-Jeziorna	7709	7321	12874	45,1	42,8	75,3
Kosów Lacki	3	345	—	0,1	14,8	—
Kozienice	18365	17929	16894	86,2	84,1	79,3
Legionowo	38475	40766	38873	74,4	78,8	75,1
Lipsko	5963	4620	—	90,1	69,8	—
Łaskarzew	2374	2460	1955	51,3	53,2	42,2
Łochów	4555	1532	—	69,9	23,5	—
Łomianki	2882	3117	13994	19,9	21,6	96,7
Łosice	5604	4018	964	73,5	52,7	12,6
Maków Mazowiecki	8621	7825	—	79,7	72,4	—
Marki	8727	4458	14838	47,3	24,2	80,5
Milanówek	9421	6634	10010	63,2	44,5	67,2
Mińsk Mazowiecki	27015	26104	17463	72,8	70,3	47,0
Mława	25931	17835	15772	84,4	58,1	51,4
Mogielnica	2157	497	1326	81,7	18,8	50,2
Mszczonów	3381	594	3649	53,5	9,4	57,8
Myszyńiec	2413	2139	—	79,8	70,7	—

a Dane szacunkowe. b Bez odbiorców korzystających z gazomierzy zbiorczych.

a Estimated data. b Excluding consumers using collective gas-meters.

TABL. 5 (125). **LUDNOŚĆ^a W MIASTACH KORZYSTAJĄCA Z SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ I GAZOWEJ W 2001 R. (dok.)**
POPULATION^a IN URBAN AREAS USING WATER-LINE, SEWERAGE AND GAS-LINE SYSTEMS IN 2001 (cont.)

MIASTA TOWNS	Ludność w miastach korzystająca z			Population in urban areas using		
	wodociągu	kanalizacji	gazu ^b	wodociągu	kanalizacji	gazu ^b
	water-line system	sewerage system	gas-line system	water-line system	sewerage system	gas-line system
	w osobach			w % ogółu ludności miast		
	at persons			in % of total population in urban areas		
Nasielsk	5911	3570	1113	85,1	51,4	16,0
Nowe Miasto nad Pilicą	3731	2958	—	87,7	69,5	—
Nowy Dwór Mazowiecki	22295	20400	6762	81,2	74,3	24,6
Ostrołęka	48273	45910	46506	86,7	82,5	83,6
Ostrów Mazowiecka	15354	12516	1841	66,5	54,2	8,0
Otwock	22544	22761	24313	50,8	51,3	54,8
Ożarów Mazowiecki	6300	6037	5762	86,0	82,4	78,7
Piaseczno	22724	20262	25918	79,8	71,1	91,0
Piastów	18709	19928	15838	77,7	82,7	65,7
Piława	2930	387	2266	75,3	9,9	58,2
Pionki	19224	19131	19473	88,8	88,3	89,9
Płock	127381	118020	50802	97,5	90,4	38,9
Płońsk	19284	16460	15239	83,6	71,3	66,0
Podkowa Leśna	1198	1256	3465	32,8	34,4	95,0
Pruszków	43625	43965	30375	81,4	82,0	56,7
Przasnysz	16533	13791	—	93,2	77,7	—
Przysucha	6169	5407	—	90,8	79,6	—
Pułtusk	17488	14170	2769	90,4	73,2	14,3
Raciąż	3807	1663	—	79,8	34,9	—
Radom	222590	206707	147859	96,4	89,6	64,1
Radzymin	5809	1181	4000	82,0	16,7	56,4
Różan	2381	1610	—	83,0	56,1	—
Serock	3209	27	1570	100,0	0,8	48,9
Siedlce	66050	64739	26839	86,0	84,3	34,9
Skaryszew	2143	1688	2650	56,0	44,1	69,2
Sochaczew	34844	29764	—	87,8	75,0	—
Sokołów Podlaski	14822	13313	413	79,4	71,4	2,2
Sulejówek	7904	2807	12835	44,5	15,8	72,3
Szydłowiec	11045	8826	3358	84,8	67,8	25,8
Tłuszcz	1778	969	2145	25,9	14,1	31,2
Warka	9351	8371	481	81,4	72,9	4,2
Wesoła	12023	9096	14454	81,6	61,8	98,1
Węgrów	9052	8150	1000	69,7	62,7	7,7
Wołomin	24976	23161	25787	68,1	63,2	70,4
Wyszaków	22078	20790	11041	82,3	77,5	41,2
Wyszogród	2187	1646	—	75,7	57,0	—
Wyśmierzyce	731	—	—	83,2	—	—
Zakroczym	1770	876	—	53,1	26,3	—
Ząbki	3904	11315	15609	20,8	60,3	83,1
Zielonka	14487	10551	14575	88,7	64,6	89,2
Zwoleń	5091	5446	1496	59,8	63,9	17,6
Żelechów	1379	1498	2225	33,9	36,8	54,7
Żuromin	8545	6400	—	98,6	73,8	—
Żyrardów	37593	33099	24754	86,4	76,1	56,9

^a Dane szacunkowe. ^b Bez odbiorców korzystających z gazomierzy zbiorczych.

^a Estimated data. ^b Excluding consumers using collective gas-meters.

TABL. 6 (126). **ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH
DOMOWYCH W MIASTACH W 2001 R.**
**CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS
IN URBAN AREAS IN 2001**

MIASTA TOWNS	Odbiorcy energii elektrycznej (stan w dniu 31 XII) Consumers of electricity (as of 31 XII)	Zużycie energii elektrycznej (w ciągu roku) Consumption of electricity (during the year)		
		w MW·h in MW·h	na 1 mieszkańca w kW·h per capita in kW·h	na 1 odbiorcę w kW·h per consumer in kW·h
OGÓŁEM TOTAL	1531979	3171373	624,8	2272,0
M.st. Warszawa	709285	1402038	870,9	1999,9
Capital City Warszawa				
Białobrzegi	2328	3475	467,7	1498,2
Biezuń	403	521	248,8	1150,1
Błonie	4687	9139	737,8	1966,0
Brok	623	948	506,4	1529,0
Brwinów	4442	12942	1149,5	2931,4
Chorzele	873	1576	583,7	1832,6
Ciechanów	20789	45701	960,8	2329,5
Drobin	830	1475	477,2	1763,3
Garwolin	5288	9904	589,6	1888,6
Gąbin	3295	5971	1379,6	1936,4
Gliniojeck	846	1559	495,9	1738,0
Gostynin	10788	23079	1131,7	3419,6
Góra Kalwaria	3076	8937	796,0	2910,6
Grodzisk Mazowiecki	10712	22804	881,3	2149,6
Grójec	5780	9986	664,6	1746,9
Ilża	1726	2158	399,0	1258,3
Józefów	6503	24833	1619,3	3875,0
Kałużyn	822	1912	668,5	2331,7
Karczew	3424	10343	1005,9	3022,5
Kobyłka	5308	14843	891,2	2808,2
Konstancin-Jeziorna	5876	22883	1334,6	3953,9
Kosów Lacki	503	896	385,7	1781,3
Kozienice	6564	12192	574,1	1859,7
Legionowo	17562	37124	717,3	2143,9
Lipsko	1871	4002	603,2	2126,5
Łaskarzew	1416	3466	750,2	2446,0
Łochów	1794	4297	664,1	2412,7
Łomianki	4651	20712	1441,3	4610,9
Łosice	1915	4602	600,7	2418,3
Maków Mazowiecki	3431	7817	731,7	2277,7
Marki	7118	20529	1138,6	2991,3
Milanówek	5866	18635	1252,2	3185,5
Mińsk Mazowiecki	12768	27618	749,1	2198,6
Mława	17293	25030	815,0	1815,1
Mogielnica	959	1552	587,4	1626,0
Mordy	518	978	515,6	1902,7
Mszczonów	2195	4078	649,2	1857,9
Myszyńiec	966	1806	594,5	1889,1

TABL. 6 (126). **ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIENIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W MIASTACH W 2001 R. (dok.)**
CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS IN URBAN AREAS IN 2001 (cont.)

MIASTA TOWNS	Odbiorcy energii elektrycznej (stan w dniu 31 XII) <i>Consumers of electricity (as of 31 XII)</i>	Zużycie energii elektrycznej (w ciągu roku) <i>Consumption of electricity (during the year)</i>		
		w MW·h <i>in MW·h</i>	na 1 mieszkańca w kW·h <i>per capita in kW·h</i>	na 1 odbiorcę w kW·h <i>per consumer in kW·h</i>
Nasielsk	996	2550	366,7	2650,7
Nowe Miasto nad Pilicą	1403	2853	639,4	2005,6
Nowy Dwór Mazowiecki	7673	16346	592,8	2137,4
Ostrołęka	17505	28054	502,5	1607,4
Ostrów Mazowiecka	7882	14659	635,7	1866,0
Otwock	15372	41343	931,7	2690,0
Ożarów Mazowiecki	2911	6937	949,0	2396,6
Piaseczno	12952	35923	1279,3	2926,2
Piastów	9211	21272	882,9	2329,1
Pilawa	1197	2324	602,1	1935,1
Pionki	6638	9511	436,9	1435,0
Płock	47942	81819	625,2	1633,5
Płońsk	11465	12923	558,5	1804,8
Podkowa Leśna	1660	8798	2388,2	5309,6
Pruszków	22750	46426	868,0	2054,6
Przasnysz	5530	12493	704,2	2262,6
Przysucha	2175	4359	647,2	2014,8
Pułtusk	5701	12366	638,2	2004,2
Raciąż	1546	2878	604,1	1890,9
Radom	79873	131502	568,8	1651,1
Radzymin	2111	5663	797,8	2703,7
Różan	873	1834	638,1	2108,0
Serock	1131	2868	908,7	2571,0
Siedlce	26532	44398	578,2	1689,4
Sierpc	6491	8675	438,2	1284,9
Skaryszew	483	800	211,0	1696,7
Sochaczew	13772	30679	771,2	2245,4
Sokołów Podlaski	6072	11709	626,8	1941,3
Sulejówek	6364	20256	1139,5	3204,6
Szydłowiec	5458	7892	605,5	1457,3
Tłuszcz	2220	5180	756,1	2349,7
Warka	3650	7228	628,8	1998,3
Wesoła	6971	25416	1763,3	3788,1
Węgrów	3775	8359	641,3	2220,8
Wołomin	13055	28082	766,2	2159,9
Wyszków	8272	13843	517,8	1692,1
Wyszogród	756	1781	608,1	2019,3
Wyśmierzyce	168	259	293,0	1589,0
Zakroczym	926	2231	663,6	2419,7
Ząbki	7843	21560	1167,2	2828,7
Zielonka	5729	14939	919,6	2632,4
Zwolen	2626	5272	618,9	2007,2
Żelechów	1329	2275	568,5	1709,9
Żuromin	6571	2148	248,8	465,7
Żyrardów	17398	30396	697,8	1729,6

TABL. 7 (127). **SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG POWIATÓW W 2001 R.**
Stan w dniu 31 XII
**GAS-LINE SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION
OF GAS FROM GAS-LINE IN HOUSEHOLDS BY POWIATS IN 2001**
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza ^a w km <i>Distribution network^a in km</i>	Połączenia prowa- dzące do budyn- ków mieszkalnych <i>Connections leading to residen- tial buildings</i>	Odbiorcy gazu z sieci ^b <i>Consumers of gas from gas-line system^b</i>	Zużycie gazu z sieci ^c w tys. m ³ <i>Consumption of gas-line system^c in thous. m³</i>
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	12200,3	253053	858340	630801,2
powiaty: powiats:				
Białobrzegi	202,3	1591	2571	2193,0
Miasta <i>Urban areas</i>	35,7	607	1739	1589,0
Białobrzegi	35,7	607	1739	1589,0
Wieś <i>Rural areas</i>	166,6	984	832	604,0
Ciechanowski	209,4	3168	8021	7178,0
Miasta <i>Urban areas</i>	144,5	3124	7985	7039,0
Ciechanów	144,5	3124	7985	7039,0
Wieś <i>Rural areas</i>	64,9	44	36	39,0
Garwoliński	457,7	6156	8751	8657,0
Miasta <i>Urban areas</i>	90,1	3182	5465	5654,0
Garwolin	46,4	1670	3705	3739,0
Łaskarzew	15,4	467	565	657,0
Piława	12,4	498	550	526,0
Żelechów	15,9	547	645	732,0
Wieś <i>Rural areas</i>	367,7	2974	3286	3003,0
Gostyniński	84,6	9	5	5,0
Miasta <i>Urban areas</i>	36,5	5	4	5,0
Gostynin	36,5	5	4	5,0
Wieś <i>Rural areas</i>	48,2	4	1	0,0
Grodziski	434,7	9612	13752	19741,0
Miasta <i>Urban areas</i>	202,8	6150	10819	15246,0
Grodzisk Mazowiecki	92,5	2786	6157	6207,0
Milanówek	71,3	2295	3537	6052,0
Podkowa Leśna	38,9	1069	1125	2987,0
Wieś <i>Rural areas</i>	231,9	3462	2933	4495,0
Grójecki	927,9	9418	13562	13059,0
Miasta <i>Urban areas</i>	65,8	1807	4309	4152,0
Grójec	47,5	1297	3645	3302,0
Mogielnica	6,4	395	520	658,0
Warka	12,0	115	144	192,0
Wieś <i>Rural areas</i>	862,1	7611	9253	8907,0

a Bez połączeń prowadzących do budynków i innych obiektów. b Bez odbiorców korzystających z gazomierzy zbiorczych. c W ciągu roku.

a Excluding connections leading to buildings and other constructions. b Excluding consumers using collective gas-meters. c During the year.

TABL. 7 (127). **SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG POWIATÓW W 2001 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
**GAS-LINE SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION
OF GAS FROM GAS-LINE IN HOUSEHOLDS BY POWIATS IN 2001 (cont.)**
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza ^a w km <i>Distribution network ^a in km</i>	Połączenia prowa- dzące do budyn- ków mieszkalnych <i>Connections leading to residen- tial buildings</i>	Odbiorcy gazu z sieci ^b <i>Consumers of gas from gas-line system ^b</i>	Zużycie gazu z sieci ^c w tys. m ³ <i>Consumption of gas-line system ^c in thous. m³</i>
powiaty (cd.): powiats (cont.):				
Kozienicki	136,8	2231	6073	4093,0
Miasta <i>Urban areas</i>	38,7	972	5058	2954,0
Kozienice	38,7	972	5058	2954,0
Wieś <i>Rural areas</i>	98,0	1259	1015	1139,0
Legionowski	456,7	9377	17545	16924,0
Miasta <i>Urban areas</i>	118,4	4224	12547	8942,0
Legionowo	103,9	3740	11961	8202,0
Serock	14,5	484	586	740,0
Wieś <i>Rural areas</i>	338,3	5153	4998	7982,0
Łosicki	103,7	976	570	771,0
Miasta <i>Urban areas</i>	19,6	494	305	530,0
Łosice	19,6	494	305	530,0
Wieś <i>Rural areas</i>	84,1	482	265	241,0
Miński	401,2	11164	15238	25448,0
Miasta <i>Urban areas</i>	305,2	10576	14741	24644,0
Halinów	12,4	126	194	353,0
Mińsk Mazowiecki	81,6	3155	5821	7260,0
Sulejówek	115,4	3476	3742	6939,0
Wesola	95,7	3819	4984	10092,0
Wieś <i>Rural areas</i>	96,0	588	497	804,0
Mławski	180,7	3398	5251	6685,0
Miasta <i>Urban areas</i>	82,5	3097	5055	6412,0
Mława	82,5	3097	5055	6412,0
Wieś <i>Rural areas</i>	98,2	301	196	273,0
Nowodworski	218,4	3227	3989	4884,0
Miasta <i>Urban areas</i>	48,5	1311	2514	2022,0
Nasielsk	13,5	594	381	580,0
Nowy Dwór Mazowiecki	35,0	717	2133	1442,0
Wieś <i>Rural areas</i>	169,9	1916	1475	2862,0
Ostrolęcki	221,1	1804	692	1380,3
Wieś <i>Rural areas</i>	221,1	1804	692	1380,3

^a Bez połączeń prowadzących do budynków i innych obiektów. ^b Bez odbiorców korzystających z gazomierzy zbiorczych. ^c W ciągu roku.

^a Excluding connections leading to buildings and other constructions. ^b Excluding consumers using collective gas-meters. ^c During the year.

TABL. 7 (127). **SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG POWIATÓW W 2001 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
**GAS-LINE SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION
OF GAS FROM GAS-LINE IN HOUSEHOLDS BY POWIATS IN 2001 (cont.)**
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza ^a w km <i>Distribution network^a in km</i>	Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych <i>Connections leading to residential buildings</i>	Odbiorcy gazu z sieci ^b <i>Consumers of gas from gas-line system^b</i>	Zużycie gazu z sieci ^c w tys. m ³ <i>Consumption of gas-line system^c in thous. m³</i>
powiaty (cd.): powiats (cont.):				
Ostrowski	161,5	1401	691	1812,4
Miasta <i>Urban areas</i>	42,3	970	570	1637,1
Ostrów Mazowiecka	42,3	970	570	1637,1
Wieś <i>Rural areas</i>	119,2	431	121	175,3
Otwocki	441,1	9618	15596	21003,0
Miasta <i>Urban areas</i>	237,2	6811	13000	17342,0
Józefów	96,6	3074	3328	7357,0
Karczew	32,2	951	1458	1854,0
Otwock	108,4	2786	8214	8131,0
Wieś <i>Rural areas</i>	203,9	2807	2596	3661,0
Piaseczyński	776,9	15013	25365	38329,0
Miasta <i>Urban areas</i>	223,2	6276	14985	21438,0
Góra Kalwaria	40,7	583	1161	1688,0
Konstancin-Jeziorna	70,1	1560	4153	8554,0
Piaseczno	112,4	4133	9671	11196,0
Wieś <i>Rural areas</i>	553,7	8737	10380	16891,0
Płocki	213,6	1128	405	692,0
Miasta <i>Urban areas</i>	4,9	17	11	52,0
Gąbin	4,9	17	11	52,0
Wieś <i>Rural areas</i>	208,8	1111	394	640,0
Płoński	197,3	2295	5486	5207,0
Miasta <i>Urban areas</i>	39,5	1526	4792	4247,0
Płońsk	39,5	1526	4792	4247,0
Wieś <i>Rural areas</i>	157,8	769	694	960,0
Pruszkowski	658,1	21372	33301	51455,0
Miasta <i>Urban areas</i>	219,5	8212	20150	21487,0
Brwinów	57,2	1996	2757	4837,0
Piastów	57,7	2570	5387	7008,0
Pruszków	104,7	3646	12006	9642,0
Wieś <i>Rural areas</i>	438,6	13160	13151	29968,0

^a Bez połączeń prowadzących do budynków i innych obiektów. ^b Bez odbiorców korzystających z gazomierzy zbiorczych. ^c W ciągu roku.

^a Excluding connections leading to buildings and other constructions. ^b Excluding consumers using collective gas-meters. ^c During the year.

TABL. 7 (127). **SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG POWIATÓW W 2001 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
**GAS-LINE SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION
OF GAS FROM GAS-LINE IN HOUSEHOLDS BY POWIATS IN 2001 (cont.)**
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza ^a w km <i>Distribution network^a in km</i>	Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych <i>Connections leading to residential buildings</i>	Odbiorcy gazu z sieci ^b <i>Consumers of gas from gas-line system^b</i>	Zużycie gazu z sieci ^c w tys. m ³ <i>Consumption of gas-line system^c in thous. m³</i>
powiaty (cd.): powiats (cont.):				
Pułtuski	38,6	423	908	766,0
Miasta <i>Urban areas</i>	16,4	343	868	697,0
Pułtusk	16,4	343	868	697,0
Wieś <i>Rural areas</i>	22,2	80	40	69,0
Radomski	451,4	7989	11770	8334,0
Miasta <i>Urban areas</i>	62,9	3575	7950	4635,0
Ilża	14,0	1919	1120	519,0
Pionki	31,7	1022	6182	3570,0
Skaryszew	17,3	634	648	546,0
Wieś <i>Rural areas</i>	388,5	4414	3820	3699,0
Siedlecki	206,1	2303	1056	1916,0
Miasta <i>Urban areas</i>	1,1	—	—	—
Mordy	1,1	—	—	—
Wieś <i>Rural areas</i>	205,0	2303	1056	1916,0
Sierpecki	78,1	474	177	234,0
Miasta <i>Urban areas</i>	17,0	73	86	101,0
Sierpc	17,0	73	86	101,0
Wieś <i>Rural areas</i>	61,1	401	91	133,0
Sokołowski	18,3	222	131	173,0
Miasta <i>Urban areas</i>	6,7	222	131	173,0
Sokołów Podlaski	6,7	222	131	173,0
Wieś <i>Rural areas</i>	11,5	—	—	—
Szydłowiecki	25,4	318	934	749,0
Miasta <i>Urban areas</i>	14,3	298	915	725,0
Szydłowiec	14,3	298	915	725,0
Wieś <i>Rural areas</i>	11,0	20	19	24,0
Warszawski	2235,0	60707	507626	223554,0
Miasta <i>Urban areas</i>	2235,0	60707	507626	223554,0
Warszawa	2235,0	60707	507626	223554,0
Warszawski zachodni	635,5	15922	20981	39391,0
Miasta <i>Urban areas</i>	153,9	5160	9803	17045,0
Blonie	51,5	1558	3749	4110,0
Łomianki	73,5	2681	3673	10092,0
Ożarów Mazowiecki	28,9	921	2381	2843,0
Wieś <i>Rural areas</i>	481,6	10762	11178	22346,0

a Bez połączeń prowadzących do budynków i innych obiektów. b Bez odbiorców korzystających z gazomierzy zbiorczych. c W ciągu roku.

a Excluding connections leading to buildings and other constructions. b Excluding consumers using collective gas-meters. c During the year.

TABL. 7 (127). **SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG POWIATÓW W 2001 R. (dok.)**
Stan w dniu 31 XII
**GAS-LINE SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION
OF GAS FROM GAS-LINE IN HOUSEHOLDS BY POWIATS IN 2001 (cont.)**
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza ^a w km <i>Distribution network^a in km</i>	Połączenia prowa- dzące do budyn- ków mieszkalnych <i>Connections leading to residen- tial buildings</i>	Odbiorcy gazu z sieci ^b <i>Consumers of gas from gas-line system^b</i>	Zużycie gazu z sieci ^c w tys. m ³ <i>Consumption of gas-line system^c in thous. m³</i>
powiaty (dok.): powiats (cont.):				
Węgrowski	37,5	299	302	294,0
Miasta <i>Urban areas</i>	10,2	299	302	294,0
Węgrów.....	10,2	299	302	294,0
Wieś <i>Rural areas</i>	27,4	—	—	—
Wołomiński	940,4	23689	34227	50958,0
Miasta <i>Urban areas</i>	548,8	17393	30137	44754,0
Kobyłka.....	88,1	3150	3922	6949,0
Marki.....	113,6	3798	5047	7608,0
Radzymin.....	48,4	1213	1282	2114,0
Tuszczyński.....	43,4	974	652	1531,0
Wołomin.....	101,8	3620	8567	9689,0
Ząbki.....	90,9	2409	5935	10175,0
Zielonka.....	62,4	2229	4732	6688,0
Wieś <i>Rural areas</i>	391,6	6296	4090	6204,0
Wyszkowski	185,8	3507	3873	6160,0
Miasta <i>Urban areas</i>	82,4	2314	3191	5057,0
Wyszków.....	82,4	2314	3191	5057,0
Wieś <i>Rural areas</i>	103,4	1193	682	1103,0
Zwoleński	31,8	561	563	746,0
Miasta <i>Urban areas</i>	16,5	446	452	610,0
Zwoleń.....	16,5	446	452	610,0
Wieś <i>Rural areas</i>	15,3	115	111	136,0
Żyrardowski	137,0	2622	10987	6291,0
Miasta <i>Urban areas</i>	77,5	2190	10582	5779,0
Mszczonów.....	29,0	503	1241	1011,0
Żyrardów.....	48,5	1687	9341	4768,0
Wieś <i>Rural areas</i>	59,5	432	405	512,0
miasta na prawach powiatu: cities with powiat status:				
Ostrołęka	113,3	2515	13800	5630,5
Płock	123,1	3732	16934	10281,0
Radom	332,2	10943	48320	33775,0
Siedlce	127,2	3869	8887	12132,0

a Bez połączeń prowadzących do budynków i innych obiektów. b Bez odbiorców korzystających z gazomierzy zbiorczych. c W ciągu roku.

Źródło: W zakresie odbiorców i zużycia gazu z sieci dane Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A.

a Excluding connections leading to buildings and other constructions. b Excluding consumers using collective gas-meters. c During the year.

Source: Within the scope of consumers and consumption of gas from gas-line system, data of the company Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.

TABL. 8 (128). **ZASOBY MIESZKANIOWE ZAMIESZKANE^a**

Stan w dniu 31 XII

INHABITED DWELLING STOCKS^a

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999	2000	2001		SPECIFICATION
			ogółem total	w tym miasta of which urban areas	
Mieszkania w tys.	1650,7	1674,2	1701,4	1202,0	Dwellings in thous.
Izby w tys.	5420,6	5511,9	5610,3	3880,8	Rooms in thous.
Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ²	95155,9	97264,4	99528,4	65264,9	Usable floor space in inhabited dwellings in thous. m ²
Ludność w mieszkaniach w tys. ..	4977,8	4980,1	4986,7	3185,9	Population in dwellings in thous.
Przeciętna:					Average:
liczba izb w mieszkaniu	3,28	3,29	3,30	3,23	number of rooms per dwelling
powierzchnia użytkowa w m ² :					usable floor space in m ² :
1 mieszkania	57,6	58,1	58,5	54,3	per dwelling
na 1 osobę	19,1	19,5	20,0	20,5	per person
liczba osób na:					number of persons:
1 mieszkanie	3,02	2,97	2,93	2,65	per dwelling
1 izbę	0,92	0,90	0,89	0,82	per room

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.^a Based on balances of net dwelling stocks.TABL. 9 (129). **MIESZKANIA ZAMIESZKANE WEDŁUG STOSUNKÓW WŁASNOŚCIOWYCH**

Stan w dniu 31 XII

INHABITED DWELLINGS BY TYPE OF OWNERSHIP

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999	2000	2001	SPECIFICATION
Mieszkania w tys.	1650,7	1674,2	1701,4	Dwellings in thous.
w tym w zasobach:				of which in stocks of:
Spółdzielni mieszkaniowych	515,8	530,2	539,6	Housing co-operatives
w tym własnościowe ^a	366,8	388,0	410,9	of which member — owned ^a
Komunalnych (gminnych) ^b	186,3	178,7	165,9	Municipal (gmina) ^b
Zakładów pracy ^c	70,2	63,4	58,0	Company ^c
Wspólnot mieszkaniowych ^d — miesz- kania osób fizycznych	37,2	52,6	80,5	Condominiums ^d — dwellings of natural persons
Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m²	95155,9	97264,4	99528,4	Usable floor space of dwellings in thous. m²
w tym w zasobach:				of which in stocks of:
Spółdzielni mieszkaniowych	25811,4	26754,4	27310,5	Housing co-operatives
w tym własnościowe ^a	18483,0	19620,3	20878,6	of which member — owned ^a
Komunalnych (gminnych) ^b	7592,7	7263,9	6761,7	Municipal (gmina) ^b
Zakładów pracy ^c	3725,4	3286,8	2982,0	Company ^c
Wspólnot mieszkaniowych ^d — miesz- kania osób fizycznych	1816,5	2604,6	3958,3	Condominiums ^d — dwellings of natural persons

^a Mieszkania zajmowane na podstawie spółdzielczego własnościowego prawa do lokalu mieszkalnego. ^b, ^c W budynkach stanowiących własność oraz współwłasność: ^b — komunalną (gmin), ^c — zakładów pracy. ^d W budynkach stanowiących współwłasność komunalną (gmin) lub zakładów pracy.

^a Dwellings occupied on the basis of the co-operative ownership right to a residential premise. ^b, ^c In buildings with ownership as well as co-ownership: ^b — municipal (gmina), ^c — company. ^d In buildings with municipal (gmina) co-ownership or company co-ownership.

TABL. 10 (130). **MIESZKANIA ZAMIESZKANE WYPOSAŻONE W INSTALACJE^a**

Stan w dniu 31 XII

INHABITED DWELLINGS FITTED WITH INSTALLATIONS^a

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999	2000	2001	SPECIFICATION
	w % ogółu mieszkań zamieszkałych in % of total inhabited dwellings			
Miasta				Urban areas
Wodociąg.....	95,9	96,6	96,8	Water-line system
Ustęp	92,2	93,2	93,7	Lavatory
Łazienka	89,7	90,8	91,4	Bathroom
Gaz z sieci	80,2	81,5	82,1	Gas from gas-line system
Centralne ogrzewanie	88,2	89,9	90,4	Central heating
Wieś				Rural areas
Wodociąg.....	62,8	66,3	68,1	Water-line system
Ustęp	51,3	54,3	55,9	Lavatory
Łazienka	52,5	55,3	57,0	Bathroom
Gaz z sieci	13,1	14,4	15,3	Gas from gas-line system
Centralne ogrzewanie	49,5	52,3	54,0	Central heating

^a Dane szacunkowe.

^a Estimated data.

TABL. 11 (131). **REMONTY BUDYNKÓW MIESZKALNYCH**

REPAIRS OF RESIDENTIAL BUILDINGS

REPAIRS OF RESIDENTIAL BUILDINGS						
L A T A Y E A R S Z A S O B Y S T O C K S	Remont kapitałny <i>General overhaul</i>	Roboty remontowe nie stanowiące remontu kapitalnego <i>Repair works, which are not general overhaul</i>				
		razem <i>total</i>	wymiana wszystkich bądź niektórych instalacji i remont dachu <i>replace- ment of all or some installa- tions and repair of roof</i>	wymiana wszystkich bądź niektórych instalacji <i>replace- ment of all or some installa- tions</i>	remont dachu <i>repair of roof</i>	wymiana stolarki budowlanej <i>replace- ment of woodwork</i>

**BUDYNKI MIESZKALNE
RESIDENTIAL BUILDINGS**

Spółdzielni mieszkaniowych.....	2000	—	4139	399	871	1024	1845
<i>Housing co-operatives</i>	2001	—	4156	384	815	912	2045
w tym w miastach.....	2000	—	4118	395	870	1011	1842
<i>of which in urban areas</i>	2001	—	4128	370	813	905	2040
Komunalne (gminne) ^a	2000	18	3829	499	919	778	1633
<i>Municipal (gmina)^a</i>	2001	7	4398	497	1383	682	1836
w tym w miastach.....	2000	14	3674	487	884	718	1585
<i>of which in urban areas</i>	2001	5	4286	486	1359	641	1800

^a Stanowiące własność lub współwłasność. ^b W budynkach stanowiących współwłasność komunalną i zakładów pracy.

^a With ownership or co-ownership. ^b In building with municipal ownership or company ownership.

TABL. 11 (131). REMONTY BUDYNKÓW MIESZKALNYCH (dok.)
REPAIRS OF RESIDENTIAL BUILDINGS (cont.)

LATA YEARS ZASOBY STOCKS	Remont kapitalny General overhaul	Roboty remontowe nie stanowiące remontu kapitalnego Repair works, which are not general overhaul				
		razem total	wymiana wszystkich bądź niektórych instalacji i remont dachu replace- ment of all or some installa- tions and repair of roof	wymiana wszystkich bądź niektórych instalacji replace- ment of all or some installa- tions	remont dachu repair of roof	wymiana stolarki budowlanej replace- ment of woodwork

BUDYNKI MIESZKALNE (dok.)
RESIDENTIAL BUILDINGS (cont.)

Zakładów pracy ^a	2000	1	576	98	147	177	154
Company ^a	2001	—	487	101	147	146	93
w tym w miastach.....	2000	—	444	69	109	130	116
of which in urban areas	2001	—	394	96	123	111	64
Wspólnot mieszkaniowych ^b —	2000	3	299	31	102	115	51
mieszkania osób fizycznych	2001	—	1147	39	398	303	407
Condominiums ^b — dwellings of							
natural persons							
w tym w miastach.....	2000	3	278	30	96	103	49
of which in urban areas	2001	—	1124	37	396	287	404

MIESZKANIA, KTÓRYCH REMONT BEZPOŚREDNIO DOTYCZYŁ
DWELLINGS, WHICH REPAIRS REFERED DIRECTLY

Spółdzielni mieszkaniowych	2000	—	89799	13079	51172	15641	9907
Housing co-operatives	2001	—	91894	14309	50806	10245	16534
w tym w miastach.....	2000	—	89505	13059	51142	15587	9717
of which in urban areas	2001	—	91535	14047	50780	10184	16524
Komunalne (gminne) ^a	2000	199	44764	9532	23632	4456	7144
Municipal (gmina) ^a	2001	120	58264	8704	36571	4014	8975
w tym w miastach.....	2000	184	44348	9492	23517	4282	7057
of which in urban areas	2001	108	57904	8665	36471	3862	8906
Zakładów pracy ^a	2000	2	5545	1472	2446	1085	542
Company ^a	2001	—	7836	2295	3504	853	1184
w tym w miastach.....	2000	—	5223	1440	2336	978	469
of which in urban areas	2001	—	7437	2272	3441	742	982
Wspólnot mieszkaniowych ^b —	2000	69	6198	674	3723	1110	691
mieszkania osób fizycznych	2001	—	27200	954	19571	3172	3503
Condominiums ^b — dwellings of							
natural persons							
w tym w miastach.....	2000	69	5991	662	3623	1050	656
of which in urban areas	2001	—	26965	938	19553	2995	3479

^a Stanowiące własność lub współwłasność. ^b W budynkach stanowiących współwłasność komunalną i zakładów pracy.

^a With ownership or co-ownership. ^b In building with municipal ownership or company ownership.

TABL. 12 (132). **ZALEGŁOŚCI W OPŁATACH ZA MIESZKANIE**

Stan w dniu 31 XII

ARREARS WITH PAYMENT FOR DWELLING

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE		Lokale <i>Premises</i>					SPECIFICATION
		spółdzielni mieszkaniowych <i>housing co-operatives</i>	komunalne stowiące własność <i>municipal which are</i>		zakładów pracy <i>company</i>	współnot mieszkaniowych ^a <i>condominiums^a</i>	
			gminy <i>gmina ownership</i>	osób fizycznych <i>natural persons ownership</i>			
Liczba lokatorów zalegających z opłatami za mieszkanie	2000	202545	62172	24773	17457	14568*	<i>Number of tenants in areas</i>
	2001	199798	66285	25371	16158	20475	
w tym 3 miesiące i więcej	2000	35027	25188	5498	4604	1692*	<i>of which 3 months and more</i>
	2001	42350	27042	5979	4493	3776	
W % zasobów mieszkaniowych danej formy własności	2000	38,2	34,8	21,8	27,5	27,7*	<i>In % of ownership type dwelling stocks</i>
	2001	37,0	40,0	21,8	27,9	25,4	
w tym 3 miesiące i więcej	2000	6,6	14,1	4,8	7,3	3,2*	<i>of which 3 months and more</i>
	2001	7,8	16,3	5,1	7,8	4,7	
Wysokość zaległości w tys. zł	2000	156593,0	97898,4	16906,0	19251,5	5766,6*	<i>Height of arrears in thous. zł</i>
	2001	163350,5	107998,3	20157,4	18936,9	10298,5	
W tym 3 miesiące i więcej..	2000	99317,0	77940,6	10787,1	14078,1	2228,3*	<i>Of which 3 months and more</i>
	2001	105356,9	89649,8	12074,2	11703,7	5299,1	
Przeciętna wysokość zaległości przypadająca na 1 lokatora w zł	2000	773	1575	682	1103	396*	<i>Average arrears per 1 tenant in zł</i>
	2001	818	1629	795	1172	503	
W tym 3 miesiące i więcej..	2000	2835	3094	1962	3058	1317*	<i>Of which 3 months and more</i>
	2001	2488	3315	2019	2605	1403	

^a Mieszkania osób fizycznych.

^a Dwellings of natural persons.

TABL. 13 (133). **DZIAŁANIA EKSMISYJNE W STOSUNKU DO UŻYTKOWNIKÓW MIESZKAŃ**
EVICTON ACTIVITY CONCERNING USERS OF DWELLINGS

WYSZCZEGÓLNIENIE		Zasoby Stocks of				SPECIFICATION
		spółdzielni mieszkaniowych <i>housing co-operatives</i>	komunalne (gminne) <i>municipal (gmina)</i>	zakładów pracy <i>company</i>	wspólnot mieszkaniowych ^a <i>condominiums^a</i>	
Liczba toczących się postępowań eksmisyjnych z mieszkań ^b	2000	1268	3037	177	14*	Number of carrying on proceedings concerning from dwellings ^b
	2001	1299	3237	203	27	
w tym z powodu zaległości w opłatach za mieszkanie	2000	1192	2673	139	13*	of which because of arrears with payment for dwelling
	2001	1197	2844	143	25	
Liczba orzeczonych przez sąd eksmisji z mieszkań	2000	547	799	52	—	Number of eviction from dwellings adjudicated by courts
	2001	372	898	94	2	
w tym z powodu zaległości w opłatach za mieszkanie	2000	534	735	48	—	of which because of arrears with payment for dwelling
	2001	358	707	87	2	
Liczba wykonanych eksmisji z mieszkań	2000	251	400	27	—	Number of executed eviction from dwellings
	2001	204	284	31	1	
w tym z powodu zaległości w opłatach za mieszkanie	2000	245	385	24	—	of which because of arrears with payment for dwelling
	2001	195	258	28	1	

a Mieszkania osób fizycznych. b Stan w dniu 31 XII.

a Dwellings of natural persons. b As of 31 XII.

TABL. 14 (134). **DODATKI MIESZKANIOWE**
HOUSING BENEFITS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dodatki wypłacone użytkownikom lokali Benefits paid out to premises users					
		komunal- nych municipal	spółdziel- czych housing co- operatives	pozosta- łych others	komunal- nych municipal	spółdziel- czych housing co- operatives	pozosta- łych others
		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers			w % ogółu in % of total		
Liczba wypłaconych dodatków 2000	741834	264389	345338	132107	35,6	46,6	17,8
Number of paid out benefits 2001	750940	280734	322429	147777	37,4	42,9	19,7
Kwota dodatków w tys. zł.. 2000	92585,8	32625,2	44562,2	15398,4	35,2	48,1	16,6
Value of benefits in thous. zł 2001	108015,2	39536,7	48712,6	19765,9	36,6	45,1	18,3
Przeciętna wysokość dodatku w zł..... 2000	124,81	123,40	129,04	116,56	x	x	x
Average value of benefit in zł 2001	143,84	140,83	151,08	133,75	x	x	x

Źródło: dane z Urzędu Mieszkalnictwa i Rozwoju Miast.

Source: data of the State Office for Housing and Urban Development.

TABL. 15 (135). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKU**
DWELLINGS COMPLETED

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999	2000	2001	SPECIFICATION
Mieszkania	18980	25186	27456	Dwellings
miasta	16133	22078	23947	urban areas
wieś.....	2847	3108	3509	rural areas
Spółdzielcze.....	7606	9719	9683	Co-operative
Komunalne (gminne).....	129	141	11	Municipal (gmina)
Zakładowe	147	311	141	Company
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem	5113	7740	9304	For sale or rent
Spółeczne czynszowe.....	471	885	801	Public building society
Indywidualne	5514	6390	7516	Private
miasta	3194	3701	4566	urban areas
wieś.....	2320	2689	2950	rural areas
Mieszkania na 1000 zawartych mał-				Dwellings per 1000 marriages
żeństw	664	904	1048	contracted
Miasta	909	1265	1452	Urban areas
Wieś.....	263	298	362	Rural areas
Izby	77416	96023	99298	Rooms
miasta	62669	79400	81129	urban areas
wieś.....	14747	16623	18169	rural areas
Spółdzielcze.....	26774	33056	30896	Co-operative
Komunalne (gminne).....	343	384	29	Municipal (gmina)
Zakładowe	632	1203	470	Company
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem	18197	24316	27218	For sale or rent
Spółeczne czynszowe.....	1360	2576	2334	Public building society
Indywidualne	30110	34488	38351	Private
miasta	17558	19457	22139	urban areas
wieś.....	12552	15031	16212	rural areas
Powierzchnia użytkowa mieszkań w m²	1649428	2198237	2279704	Usable floor space of dwellings in m²
miasta	1297103	1798520	1824544	urban areas
wieś.....	352325	399717	455160	rural areas
Spółdzielcze.....	509667	711000	651342	Co-operative
Komunalne (gminne).....	5792	6151	596	Municipal (gmina)
Zakładowe	10899	25388	8090	Company

TABL. 15 (135). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKU (dok.)**
DWELLINGS COMPLETED (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999	2000	2001	SPECIFICATION
Powierzchnia użytkowa mieszkań w m² (dok.)				Usable floor space of dwellings in m² (cont.)
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem	344702	539768	595445	For sale or rent
Spółeczne czynszowe	23108	44959	40068	Public building society
Indywidualne.....	755260	870971	984163	Private
miasta	455379	503584	571520	urban areas
wieś	299881	367387	412643	rural areas
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m²	86,9	87,3	83,0	Average usable floor space per dwelling in m²
miasta	80,4	81,5	76,2	urban areas
wieś	123,8	128,6	129,7	rural areas
Spółdzielcze	67,0	73,2	67,3	Co-operative
Komunalne (gminne)	44,9	43,6	54,2	Municipal (gmina)
Zakładowe	74,1	81,6	57,4	Company
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem	67,4	69,7	64,0	For sale or rent
Spółeczne czynszowe	49,1	50,8	50,0	Public building society
Indywidualne.....	137,0	136,3	130,9	Private
miasta	142,6	136,1	125,2	urban areas
wieś	129,3	136,6	139,9	rural areas

TABL. 16 (136). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKU WEDŁUG LICZBY IZB**
DWELLINGS COMPLETED BY NUMBER OF ROOMS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	W budynkach indywidualnych In private buildings					W budynkach poza indywidualnymi In non-private buildings				
			razem total	w % razem — mieszkania o liczbie izb in % of total — dwellings with specified number of rooms				razem total	w % razem — mieszkania o liczbie izb in % of total — dwellings with specified number of rooms			
				1	2	3	4 i więcej 4 and more		1	2	3	4 i więcej 4 and more
OGÓŁEM..... TOTAL	2000 2001	25186 27456	6390 7516	0,4 1,4	5,1 9,5	10,2 12,3	84,3 76,8	18796 19940	3,1 6,4	23,7 27,6	36,7 35,3	36,5 30,7
Miasta..... Urban areas	2000 2001	22078 23947	3701 4566	0,6 2,3	6,8 14,1	12,5 14,5	80,1 69,1	18377 19381	3,1 6,5	24,0 27,9	36,7 35,1	36,2 30,5
Wieś..... Rural areas	2000 2001	3108 3509	2689 2950	0,1 0,1	2,6 2,2	7,1 8,9	90,2 88,8	419 559	2,9 —	12,4 20,0	35,5 40,1	49,2 39,9

TABL. 17 (137). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKU WEDŁUG FORM BUDOWNICTWA
ORAZ POWIATÓW W 2001 R.**
DWELLINGS COMPLETED BY FORM OF CONSTRUCTIONS AND POWIATS
IN 2001

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION <i>m</i> – mieszkania dwellings <i>i</i> – izby rooms <i>p</i> – powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² usable floor space of dwellings in m ²	Ogółem Total	Komunalne (gminne) Municipal (gmina)	Spółdziel- cze Co- -operative	Zakładowe Company	Spoleczne czynszowe Public building society	Prze- znaczo- ne na sprze- daz lub wynajem For sale or rent	Indywidu- alne Private
WOJEWÓDZTWO m	27456	11	9683	141	801	9304	7516
VOIVODSHIP	99298	29	30896	470	2334	27218	38351
p	2279704	596	651342	8090	40068	595445	984163
Powiaty: Powiats:							
białobrzeski m	61	—	—	—	—	—	61
i	340	—	—	—	—	—	340
p	7418	—	—	—	—	—	7418
ciechanowski m	185	—	3	5	89	2	86
i	704	—	4	20	253	6	421
p	15663	—	81	393	4257	186	10746
garwoliński m	203	—	44	1	—	—	158
i	1014	—	163	9	—	—	842
p	27646	—	7221	153	—	—	20272
gostyniński m	89	5	—	—	40	—	44
i	363	11	—	—	96	—	256
p	8688	210	—	—	1671	—	6807
grodziski m	484	—	155	1	—	13	315
i	2246	—	528	8	—	65	1645
p	54755	—	8857	148	—	1404	44346
grójecki m	285	—	94	—	32	—	159
i	1190	—	263	—	96	—	831
p	25838	—	4616	—	1584	—	19638
kozienicki m	106	—	29	—	—	—	77
i	516	—	94	—	—	—	422
p	11162	—	1648	—	—	—	9514
legionowski m	615	—	272	49	—	22	272
i	2492	—	742	167	—	67	1516
p	54646	—	12121	1826	—	1248	39451
lipski m	19	—	—	—	—	—	19
i	106	—	—	—	—	—	106
p	2130	—	—	—	—	—	2130
łosicki m	17	—	—	—	—	—	17
i	108	—	—	—	—	—	108
p	3097	—	—	—	—	—	3097
makowski m	46	—	—	1	—	—	45
i	258	—	—	6	—	—	252
p	5709	—	—	213	—	—	5496
miński m	975	—	237	72	—	356	310
i	3808	—	753	208	—	1108	1739
p	80910	—	13596	4191	—	20256	42867
mławski m	67	—	14	—	—	—	53
i	315	—	32	—	—	—	283
p	8025	—	460	—	—	—	7565
nowodworski m	186	—	—	—	—	—	186
i	934	—	—	—	—	—	934
p	23995	—	—	—	—	—	23995

TABL. 17 (137). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKU WEDŁUG FORM BUDOWNICTWA
ORAZ POWIATÓW W 2001 R. (cd.)**
**DWELLINGS COMPLETED BY FORM OF CONSTRUCTIONS AND POWIATS
IN 2001 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION <i>m</i> – mieszkania <i>dwellings</i> <i>i</i> – izby <i>rooms</i> <i>p</i> – powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>usable floor space of</i> <i>dwellings in m²</i>	Ogółem <i>Total</i>	Komunalne (gminne) <i>Municipal</i> (<i>gmina</i>)	Spółdziel- cze <i>Co-</i> <i>-operative</i>	Zakładowe <i>Company</i>	Spoleczne czynszowe <i>Public</i> <i>building</i> <i>society</i>	Prze- znacz- ne na sprze- daz lub wynajem <i>For sale</i> <i>or rent</i>	Indywidu- alne <i>Private</i>
Powiaty (cd.): Powiaty (cont.):							
ostrolęcki <i>m</i>	186	—	—	—	—	—	186
<i>i</i>	1199	—	—	—	—	—	1199
<i>p</i>	25662	—	—	—	—	—	25662
ostrowski..... <i>m</i>	75	—	31	2	—	—	42
<i>i</i>	365	—	93	10	—	—	262
<i>p</i>	8286	—	1444	267	—	—	6575
otwocki..... <i>m</i>	603	—	109	—	60	187	247
<i>i</i>	2492	—	313	—	180	603	1396
<i>p</i>	56101	—	6085	—	3280	11115	35621
piaseczyński <i>m</i>	1300	1	—	—	—	841	458
<i>i</i>	4932	4	—	—	—	2188	2740
<i>p</i>	132360	55	—	—	—	48677	83628
płocki <i>m</i>	130	—	—	1	—	—	129
<i>i</i>	626	—	—	7	—	—	619
<i>p</i>	16271	—	—	141	—	—	16130
płoński <i>m</i>	125	—	60	—	—	—	65
<i>i</i>	532	—	160	—	—	—	372
<i>p</i>	11473	—	2502	—	—	—	8971
pruszkowski <i>m</i>	804	—	228	—	—	121	455
<i>i</i>	3606	—	853	—	—	341	2412
<i>p</i>	90611	—	17168	—	—	6914	66529
przasnyski..... <i>m</i>	62	—	—	—	—	—	62
<i>i</i>	350	—	—	—	—	—	350
<i>p</i>	8366	—	—	—	—	—	8366
przysuski..... <i>m</i>	34	—	—	—	—	—	34
<i>i</i>	175	—	—	—	—	—	175
<i>p</i>	3252	—	—	—	—	—	3252
pułtuski <i>m</i>	118	—	60	1	—	23	34
<i>i</i>	441	—	166	5	—	69	201
<i>p</i>	8804	—	2637	138	—	1538	4491
radomski <i>m</i>	198	—	—	—	—	—	198
<i>i</i>	959	—	—	—	—	—	959
<i>p</i>	21257	—	—	—	—	—	21257
siedlecki..... <i>m</i>	13	—	—	—	—	—	13
<i>i</i>	78	—	—	—	—	—	78
<i>p</i>	1798	—	—	—	—	—	1798
sierpecki <i>m</i>	90	—	—	—	—	36	54
<i>i</i>	419	—	—	—	—	112	307
<i>p</i>	8154	—	—	—	—	1566	6588
sochaczewski..... <i>m</i>	59	—	—	—	—	—	59
<i>i</i>	344	—	—	—	—	—	344
<i>p</i>	8594	—	—	—	—	—	8594
sokołowski <i>m</i>	68	—	—	—	30	—	38
<i>i</i>	355	—	—	—	102	—	253
<i>p</i>	7969	—	—	—	1623	—	6346

TABL. 17 (137). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKU WEDŁUG FORM BUDOWNICTWA
ORAZ POWIATÓW W 2001 R. (dok.)**
DWELLINGS COMPLETED BY FORM OF CONSTRUCTIONS AND POWIATS
IN 2001 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION <i>m</i> – mieszkania dwellings <i>i</i> – izby rooms <i>p</i> – powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² usable floor space of dwellings in m ²	Ogółem Total	Komunalne (gminne) Municipal (gmina)	Spółdziel- cze Co- -operative	Zakładowe Company	Spółeczne czynszowe Public building society	Prze- znaczo- ne na sprze- daż lub wynajem For sale or rent	Indywidu- alne Private
Powiaty (dok.): Powiats (cont.):							
szczyrowski <i>m</i>	34	—	—	—	—	—	34
..... <i>i</i>	192	—	—	—	—	—	192
..... <i>p</i>	4378	—	—	—	—	—	4378
warszawski <i>m</i>	16278	3	7706	7	187	7076	1299
..... <i>i</i>	52022	8	24685	25	561	20835	5908
..... <i>p</i>	1176910	194	537309	508	10447	465408	163044
warszawski zach. <i>m</i>	524	—	—	—	—	68	456
..... <i>i</i>	2944	—	—	—	—	326	2618
..... <i>p</i>	81461	—	—	—	—	6964	74497
węgrowski <i>m</i>	42	2	—	—	—	—	40
..... <i>i</i>	223	6	—	—	—	—	217
..... <i>p</i>	4930	137	—	—	—	—	4793
wołomiński <i>m</i>	1189	—	66	—	—	377	746
..... <i>i</i>	4354	—	216	—	—	917	3221
..... <i>p</i>	105774	—	3286	—	—	20849	81639
wyszkowski <i>m</i>	198	—	47	1	—	—	150
..... <i>i</i>	846	—	132	5	—	—	709
..... <i>p</i>	19958	—	2243	112	—	—	17603
zwoleński <i>m</i>	26	—	—	—	—	—	26
..... <i>i</i>	132	—	—	—	—	—	132
..... <i>p</i>	3086	—	—	—	—	—	3086
żuromiński <i>m</i>	33	—	18	—	—	—	15
..... <i>i</i>	156	—	60	—	—	—	96
..... <i>p</i>	3311	—	965	—	—	—	2346
żyrardowski <i>m</i>	190	—	95	—	—	—	95
..... <i>i</i>	668	—	184	—	—	—	484
..... <i>p</i>	14834	—	3680	—	—	—	11154
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:							
Ostrolęka <i>m</i>	152	—	77	—	—	—	75
..... <i>i</i>	793	—	306	—	—	—	487
..... <i>p</i>	17631	—	5397	—	—	—	12234
Płock <i>m</i>	602	—	186	—	228	86	102
..... <i>i</i>	2113	—	599	—	666	270	578
..... <i>p</i>	39217	—	10878	—	10526	4550	13263
Radom <i>m</i>	391	—	99	—	33	—	259
..... <i>i</i>	1666	—	387	—	102	—	1177
..... <i>p</i>	31677	—	6442	—	2182	—	23053
Siedlce <i>m</i>	594	—	53	—	102	96	343
..... <i>i</i>	1922	—	163	—	278	311	1170
..... <i>p</i>	37897	—	2706	—	4498	4770	25923

TABL. 18 (138). **INFRASTRUKTURA KOMUNALNA I MIESZKANIA ZAMIESZKANE WEDŁUG POW**
Stan w dniu 31 XII
MUNICIPAL INFRASTRUCTURE AND INHABITED DWELLINGS BY POWIATS AND
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION m – gmina miejska urban gmina m-w – gmina miejsko-wiejska urban-rural gmina w – gmina wiejska rural gmina	Sieć Network		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connection leading to residential buildings		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospodar- stwach domowych ^a Consumption of water from water-line systems in households ^a	
		wodociąg- gowa rozdzielcza distribution water-line	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodociąg- gowe water-line	kanaliza- cyjne sewerage	w dom ³ in dom ³	na 1 mieszkań- ca w m ³ per capita in m ³
		w km	in km				
1	WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	26386,3	5474,6	457280	121600	201334,5	39,64
	powiaty: powiats:						
2	Białobrzegi	408,8	10,3	6361	292	957,1	27,96
3	m-w. Białobrzegi	61,2	10,3	1889	292	301,9	29,52
4	m-w. Wyśmierzyce	68,3	—	1219	—	139,3	46,98
5	w. Promna	21,3	—	542	—	125,6	21,13
6	w. Radzanów	8,9	—	142	—	63,0	16,17
7	w. Stara Błotnica	229,8	—	2182	—	286,0	54,46
8	w. Stromiec	19,3	—	387	—	41,3	6,95
9	Ciechanowski	944,6	112,7	11164	2541	2973,1	31,66
10	m. Ciechanów	122,5	82,4	3903	1961	2111,3	44,50
11	m-w. Głinojeck	91,8	10,2	1011	236	156,9	18,76
12	w. Ciechanów	97,8	—	856	—	89,8	16,08
13	w. Gołymin-Ośrodek	137,6	—	829	—	99,7	23,40
14	w. Grudusk	99,5	14,0	987	276	107,8	25,38
15	w. Ojrzeń	49,8	0,5	515	4	50,7	11,19
16	w. Opinogóra Górna	136,0	5,0	813	53	101,1	16,46
17	w. Regimin	81,2	—	981	—	107,9	21,33
18	w. Sońsk	128,4	0,6	1269	11	147,9	17,85
19	Garwoliński	763,3	94,9	13544	2290	1789,6	16,45
20	m. Garwolin	37,0	35,8	1799	1138	502,8	29,89
21	m. Łaskarzew	29,5	31,7	869	434	147,0	31,76
22	m-w. Pilawa	78,1	16,1	1632	241	257,9	24,69
23	m-w. Żelechów	86,7	6,6	1233	281	123,6	14,03
24	w. Borowie	61,1	—	935	—	58,8	11,19
25	w. Garwolin	133,7	1,1	2241	12	309,8	25,89
26	w. Górzno	19,8	—	132	—	11,8	1,87
27	w. Łaskarzew	46,8	—	864	—	73,6	13,15
28	w. Maciejowice	1,9	—	51	—	7,2	0,94
29	w. Miastków Kościelny	85,9	—	965	—	31,6	6,02
30	w. Parysów	8,3	3,6	300	184	24,4	5,84
31	w. Sobolew	96,5	—	1306	—	153,9	18,22
32	w. Trojanów	17,4	—	450	—	37,8	4,71
33	w. Wilga	60,6	—	767	—	49,4	9,18
34	Gostyniński	639,1	57,9	7330	1752	1205,7	24,41
35	m. Gostynin	44,6	42,2	2000	1469	633,0	31,06
36	w. Gostynin	259,7	7,4	2462	57	210,4	17,06
37	w. Pacyna	96,3	1,0	733	14	112,1	26,28
38	w. Sanniki	93,7	3,1	1022	102	143,0	20,88
39	w. Szczawin Kościelny	144,8	4,2	1113	110	107,2	19,25

a W ciągu roku. b Sieć rozdzielcza łącznie z kolektorami.

a During the year. b Distribution network including collectors.

IATÓW I GMIN W 2001 R.

GMINAS IN 2001

Mieszkania <i>Dwellings</i>	Izby <i>Rooms</i>	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Usable floor space of dwellings in m²</i>	Ludność w mieszka- niach <i>Population in dwellings</i>	Przeciętna <i>Average</i>			Lp. <i>No.</i>
				liczba osób na 1 miesz- kanie <i>number of persons per dwelling</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		
					1 mieszkania <i>per dwelling</i>	na 1 osobę <i>per person</i>	
1701378	5610320	99528390	4986682	2,93	58,5	20,0	1
9816	31869	622097	33938	3,46	63,4	18,3	2
3014	10377	177479	10054	3,34	58,9	17,7	3
911	2638	53760	2965	3,25	59,0	18,1	4
1889	5661	118142	5945	3,15	62,5	19,9	5
1086	3433	68818	3889	3,58	63,4	17,7	6
1281	4401	92014	5252	4,10	71,8	17,5	7
1635	5359	111884	5833	3,57	68,4	19,2	8
27080	96185	1687914	92626	3,42	62,3	18,2	9
14450	53155	875289	46260	3,20	60,6	18,9	10
2470	7918	140102	8357	3,38	56,7	16,8	11
1558	5467	104980	5540	3,56	67,4	18,9	12
1104	3791	74354	4260	3,86	67,3	17,5	13
1125	4078	78354	4247	3,78	69,6	18,4	14
1193	3931	74286	4512	3,78	62,3	16,5	15
1515	5533	109990	6142	4,05	72,6	17,9	16
1355	4628	89198	5054	3,73	65,8	17,6	17
2310	7684	141361	8254	3,57	61,2	17,1	18
28679	97817	1977586	107175	3,74	69,0	18,5	19
4578	16590	287777	16166	3,53	62,9	17,8	20
1338	4816	93799	4628	3,46	70,1	20,3	21
2649	9081	171902	10432	3,94	64,9	16,5	22
2260	7554	149555	8573	3,79	66,2	17,4	23
1348	4308	92520	5233	3,88	68,6	17,7	24
3130	10709	220824	11500	3,67	70,6	19,2	25
1481	5228	112959	6302	4,26	76,3	17,9	26
1364	4745	100978	5598	4,10	74,0	18,0	27
2164	7088	144775	7699	3,56	66,9	18,8	28
1388	4611	102283	5250	3,78	73,7	19,5	29
1186	3618	76813	4175	3,52	64,8	18,4	30
2172	7303	151750	8364	3,85	69,9	18,1	31
2167	7256	161854	7962	3,67	74,7	20,3	32
1454	4910	109797	5293	3,64	75,5	20,7	33
14623	51126	883609	48150	3,29	60,4	18,4	34
6538	22800	355048	19422	2,97	54,3	18,3	35
3390	11433	212847	12293	3,63	62,8	17,3	36
1155	4323	83730	4112	3,56	72,5	20,4	37
1978	7236	132448	6759	3,42	67,0	19,6	38
1562	5334	99536	5564	3,56	63,7	17,9	39

TABL. 18 (138). **INFRASTRUKTURA KOMUNALNA I MIESZKANIA ZAMIESZKANE WEDŁUG POW**
Stan w dniu 31 XII
MUNICIPAL INFRASTRUCTURE AND INHABITED DWELLINGS BY POWIATS AND
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION m – gmina miejska urban gmina m-w – gmina miejsko-wiejska urban-rural gmina w – gmina wiejska rural gmina	Sieć Network		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connection leading to residential buildings		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospodar- stwach domowych ^a Consumption of water from water-line systems in households ^a	
		wodociąg- gowa rozdzielcza distribution water-line	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodociąg- gowe water-line	kanaliza- cyjne sewerage	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkań- ca w m ³ per capita in m ³
		w km	in km				
	powiaty (cd.): powiats (cont.):						
1	Grodziski	451,3	92,4	7999	1530	2053,1	28,04
2	m. Milanówek	75,9	18,4	2345	283	586,0	39,33
3	m. Podkowa Leśna	24,0	27,3	390	386	48,3	13,24
4	m-w. Grodzisk Mazowiecki	146,6	46,7	3554	861	1161,8	33,38
5	w Baranów	48,7	—	612	—	51,2	10,55
6	w. Jaktorów	71,5	—	—	—	52,3	5,59
7	w. Żabia Wola	84,6	—	1098	—	153,5	27,06
8	Grójecki	852,1	134,2	13163	4641	2701,2	24,89
9	m-w. Grójec.....	282,1	39,9	3702	2543	1032,0	44,86
10	m-w. Mogielnica	61,9	11,8	1282	117	115,9	11,99
11	m-w. Nowe Miasto nad Pilicą	89,7	6,2	1446	271	183,1	20,10
12	m-w. Warka	57,9	47,5	1894	1155	470,3	23,83
13	w. Belsk Duży	70,0	6,6	479	85	67,4	9,86
14	w. Błędów	41,1	5,5	575	66	51,7	6,25
15	w. Chynów	87,8	8,9	1403	173	163,0	17,70
16	w. Goszczyn	10,5	—	167	—	13,4	4,76
17	w. Jasieniec	29,2	2,3	274	74	49,6	9,23
18	w. Pniewy	6,3	—	44	—	3,2	0,70
19	w. Tarczyn	115,6	5,5	1897	157	551,6	55,59
20	Kozienicki	418,2	117,9	7183	2354	1391,7	20,96
21	m-w. Kozienice	72,5	55,8	1995	1280	932,0	27,61
22	w. Garbatka-Letnisko	66,7	30,2	1410	424	124,7	22,47
23	w. Głowaczów	96,1	18,3	1347	453	110,0	13,80
24	w. Gniewoszew	31,0	—	450	—	36,5	8,08
25	w. Grabów nad Pilicą	72,8	—	968	—	61,7	16,61
26	w. Magnuszew	15,0	13,6	238	197	36,0	5,41
27	w. Sieciechów	64,1	—	775	—	90,8	21,36
28	Legionowski	347,9	149,5	6803	2362	3020,5	33,73
29	m. Legionowo	44,5	55,3	771	995	1754,2	33,91
30	m-w. Serock	161,6	62,9	3653	548	600,3	57,21
31	w. Jabłonna	—	—	—	—	—	—
32	w. Nieporęt	66,0	3,1	1136	205	386,4	37,39
33	w. Wieliszew	75,8	28,2	1243	614	279,6	34,86
34	Lipski	344,7	37,3	5233	1232	575,0	14,28
35	m-w. Lipsko	61,2	14,9	1480	727	307,7	23,79
36	w. Chotcza	59,3	—	728	—	59,7	21,13
37	w. Ciepiałów	11,1	3,9	200	168	28,0	4,52
38	w. Rzecznów	65,4	4,4	736	110	47,3	9,37
39	w. Sienno	96,9	10,5	1349	171	100,8	14,87
40	w. Solec nad Wisłą	50,8	3,6	740	56	31,5	4,85

a W ciągu roku. b Sieć rozdzielcza łącznie z kolektorami.

a During the year. b Distribution network including collectors.

IATÓW I GMIN W 2001 R. (cd.)

GINAS IN 2001 (cont.)

Mieszkania <i>Dwellings</i>	Izby <i>Rooms</i>	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Usable floor space of dwellings in m²</i>	Ludność w mieszka- niach <i>Population in dwellings</i>	Przeciętna <i>Average</i>			Lp. <i>No.</i>
				liczba osób w 1 mieszka- niu <i>number of persons per dwelling</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		
					1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person	
25033	85722	1622535	72781	2,91	64,8	22,3	1
5231	18930	354162	14735	2,82	67,7	24,0	2
1196	5813	129744	3565	2,98	108,5	36,4	3
12588	41736	748638	34680	2,76	59,5	21,6	4
1525	4613	91353	4854	3,18	59,9	18,8	5
2802	9362	193962	9331	3,33	69,2	20,8	6
1691	5268	104676	5616	3,32	61,9	18,6	7
33130	109505	2107732	107264	3,24	63,6	19,6	8
7537	24279	439418	22581	3,00	58,3	19,5	9
3103	9173	184035	9559	3,08	59,3	19,3	10
2906	9417	172307	8709	3,00	59,3	19,8	11
5663	19995	379206	19658	3,47	67,0	19,3	12
1867	6760	141433	6833	3,66	75,8	20,7	13
2366	8071	163247	8262	3,49	69,0	19,8	14
2770	9084	180928	9117	3,29	65,3	19,8	15
888	3053	66183	2817	3,17	74,5	23,5	16
1523	5000	100566	5365	3,52	66,0	18,7	17
1313	4264	89681	4580	3,49	68,3	19,6	18
3194	10409	190728	9783	3,06	59,7	19,5	19
19048	63260	1200985	65313	3,43	63,1	18,4	20
9263	31837	563062	32863	3,55	60,8	17,1	21
1763	5864	109001	5421	3,07	61,8	20,1	22
2342	7067	145279	7963	3,40	62,0	18,2	23
1405	4551	92149	4506	3,21	65,6	20,5	24
1178	3422	67685	3714	3,15	57,5	18,2	25
1785	6171	133723	6642	3,72	74,9	20,1	26
1312	4348	90086	4204	3,20	68,7	21,4	27
27167	97776	1688070	88466	3,26	62,1	19,1	28
15926	57022	894983	51635	3,24	56,2	17,3	29
3138	10816	203215	10193	3,25	64,8	19,9	30
2982	10870	213360	8902	2,99	71,5	24,0	31
2942	11182	232647	10293	3,50	79,1	22,6	32
2179	7886	143865	7443	3,42	66,0	19,3	33
12946	40409	811399	39666	3,06	62,7	20,5	34
3822	13071	244933	12640	3,31	64,1	19,4	35
1028	2824	61434	2820	2,74	59,8	21,8	36
1895	5684	120376	6193	3,27	63,5	19,4	37
1688	4912	100328	5046	2,99	59,4	19,9	38
2266	6902	139671	6675	2,95	61,6	20,9	39
2247	7016	144657	6292	2,80	64,4	23,0	40

TABL. 18 (138). **INFRASTRUKTURA KOMUNALNA I MIESZKANIA ZAMIESZKANE WEDŁUG POW**
Stan w dniu 31 XII
MUNICIPAL INFRASTRUCTURE AND INHABITED DWELLINGS BY POWIATS AND
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION m – gmina miejska urban gmina m-w – gmina miejsko-wiejska urban-rural gmina w – gmina wiejska rural gmina	Sieć Network		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connection leading to residential buildings		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospodar- stwach domowych ^a Consumption of water from water-line systems in households ^a	
		wodociąg- gowa rozdzielcza distribution water-line	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodociąg- gowe water-line	kanaliza- cyjne sewerage	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkań- ca w m ³ per capita in m ³
		w km	in km				
	powiaty (cd.): powiats (cont.):						
1	Łosicki	476,7	28,7	6555	710	696,8	20,09
2	m-w. Łosice.....	93,6	16,2	1706	389	217,5	18,22
3	w. Huszlew.....	33,9	—	429	—	43,0	13,62
4	w. Olszanka.....	42,8	—	599	—	67,2	19,51
5	w. Platerów.....	106,3	0,7	1128	7	111,9	21,29
6	w. Sarnaki.....	110,3	11,8	1544	314	142,8	25,64
7	w. Stara Kornica.....	89,8	—	1149	—	114,4	21,50
8	Makowski	380,5	37,4	5241	979	821,6	16,64
9	m. Maków Mazowiecki.....	22,5	22,4	1009	798	307,8	28,47
10	m-w. Różan.....	49,6	10,1	758	139	101,0	21,26
11	w. Czerwonka.....	59,7	—	530	—	50,3	19,28
12	w. Karniewo.....	86,9	0,4	683	1	67,7	12,24
13	w. Krasnosielc.....	5,7	—	410	—	47,0	6,74
14	w. Młynarze.....	—	—	—	—	—	—
15	w. Płoniawy-Bramura.....	77,6	3,0	893	16	120,5	19,12
16	w. Rzewnie.....	18,7	—	244	—	14,7	5,04
17	w. Sypniewo.....	28,0	—	355	—	64,8	17,58
18	w. Szekłów.....	31,8	1,5	359	25	47,8	12,06
19	Miński	843,1	165,4	20751	5629	3437,8	22,46
20	m. Mińsk Mazowiecki.....	76,1	65,4	3043	2450	1152,0	31,03
21	m. Sulejówek.....	96,4	7,6	2290	415	459,8	25,89
22	m. Wesola.....	62,7	32,7	2941	1175	725,5	49,26
23	m-w. Halinów.....	119,1	19,5	2942	634	328,3	30,22
24	m-w. Kałuszyn.....	50,0	4,6	1066	76	111,5	17,77
25	w. Ceglów.....	54,6	10,2	974	175	59,6	9,08
26	w. Dębe Wielkie.....	2,0	—	156	—	11,3	1,39
27	w. Dobrze.....	47,8	3,4	711	84	80,4	13,16
28	w. Jakubów.....	36,0	1,2	656	5	38,8	7,64
29	w. Łatowicz.....	36,0	—	444	—	35,5	6,17
30	w. Mińsk Mazowiecki.....	99,5	2,0	2014	52	170,4	13,95
31	w. Mrozy.....	77,3	9,5	1789	324	113,1	12,68
32	w. Siennica.....	46,8	9,3	946	239	103,2	14,36
33	w. Stanisławów.....	38,8	—	779	—	48,4	7,66
34	Mławski	883,1	63,9	11725	1268	2063,4	27,20
35	m. Mława.....	80,0	42,3	3233	932	1149,2	37,42
36	w. Dzierzgowo.....	101,1	—	782	—	68,1	18,76
37	w. Lipowiec Kościelny.....	59,6	—	1049	—	85,6	16,44

a W ciągu roku. b Sieć rozdzielcza łącznie z kolektorami.

a During the year. b Distribution network including collectors.

IATÓW I GMIN W 2001 R. (cd.)

GINAS IN 2001 (cont.)

Mieszkania <i>Dwellings</i>	Izby <i>Rooms</i>	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Usable floor space of dwellings in m²</i>	Ludność w mieszka- niach <i>Population in dwellings</i>	Przeciętna <i>Average</i>			Lp. <i>No.</i>
				liczba osób w 1 mieszka- niu <i>number of persons per dwelling</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		
					1 mieszkania <i>per dwelling</i>	na 1 osobę <i>per person</i>	
10843	39844	766868	34348	3,17	70,7	22,3	1
3548	13403	242979	11617	3,27	68,5	20,9	2
1090	3694	77527	3158	2,90	71,1	24,5	3
1018	3868	76235	3444	3,38	74,9	22,1	4
1787	6497	128334	5255	2,94	71,8	24,4	5
1942	7068	134614	5558	2,86	69,3	24,2	6
1458	5314	107179	5316	3,65	73,5	20,2	7
13812	50638	956335	49038	3,55	69,2	19,5	8
3295	11931	197373	10681	3,24	59,9	18,5	9
1359	4996	89177	4684	3,45	65,6	19,0	10
729	2690	54061	2609	3,58	74,2	20,7	11
1375	5190	104472	5525	4,02	76,0	18,9	12
1867	7012	130039	6941	3,72	69,7	18,7	13
481	1662	33319	1818	3,78	69,3	18,3	14
1763	6102	121901	6240	3,54	69,1	19,5	15
807	2825	58024	2897	3,59	71,9	20,0	16
988	4106	85712	3686	3,73	86,8	23,3	17
1148	4124	82257	3957	3,45	71,7	20,8	18
46466	161453	3020701	150858	3,25	65,0	20,0	19
12305	41964	700078	36088	2,93	56,9	19,4	20
5227	20957	385593	17745	3,39	73,8	21,7	21
4228	16861	331397	14582	3,45	78,4	22,7	22
3184	11113	211261	10855	3,41	66,4	19,5	23
2217	6804	128622	6200	2,80	58,0	20,7	24
1989	6323	122840	6258	3,15	61,8	19,6	25
2165	7442	145697	8123	3,75	67,3	17,9	26
1917	6116	120838	6102	3,18	63,0	19,8	27
1366	4776	95609	5080	3,72	70,0	18,8	28
1758	5501	115028	5690	3,24	65,4	20,2	29
3475	11649	227967	12029	3,46	65,6	19,0	30
2906	9067	177331	8783	3,02	61,0	20,2	31
2026	6886	137259	7014	3,46	67,7	19,6	32
1703	5994	121181	6309	3,70	71,2	19,2	33
22202	78973	1425870	74963	3,38	64,2	19,0	34
9632	35093	595616	29944	3,11	61,8	19,9	35
1023	3502	66992	3565	3,48	65,5	18,8	36
1575	4860	92657	5203	3,30	58,8	17,8	37

TABL. 18 (138). **INFRASTRUKTURA KOMUNALNA I MIESZKANIA ZAMIESZKANE WEDŁUG POW**
Stan w dniu 31 XII
MUNICIPAL INFRASTRUCTURE AND INHABITED DWELLINGS BY POWIATS AND
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION m – gmina miejska urban gmina m-w – gmina miejsko-wiejska urban-rural gmina w – gmina wiejska rural gmina	Sieć Network		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connection leading to residential buildings		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospodar- stwach domowych ^a Consumption of water from water-line systems in households ^a	
		wodociąg- gowa rozdzielcza distribution water-line	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodociąg- gowe water-line	kanaliza- cyjne sewerage	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkań- ca w m ³ per capita in m ³
		w km	in km				
	powiaty (cd.): powiats (cont.): Mławski (dok.) (cont.)						
1	w. Radzanów.....	74,9	—	687	—	113,0	29,64
2	w. Strzegowo.....	120,7	18,8	1379	295	152,4	18,38
3	w. Stupsk.....	125,0	—	1089	—	114,1	21,62
4	w. Szreńsk.....	46,9	0,7	724	25	91,4	19,44
5	w. Szydłowo.....	86,8	—	828	—	89,8	18,44
6	w. Wiecznia Kościelna.....	102,1	2,1	793	16	77,1	18,40
7	w. Wiśniewo.....	86,0	—	1161	—	122,7	23,71
8	Nowodworski.....	472,2	81,6	8863	1456	2511,0	33,68
9	m. Nowy Dwór Mazowiecki.....	40,8	36,6	1519	642	1340,8	48,82
10	m-w. Nasielsk.....	185,7	8,5	3065	264	362,4	19,02
11	m-w. Zakroczym.....	80,4	5,8	1046	108	230,4	36,02
12	w. Czosnów.....	35,2	6,1	657	38	200,6	25,11
13	w. Leoncin.....	21,7	14,1	390	104	74,0	14,81
14	w. Pomiechówek.....	108,4	10,5	2186	300	302,8	34,95
15	Ostrołęcki.....	479,2	94,7	6907	1588	776,9	9,14
16	m-w. Myszyniec.....	61,0	16,0	917	202	115,0	10,65
17	w. Baranowo.....	4,3	8,2	4	241	0,7	0,10
18	w. Czarnia.....	—	—	—	—	—	—
19	w. Czerwin.....	24,9	3,8	340	74	87,0	15,76
20	w. Goworowo.....	100,9	5,0	1290	205	87,3	9,60
21	w. Kadzidło.....	57,5	22,4	1061	187	135,5	12,18
22	w. Lelis.....	66,4	4,5	727	97	49,1	5,98
23	w. Łyse.....	15,8	10,6	447	137	49,0	6,12
24	w. Olszewo-Borki.....	15,0	15,3	445	258	48,0	5,53
25	w. Rzekuń.....	89,1	0,3	1201	31	129,2	14,77
26	w. Troszyn.....	44,3	8,6	475	156	76,1	14,88
27	Ostrowski.....	687,1	110,3	11674	1877	2024,1	25,73
28	m. Ostrów Mazowiecka.....	63,7	89,6	3365	1574	847,8	36,71
29	m-w. Brok.....	29,4	2,0	866	25	121,4	41,86
30	w. Andrzejewo.....	107,7	—	900	—	142,3	31,82
31	w. Boguty-Pianki.....	70,7	—	713	—	93,3	30,94
32	w. Małkinia Górna.....	39,3	7,8	1203	137	328,4	25,50
33	w. Nur.....	61,6	—	1032	—	73,4	20,97
34	w. Ostrów Mazowiecka.....	141,3	1,6	1918	3	252,4	18,51
35	w. Stary Lubotyń.....	29,8	4,1	326	44	35,9	8,60
36	w. Szulborze Wielkie.....	6,0	—	119	—	9,8	4,62
37	w. Wąsewo.....	74,3	5,2	751	94	88,4	18,44
38	w. Zaręby Kościelne.....	63,3	—	481	—	31,0	7,62

^a W ciągu roku. ^b Sieć rozdzielcza łącznie z kolektorami.

^a During the year. ^b Distribution network including collectors.

IATÓW I GMIN W 2001 R. (cd.)

GMINAS IN 2001 (cont.)

Mieszkania <i>Dwellings</i>	Izby <i>Rooms</i>	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Usable floor space of dwellings in m²</i>	Ludność w mieszka- niach <i>Population in dwellings</i>	Przeciętna <i>Average</i>			Lp. <i>No.</i>
				liczba osób w 1 mieszka- niu <i>number of persons per dwelling</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		
					1 mieszkania <i>per dwelling</i>	na 1 osobę <i>per person</i>	
1000	3913	74562	3813	3,81	74,6	19,6	1
2486	8584	156392	8251	3,32	62,9	19,0	2
1421	5306	100876	5278	3,71	71,0	19,1	3
1217	4430	83176	4702	3,86	68,3	17,7	4
1347	4353	86347	4856	3,61	64,1	17,8	5
1091	3955	73998	4186	3,84	67,8	17,7	6
1410	4977	95254	5165	3,66	67,6	18,4	7
22751	75310	1308773	74079	3,26	57,5	17,7	8
8700	28577	451260	27187	3,12	51,9	16,6	9
5587	18833	342754	18988	3,40	61,3	18,1	10
1948	6023	108433	6300	3,23	55,7	17,2	11
2344	7975	150411	7948	3,39	64,2	18,9	12
1514	4666	91941	4992	3,30	60,7	18,4	13
2658	9236	163974	8664	3,26	61,7	18,9	14
20126	76907	1541673	84622	4,20	76,6	18,2	15
2395	8761	176736	10760	4,49	73,8	16,4	16
1763	6412	127225	7093	4,02	72,2	17,9	17
601	2124	45911	2589	4,31	76,4	17,7	18
1563	5810	116565	5520	3,53	74,6	21,1	19
2424	8565	171670	9093	3,75	70,8	18,9	20
2448	9975	204265	11068	4,52	83,4	18,5	21
1874	7013	138796	8206	4,38	74,1	16,9	22
1735	6694	140615	8001	4,61	81,0	17,6	23
1954	8033	156132	8674	4,44	79,9	18,0	24
2008	8270	159878	8503	4,23	79,6	18,8	25
1361	5250	103880	5115	3,76	76,3	20,3	26
22426	79745	1459812	77758	3,47	65,1	18,8	27
7069	25009	397923	22751	3,22	56,3	17,5	28
904	3258	61536	2892	3,20	68,1	21,3	29
1256	5156	107670	4463	3,55	85,7	24,1	30
888	3425	75520	3013	3,39	85,0	25,1	31
3556	12295	218139	12661	3,56	61,3	17,2	32
1190	4143	82392	3501	2,94	69,2	23,5	33
3438	11855	222443	13321	3,87	64,7	16,7	34
1063	3936	83779	4175	3,93	78,8	20,1	35
545	1946	39334	2120	3,89	72,2	18,6	36
1326	4451	85791	4793	3,61	64,7	17,9	37
1191	4271	85285	4068	3,42	71,6	21,0	38

TABL. 18 (138). **INFRASTRUKTURA KOMUNALNA I MIESZKANIA ZAMIESZKANE WEDŁUG POW**
Stan w dniu 31 XII
MUNICIPAL INFRASTRUCTURE AND INHABITED DWELLINGS BY POWIATS AND
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION m – gmina miejska urban gmina m-w – gmina miejsko-wiejska urban-rural gmina w – gmina wiejska rural gmina	Sieć Network		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connection leading to residential buildings		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospodar- stwach domowych ^a Consumption of water from water-line systems in households ^a	
		wodociąg- gowa rozdzielcza distribution water-line	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodociąg- gowe water-line	kanaliza- cyjne sewerage	w dom ³ in dom ³	na 1 mieszkań- ca w m ³ per capita in m ³
		w km	in km				
	powiaty (cd.): powiats (cont.):						
1	Otwocki	596,8	108,5	12604	2512	2609,1	23,13
2	m. Józefów	28,8	20,0	511	272	144,9	9,37
3	m. Otwock	70,4	68,0	1519	1596	1024,6	23,08
4	m-w. Karczew	75,8	18,4	2347	610	507,1	31,88
5	w. Celestynów	86,6	—	2310	—	305,0	28,36
6	w. Kołbiel	78,5	—	1692	—	116,6	14,35
7	w. Osieck	49,6	—	954	—	66,3	18,92
8	w. Sobienie-Jeziory	62,6	—	1290	—	230,0	36,24
9	w. Wiązowna	144,5	2,1	1981	34	214,6	25,88
10	Piaseczyński	851,3	151,9	21162	3601	4934,1	44,27
11	m-w. Góra Kalwaria	208,8	30,6	4730	375	965,1	41,46
12	m-w. Konstancin-Jeziorna	67,9	28,4	1848	1085	706,3	30,21
13	m-w. Piaseczno	342,7	65,0	8618	1153	2488,4	54,42
14	w. Lesznowola	149,4	27,9	3976	988	658,9	56,13
15	w. Prażmów	82,5	—	1990	—	115,4	15,73
16	Płocki	1911,9	140,9	18358	3105	2534,5	23,58
17	m-w. Drobin	182,1	8,7	1781	380	201,0	22,59
18	m-w. Gąbin	100,8	8,2	1294	203	198,7	18,00
19	m-w. Wyszogród	70,2	9,3	744	128	120,0	18,82
20	w. Bielsk	130,9	11,1	1249	344	203,5	22,26
21	w. Bodzanów	167,7	—	1682	—	117,5	13,85
22	w. Brdzeń Duży	174,8	7,4	1235	199	116,3	14,72
23	w. Bulkowo	159,5	6,4	1176	120	137,2	21,57
24	w. Łąck	78,4	12,8	1161	207	177,8	36,16
25	w. Mała Wieś	119,7	8,0	1070	198	141,0	21,10
26	w. Nowy Duninów	66,6	1,8	824	63	85,1	21,20
27	w. Radzanowo	135,4	—	1253	—	132,1	18,69
28	w. Słubice	103,6	6,8	905	163	106,4	21,88
29	w. Słupno	100,6	29,2	1085	227	206,7	46,08
30	w. Stara Biała	164,6	26,4	1518	696	386,0	41,47
31	w. Starożyby	157,0	4,8	1381	177	205,2	25,84
32	Płoński	1084,8	48,3	10612	668	1796,4	19,82
33	m. Płońsk	48,2	29,0	1452	492	742,5	32,17
34	m. Raciąż	12,4	4,2	544	57	153,6	32,21
35	w. Baboszewo	179,3	—	1346	—	211,0	26,14
36	w. Czerwińsk nad Wisłą	104,4	8,8	962	30	80,0	9,65
37	w. Dzierżążnia	129,4	1,0	808	9	85,9	21,04
38	w. Joniec	8,2	—	149	—	14,3	5,59
39	w. Naruszewo	135,6	2,4	909	47	113,9	16,32

^a W ciągu roku. ^b Sieć rozdzielcza łącznie z kolektorami.

^a During the year. ^b Distribution network including collectors.

IATÓW I GMIN W 2001 R. (cd.)

GMINAS IN 2001 (cont.)

Mieszkania <i>Dwellings</i>	Izby <i>Rooms</i>	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Usable floor space of dwellings in m²</i>	Ludność w mieszka- niach <i>Population in dwellings</i>	Przeciętna <i>Average</i>			Lp. <i>No.</i>
				liczba osób w 1 mieszka- niu <i>number of persons per dwelling</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		
					1 mieszkania <i>per dwelling</i>	na 1 osobę <i>per person</i>	
35484	119428	2206683	110803	3,12	62,2	19,9	1
5471	20266	398194	15073	2,76	72,8	26,4	2
14718	46195	774867	43017	2,92	52,6	18,0	3
4869	16552	299227	15856	3,26	61,5	18,9	4
3015	10584	202666	10733	3,56	67,2	18,9	5
2111	7625	157222	7981	3,78	74,5	19,7	6
1066	3149	63876	3505	3,29	59,9	18,2	7
1909	6344	134658	6347	3,32	70,5	21,2	8
2325	8713	175973	8291	3,57	75,7	21,2	9
34258	121542	2426128	108556	3,17	70,8	22,3	10
6603	21889	400893	22974	3,48	60,7	17,4	11
6917	23344	467279	22490	3,25	67,6	20,8	12
15838	56895	1146868	44383	2,80	72,4	25,8	13
3044	12770	276153	11374	3,74	90,7	24,3	14
1856	6644	134935	7335	3,95	72,7	18,4	15
28132	100965	1912653	106652	3,79	68,0	17,9	16
2433	8155	155468	8897	3,66	63,9	17,5	17
2983	10900	198702	10736	3,60	66,6	18,5	18
2007	6738	121589	6308	3,14	60,6	19,3	19
2131	7773	144902	9012	4,23	68,0	16,1	20
2304	8362	159349	8371	3,63	69,2	19,0	21
1894	7049	137572	7875	4,16	72,6	17,5	22
1561	5746	112704	6316	4,05	72,2	17,8	23
1318	4708	87690	4912	3,73	66,5	17,9	24
1905	6580	124405	6674	3,50	65,3	18,6	25
1104	3575	66092	4006	3,63	59,9	16,5	26
1614	6532	130949	7061	4,37	81,1	18,5	27
1297	4512	85320	4862	3,75	65,8	17,5	28
1268	4674	88904	4455	3,51	70,1	20,0	29
2111	8391	163149	9243	4,38	77,3	17,7	30
2202	7270	135858	7924	3,60	61,7	17,1	31
25912	87767	1571444	88999	3,43	60,6	17,7	32
7209	24799	405973	22505	3,12	56,3	18,0	33
1505	5193	86178	4682	3,11	57,3	18,4	34
2007	7463	139435	8049	4,01	69,5	17,3	35
2286	7649	149516	8209	3,59	65,4	18,2	36
1057	3826	73782	4058	3,84	69,8	18,2	37
863	2680	47943	2525	2,93	55,6	19,0	38
1927	6310	118821	6973	3,62	61,7	17,0	39

TABL. 18 (138). **INFRASTRUKTURA KOMUNALNA I MIESZKANIA ZAMIESZKANE WEDŁUG POW**
Stan w dniu 31 XII
MUNICIPAL INFRASTRUCTURE AND INHABITED DWELLINGS BY POWIATS AND
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION m – gmina miejska urban gmina m-w – gmina miejsko-wiejska urban-rural gmina w – gmina wiejska rural gmina	Sieć Network		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connection leading to residential buildings		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospodar- stwach domowych ^a Consumption of water from water-line systems in households ^a	
		wodociąg- gowa rozdzielcza distribution water-line	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodociąg- gowe water-line	kanaliza- cyjne sewerage	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkań- ca w m ³ per capita in m ³
		w km	in km				
	powiaty (cd.): powiats (cont.):						
	Płoński (dok.) (cont.)						
1	w. Nowe Miasto	72,0	—	836	—	99,0	20,60
2	w. Płońsk	96,0	—	1017	—	32,7	4,71
3	w. Raciąż	169,3	2,9	1093	33	123,8	13,26
4	w. Sochocin	64,0	—	912	—	87,2	14,26
5	w. Żałuski	66,0	—	584	—	52,5	9,36
6	Pruszkowski	461,8	235,8	13956	7131	5462,6	39,64
7	m. Piastów	25,7	45,5	921	1862	782,0	32,46
8	m. Pruszków	104,2	107,0	3225	3338	2220,8	41,43
9	m-w. Brwinów	69,3	10,2	1163	88	398,2	20,09
10	w. Michałowice	87,1	34,0	2583	1354	444,1	33,41
11	w. Nadarzyn	90,2	14,3	2515	426	995,2	118,46
12	w. Raszyn	85,3	24,8	3549	63	622,3	33,48
13	Przasnyski	739,8	42,4	7719	920	1650,4	29,89
14	m. Przasnysz	51,2	27,7	1600	517	716,9	40,40
15	m-w. Chorzele	117,4	12,6	1335	379	210,2	19,78
16	w. Czernice Borowe	140,3	—	923	—	123,4	29,39
17	w. Jednorzec	75,0	—	1389	—	320,0	43,63
18	w. Krasne	129,8	2,1	729	24	65,5	15,98
19	w. Krzynowłoga Mała	60,9	—	347	—	53,8	14,51
20	w. Przasnysz	165,2	—	1396	—	160,6	21,37
21	Przysuski	386,7	25,4	7962	735	868,7	18,57
22	m-w. Przysucha	79,7	17,9	2012	562	301,1	22,07
23	w. Borkowice	45,4	—	935	—	45,9	9,26
24	w. Gielniów	49,5	0,5	993	2	113,4	22,17
25	w. Klwów	45,7	—	748	—	125,0	32,83
26	w. Odrzywół	66,4	3,0	1389	96	139,7	31,71
27	w. Potworów	50,4	4,0	710	75	71,0	16,06
28	w. Rusinów	29,3	—	672	—	28,2	6,00
29	w. Wieniawa	20,3	—	503	—	44,4	7,76
30	Pułtuski	544,0	53,1	5829	1257	1106,0	21,40
31	m-w. Pułtusk	115,3	20,0	2449	808	729,0	30,64
32	w. Gzy	115,7	—	701	—	68,5	16,65
33	w. Obryte	86,3	16,3	721	294	81,0	16,17
34	w. Pokrzywnica	38,7	—	303	—	25,8	5,48
35	w. Świercze	36,7	—	385	—	39,0	7,90
36	w. Winnica	114,2	10,7	824	79	99,7	23,85
37	w. Zatory	37,1	6,1	446	76	63,0	12,76

a W ciągu roku. b Sieć rozdzielcza łącznie z kolektorami.

a During the year. b Distribution network including collectors.

IATÓW I GMIN W 2001 R. (cd.)

GINAS IN 2001 (cont.)

Mieszkania <i>Dwellings</i>	Izby <i>Rooms</i>	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Usable floor space of dwellings in m²</i>	Ludność w mieszka- niach <i>Population in dwellings</i>	Przeciętna <i>Average</i>			Lp. <i>No.</i>
				liczba osób w 1 mieszka- niu <i>number of persons per dwelling</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		
					1 mieszkania <i>per dwelling</i>	na 1 osobę <i>per person</i>	
1490	4690	84612	4792	3,22	56,8	17,7	1
1825	5910	109201	6159	3,37	59,8	17,7	2
2495	8537	160126	9326	3,74	64,2	17,2	3
1727	5859	103056	6115	3,54	59,7	16,9	4
1521	4851	92801	5606	3,69	61,0	16,6	5
46537	165306	2996537	133510	2,87	64,4	22,4	6
8080	27811	472289	23296	2,88	58,5	20,3	7
20440	65313	1058996	51300	2,51	51,8	20,6	8
6527	24137	469771	19145	2,93	72,0	24,5	9
4098	17860	372152	13254	3,23	90,8	28,1	10
2333	9409	210168	7964	3,41	90,1	26,4	11
5059	20776	413161	18551	3,67	81,7	22,3	12
14936	52386	959597	54753	3,67	64,2	17,5	13
5224	18811	307409	17390	3,33	58,8	17,7	14
2746	9308	175781	10535	3,84	64,0	16,7	15
1223	4026	79132	4182	3,42	64,7	18,9	16
1846	6450	120468	7334	3,97	65,3	16,4	17
1120	3887	76970	4090	3,65	68,7	18,8	18
985	3482	67904	3708	3,76	68,9	18,3	19
1792	6422	131933	7514	4,19	73,6	17,6	20
13948	43064	836263	45662	3,27	60,0	18,3	21
3986	12819	227059	12999	3,26	57,0	17,5	22
1576	4599	88649	4735	3,00	56,2	18,7	23
1576	5070	98049	5116	3,25	62,2	19,2	24
1199	3499	69664	3807	3,18	58,1	18,3	25
1369	4334	87805	4163	3,04	64,1	21,1	26
1247	3858	75715	4421	3,55	60,7	17,1	27
1252	3692	78209	4698	3,75	62,5	16,6	28
1743	5193	111113	5723	3,28	63,7	19,4	29
14187	50646	946957	50934	3,59	66,7	18,6	30
7207	25540	444776	23199	3,22	61,7	19,2	31
1026	3800	78969	4048	3,95	77,0	19,5	32
1151	4277	90483	4950	4,30	78,6	18,3	33
1247	4354	84643	4695	3,77	67,9	18,0	34
1289	4446	83705	4924	3,82	64,9	17,0	35
1070	3972	79196	4181	3,91	74,0	18,9	36
1197	4257	85185	4937	4,12	71,2	17,3	37

TABL. 18 (138). **INFRASTRUKTURA KOMUNALNA I MIESZKANIA ZAMIESZKANE WEDŁUG POW**
Stan w dniu 31 XII
MUNICIPAL INFRASTRUCTURE AND INHABITED DWELLINGS BY POWIATS AND
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION m – gmina miejska urban gmina m-w – gmina miejsko-wiejska urban-rural gmina w – gmina wiejska rural gmina	Sieć Network		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connection leading to residential buildings		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospodar- stwach domowych ^a Consumption of water from water-line systems in households ^a	
		wodociąg- gowa rozdzielcza distribution water-line	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodociąg- gowe water-line	kanaliza- cyjne sewerage	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkań- ca w m ³ per capita in m ³
		w km	in km				
	powiaty (cd.): powiats (cont.):						
1	Radomski	1286,0	148,9	22910	3705	3145,7	21,81
2	m. Pionki	53,0	51,2	1459	1599	1033,4	47,71
3	m-w. Ilża	126,3	16,3	2840	447	364,3	22,39
4	m-w. Skaryszew	120,2	15,1	1968	470	191,6	14,73
5	w. Gózd	113,5	10,5	1140	165	102,2	13,18
6	w. Jastrzębia	76,6	—	1239	—	154,0	24,51
7	w. Jedlińsk	239,4	7,0	3943	162	340,0	26,61
8	w. Jedlnia-Letnisko	47,7	10,7	1124	256	109,5	10,37
9	w. Kowala	112,7	—	2298	—	191,5	18,83
10	w. Pionki	119,0	9,0	2383	290	164,9	16,66
11	w. Przytyk	57,7	—	802	—	98,0	13,58
12	w. Wierzbiца	71,8	5,1	1675	60	277,2	27,07
13	w. Wolanów	12,9	—	226	—	16,5	2,04
14	w. Zakrzew	135,2	24,0	1813	256	102,6	9,95
15	Siedlecki	666,2	37,8	12101	810	1141,3	13,97
16	m-w. Mordy	43,7	6,7	534	240	42,4	6,37
17	w. Domanice	32,6	2,9	631	54	51,9	18,53
18	w. Korczew	32,2	1,2	590	4	49,6	15,15
19	w. Kotuń	73,3	3,3	1134	166	88,9	10,35
20	w. Mokobody	49,5	—	904	—	74,8	13,78
21	w. Paprotnia	52,4	—	650	—	73,6	25,54
22	w. Przesmyki	56,5	—	708	—	56,2	14,46
23	w. Siedlce	156,1	12,5	3561	99	419,0	28,02
24	w. Skórzec	29,9	5,4	787	152	56,2	7,79
25	w. Suchożebry	62,5	—	990	—	67,8	14,09
26	w. Wiśniew	24,0	4,3	529	85	74,0	12,40
27	w. Wodnie	28,2	1,5	485	10	43,0	8,65
28	w. Zbuczyn Poduchowny	25,3	0,0	598	0	43,9	4,28
29	Sierpecki	895,9	59,7	8148	1267	1495,3	26,71
30	m. Sierpc	68,7	17,6	2030	564	692,8	35,05
31	w. Gozdowo	144,3	9,4	1186	249	165,5	26,51
32	w. Mochowo	178,9	1,3	1069	9	112,1	17,26
33	w. Rościszewo	37,1	—	407	—	72,8	16,48
34	w. Sierpc	147,9	2,6	1064	25	162,0	22,05
35	w. Szczutowo	126,5	18,5	993	219	103,5	23,09
36	w. Zawidz	192,5	10,3	1399	201	186,6	25,79
37	Sochaczewski	805,2	80,0	11152	2127	2692,9	31,71
38	m. Sochaczew	105,1	39,3	3769	945	1418,0	35,72
39	w. Brochów	57,2	6,8	721	110	165,4	39,46
40	w. Ilów	148,3	—	1162	—	136,2	20,62
41	w. Młodzieszyn	84,8	—	1078	—	115,1	20,24
42	w. Nowa Sucha	66,2	6,3	564	141	99,5	16,68

a W ciągu roku. b Sieć rozdzielcza łącznie z kolektorami.

a During the year. b Distribution network including collectors.

IATÓW I GMIN W 2001 R. (cd.)

GINAS IN 2001 (cont.)

Mieszkania <i>Dwellings</i>	Izby <i>Rooms</i>	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Usable floor space of dwellings in m²</i>	Ludność w mieszka- niach <i>Population in dwellings</i>	Przeciętna <i>Average</i>			Lp. <i>No.</i>
				liczba osób w 1 mieszka- niu <i>number of persons per dwelling</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		
					1 mieszkania <i>per dwelling</i>	na 1 osobę <i>per person</i>	
37184	121442	2333745	143096	3,85	62,8	16,3	1
6818	22206	364229	21249	3,12	53,4	17,1	2
4678	15390	295367	15890	3,40	63,1	18,6	3
2979	9632	198424	13007	4,37	66,6	15,3	4
1687	5425	109642	7757	4,60	65,0	14,1	5
1408	4588	93715	6269	4,45	66,6	14,9	6
2882	9504	193394	12585	4,37	67,1	15,4	7
2724	9266	177830	10560	3,88	65,3	16,8	8
2458	8521	160529	10159	4,13	65,3	15,8	9
2797	8749	177565	9895	3,54	63,5	17,9	10
1772	5575	115648	7196	4,06	65,3	16,1	11
2531	8076	151917	10140	4,01	60,0	15,0	12
1972	6108	127521	8079	4,10	64,7	15,8	13
2478	8402	167964	10310	4,16	67,8	16,3	14
22686	81405	1604674	81562	3,60	70,7	19,7	15
2138	7445	142680	6657	3,11	66,7	21,4	16
743	2467	49185	2801	3,77	66,2	17,6	17
1154	3727	73880	3273	2,84	64,0	22,6	18
2542	8527	164464	8592	3,38	64,7	19,1	19
1500	5527	111864	5405	3,60	74,6	20,7	20
797	3019	63155	2882	3,62	79,2	21,9	21
1249	4633	96397	3883	3,11	77,2	24,8	22
3750	14540	277748	14938	3,98	74,1	18,6	23
1706	5727	118980	7154	4,19	69,7	16,6	24
1311	4966	99922	4801	3,66	76,2	20,8	25
1494	5373	103247	5970	4,00	69,1	17,3	26
1490	4574	94555	4964	3,33	63,5	19,0	27
2812	10880	208597	10242	3,64	74,2	20,4	28
16064	57726	1007095	55802	3,47	62,7	18,0	29
6444	23151	372206	19626	3,05	57,8	19,0	30
1637	5981	112089	6244	3,81	68,5	18,0	31
1687	6079	113522	6487	3,85	67,3	17,5	32
1238	4399	78506	4418	3,57	63,4	17,8	33
1938	6690	119957	7309	3,77	61,9	16,4	34
1262	4227	74816	4482	3,55	59,3	16,7	35
1858	7199	135999	7236	3,89	73,2	18,8	36
26111	85468	1510733	83775	3,21	57,9	18,0	37
13011	42047	698389	39257	3,02	53,7	17,8	38
1204	4216	80964	4192	3,48	67,2	19,3	39
1865	6694	125979	6518	3,49	67,5	19,3	40
1973	5477	99251	5681	2,88	50,3	17,5	41
1939	5699	104598	5961	3,07	53,9	17,5	42

TABL. 18 (138). **INFRASTRUKTURA KOMUNALNA I MIESZKANIA ZAMIESZKANE WEDŁUG POW**
Stan w dniu 31 XII
MUNICIPAL INFRASTRUCTURE AND INHABITED DWELLINGS BY POWIATS AND
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION m – gmina miejska urban gmina m-w – gmina miejsko-wiejska urban-rural gmina w – gmina wiejska rural gmina	Sieć Network		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connection leading to residential buildings		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospodar- stwach domowych ^a Consumption of water from water-line systems in households ^a	
		wodociąg- gowa rozdzielcza distribution water-line	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodociąg- gowe water-line	kanaliza- cyjne sewerage	w dom ³ in dom ³	na 1 mieszkań- ca w m ³ per capita in m ³
		w km	in km				
	powiaty (cd.): powiats (cont.): Sochaczewski (dok.) (cont.)						
1	w. Rybno	55,0	—	467	—	54,9	14,98
2	w. Sochaczew	159,9	0,5	1286	—	424,5	50,98
3	w. Teresin	128,7	27,1	2105	931	279,3	25,86
4	Sokołowski	475,1	54,5	9328	1692	1129,8	18,62
5	m. Sokołów Podlaski	42,6	34,5	1966	1258	530,0	28,40
6	m-w. Kosów Lacki	31,7	3,1	695	104	51,0	6,98
7	w. Bielany	69,9	—	1013	—	97,7	23,13
8	w. Ceranów	22,1	—	286	—	23,0	8,45
9	w. Jabłonna Lacka	54,7	7,6	1100	112	83,7	15,35
10	w. Repki	70,1	7,5	1166	196	95,8	15,20
11	w. Sabnie	45,3	—	958	—	82,6	18,71
12	w. Sokołów Podlaski	84,5	—	1088	—	58,2	8,89
13	w. Sterdyń	54,2	1,8	1056	22	107,8	21,38
14	Szydłowiecki	246,7	29,2	6546	757	836,9	19,53
15	m-w. Szydłowiec	77,1	29,2	2557	757	490,4	23,80
16	w. Chlewiska	25,9	—	815	—	60,7	9,00
17	w. Jastrząb	51,4	—	1328	—	135,3	26,42
18	w. Mirów	36,4	—	1000	—	78,5	17,28
19	w. Orońsko	55,9	—	846	—	72,0	12,33
20	Warszawski	1889,9	1612,8	43447	25109	107310,0	66,66
21	m.st. Warszawa	1889,9	1612,8	43447	25109	107310,0	66,66
	Capital City Warszawa						
22	Warszawski zachodni	608,4	171,3	13485	3036	3068,8	34,10
23	m-w. Błonie	154,0	68,0	2872	394	960,8	48,54
24	m-w. Łomianki	20,7	23,3	774	812	178,3	9,89
25	m-w. Ożarów Mazowiecki	117,6	21,9	2925	631	803,5	42,17
26	w. Izabelin	21,8	—	658	—	105,2	12,17
27	w. Kampinos	88,9	5,7	1190	190	224,9	57,73
28	w. Leszno	100,5	14,5	1742	330	422,9	53,11
29	w. Stare Babice	104,9	37,9	3324	679	373,2	29,55
30	Węrowski	662,5	20,9	11510	509	1021,5	14,43
31	m. Węgrów	44,2	14,7	1137	395	307,6	23,67
32	m-w. Łochów	161,3	5,5	3841	106	235,1	13,18
33	w. Grębków	56,5	—	722	—	70,1	14,50
34	w. Korytnica	57,1	0,7	851	8	63,3	9,01
35	w. Liw	130,4	—	1655	—	119,1	14,71
36	w. Miedzna	69,2	—	834	—	74,0	16,72
37	w. Sadowne	42,1	—	920	—	59,3	9,04
38	w. Stoczek	97,9	—	1433	—	84,4	15,11
39	w. Wierzbo	3,8	—	117	—	8,6	2,51

a W ciągu roku. b Sieć rozdzielcza łącznie z kolektorami.

a During the year. b Distribution network including collectors.

IATÓW I GMIN W 2001 R. (cd.)

GINAS IN 2001 (cont.)

Mieszkania <i>Dwellings</i>	Izby <i>Rooms</i>	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Usable floor space of dwellings in m²</i>	Ludność w mieszka- niach <i>Population in dwellings</i>	Przeciętna <i>Average</i>			Lp. <i>No.</i>
				liczba osób w 1 mieszka- niu <i>number of persons per dwelling</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		
					1 mieszkania per dwelling	na 1 osobę per person	
963	3408	63100	3648	3,79	65,5	17,3	1
2115	7396	141127	8301	3,92	66,7	17,0	2
3041	10531	197325	10217	3,36	64,9	19,3	3
19625	68532	1302283	59920	3,05	66,4	21,7	4
5774	21487	359561	18025	3,12	62,3	19,9	5
2495	7764	154240	7297	2,92	61,8	21,1	6
1193	4692	95116	4224	3,54	79,7	22,5	7
905	2877	55975	2721	3,01	61,9	20,6	8
1723	6219	123471	5354	3,11	71,7	23,1	9
2041	7081	141343	6296	3,08	69,3	22,4	10
1517	5133	107447	4415	2,91	70,8	24,3	11
2041	7399	151224	6545	3,21	74,1	23,1	12
1936	5880	113906	5043	2,60	58,8	22,6	13
11638	38871	727629	42706	3,67	62,5	17,0	14
5502	19281	338315	20475	3,72	61,5	16,5	15
2259	7005	132829	6748	2,99	58,8	19,7	16
1422	4764	95048	5122	3,60	66,8	18,6	17
1059	3230	68524	4544	4,29	64,7	15,1	18
1396	4591	92913	5817	4,17	66,6	16,0	19
668772	2050017	34408376	1569536	2,35	51,5	21,9	20
668772	2050017	34408376	1569536	2,35	51,5	21,9	21
27417	102531	2008735	87697	3,20	73,3	22,9	22
6389	21097	365216	19269	3,02	57,2	19,0	23
4908	22439	470849	17828	3,63	95,9	26,4	24
6395	21845	401174	18425	2,88	62,7	21,8	25
2543	9165	207245	8641	3,40	81,5	24,0	26
1153	4133	79717	3896	3,38	69,1	20,5	27
2555	8362	157149	7692	3,01	61,5	20,4	28
3474	15490	327385	11946	3,44	94,2	27,4	29
20519	71470	1364384	70267	3,42	66,5	19,4	30
3868	14178	231979	12708	3,29	60,0	18,3	31
4855	16610	317563	17770	3,66	65,4	17,9	32
1401	4917	103734	4836	3,45	74,0	21,5	33
2013	6957	143528	7026	3,49	71,3	20,4	34
2196	7811	158544	8086	3,68	72,2	19,6	35
1307	4915	93042	4426	3,39	71,2	21,0	36
2180	7074	135398	6453	2,96	62,1	21,0	37
1683	5427	105348	5586	3,32	62,6	18,9	38
1016	3581	75248	3376	3,32	74,1	22,3	39

TABL. 18 (138). **INFRASTRUKTURA KOMUNALNA I MIESZKANIA ZAMIESZKANE WEDŁUG POW**
Stan w dniu 31 XII
MUNICIPAL INFRASTRUCTURE AND INHABITED DWELLINGS BY POWIATS AND
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION m – gmina miejska urban gmina m-w – gmina miejsko-wiejska urban-rural gmina w – gmina wiejska rural gmina	Sieć Network		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connection leading to residential buildings		Zużycie wody z wodo- ciągów w gospodar- stwach domowych ^a Consumption of water from water-line systems in households ^a	
		wodociąg- gowa rozdzielcza distribution water-line	kanaliza- cyjna ^b sewerage ^b	wodociąg- gowe water-line	kanaliza- cyjne sewerage	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkań- ca w m ³ per capita in m ³
		w km	in km				
	powiaty (dok.): powiats (cont.):						
1	Wołomiński	413,9	180,5	12589	8078	3695,4	19,89
2	m. Kobyłka	38,3	2,2	984	53	213,3	12,86
3	m. Marki	30,0	3,0	643	162	153,6	8,33
4	m. Ząbki	20,4	69,1	894	2965	355,8	18,95
5	m. Zielonka	41,6	29,9	2525	759	701,2	42,93
6	m-w. Radzymin	82,0	5,0	1175	55	356,3	20,20
7	m-w. Tłuszcz	25,8	5,2	684	68	129,3	7,14
8	m-w. Wołomin	122,1	65,0	4252	4009	1666,1	35,01
9	w. Dąbrowka	3,2	—	74	—	5,2	0,78
10	w. Jadów	44,9	—	1291	—	89,0	11,17
11	w. Klembów	5,6	1,1	67	7	25,6	3,06
12	w. Poświętne	—	—	—	—	—	—
13	w. Strachówka	—	—	—	—	—	—
14	Wyszkowski	406,1	77,7	8592	2272	1472,2	20,40
15	m-w. Wyszków	172,3	52,3	4074	1660	1008,8	26,91
16	w. Brańszczyk	97,5	3,7	2124	68	153,1	18,17
17	w. Długosiodło	20,8	4,2	420	128	58,1	7,30
18	w. Rząśnik	48,1	10,3	939	303	123,0	18,02
19	w. Somianka	56,5	3,9	830	56	91,8	15,91
20	w. Zabrodzie	10,9	3,3	205	57	37,4	6,56
21	Zwoleński	243,4	25,6	3423	805	395,2	10,31
22	m-w. Zwoleń	30,2	18,8	924	698	201,4	12,82
23	w. Kazanów	—	—	—	—	—	—
24	w. Policzna	78,6	6,8	849	107	85,5	13,50
25	w. Przylęk	85,3	—	871	—	40,7	6,16
26	w. Tczów	49,3	—	779	—	67,6	13,65
27	Żuromiński	542,6	21,6	7206	772	1045,5	24,85
28	m-w. Biezuń	94,1	2,3	918	59	193,9	34,72
29	m-w. Żuromin	126,7	18,3	2606	699	394,3	26,72
30	w. Kuczbork-Osada	60,0	0,7	983	9	138,8	25,65
31	w. Lubowidz	120,2	0,3	1532	5	96,3	12,63
32	w. Lutocin	91,6	—	831	—	181,6	37,32
33	w. Siemiątkowo Koziebrodzkie	50,0	—	336	—	40,6	10,59
34	Żyrardowski	395,7	101,8	6874	2044	2141,8	28,01
35	m. Żyrardów	74,2	70,0	2259	1385	1540,6	35,40
36	m-w. Mszczonów	81,5	15,3	968	341	224,9	20,36
37	w. Puszcza Mariańska	73,8	16,5	1624	318	106,3	13,29
38	w. Radziejowice	21,0	—	450	—	25,0	5,44
39	w. Wiskitki	145,2	—	1573	—	245,0	26,29
	miasta na prawach powiatu: cities with powiat status:						
40	Ostrołęka	117,6	106,0	3195	2650	1659,1	29,81
41	Płock	210,2	155,2	7732	3488	4694,4	35,94
42	Radom	428,2	271,4	15232	6626	11786,6	51,06
43	Siedlce	123,7	124,3	5112	3423	2641,7	34,39

^a W ciągu roku. ^b Sieć rozdzielcza łącznie z kolektorami.

^a During the year. ^b Distribution network including collectors.

IATÓW I GMIN W 2001 R. (dok.)

GMINAS IN 2001 (cont.)

Mieszkania <i>Dwellings</i>	Izby <i>Rooms</i>	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² <i>Usable floor space of dwellings in m²</i>	Ludność w mieszka- niach <i>Population in dwellings</i>	Przeciętna <i>Average</i>			Lp. <i>No.</i>
				liczba osób w 1 mieszka- niu <i>number of persons per dwelling</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		
					1 mieszkania <i>per dwelling</i>	na 1 osobę <i>per person</i>	
55738	200215	3672206	183112	3,29	65,9	20,1	1
4750	18489	338640	16592	3,49	71,3	20,4	2
6411	22576	423137	18107	2,82	66,0	23,4	3
6879	25150	466003	18121	2,63	67,7	25,7	4
5269	20122	359001	16137	3,06	68,1	22,2	5
4715	16932	336735	17265	3,66	71,4	19,5	6
4782	17326	328003	18067	3,78	68,6	18,2	7
14634	51293	850324	46638	3,19	58,1	18,2	8
1502	5467	114130	6667	4,44	76,0	17,1	9
2409	7624	150790	7969	3,31	62,6	18,9	10
1978	7240	144766	8319	4,21	73,2	17,4	11
1386	4938	98029	5961	4,30	70,7	16,4	12
1023	3058	62648	3269	3,20	61,2	19,2	13
18607	66773	1267723	71547	3,85	68,1	17,7	14
10224	37815	680128	37208	3,64	66,5	18,3	15
2216	7543	147201	8223	3,71	66,4	17,9	16
2017	6765	138132	7945	3,94	68,5	17,4	17
1516	5364	106772	6817	4,50	70,4	15,7	18
1304	4814	102334	5723	4,39	78,5	17,9	19
1330	4472	93156	5631	4,23	70,0	16,5	20
10985	34822	695966	38064	3,47	63,4	18,3	21
4599	15435	294619	15536	3,38	64,1	19,0	22
1400	4054	85507	4736	3,38	61,1	18,1	23
1846	5728	114592	6243	3,38	62,1	18,4	24
1920	5548	112913	6605	3,44	58,8	17,1	25
1220	4057	88335	4944	4,05	72,4	17,9	26
11100	42698	768331	41783	3,76	69,2	18,4	27
1633	6019	114368	5554	3,40	70,0	20,6	28
3922	15909	280538	14513	3,70	71,5	19,3	29
1529	5416	98418	5412	3,54	64,4	18,2	30
1888	7070	123254	7619	4,04	65,3	16,2	31
1150	4729	85772	4856	4,22	74,6	17,7	32
978	3555	65981	3829	3,92	67,5	17,2	33
26618	79551	1396177	75153	2,82	52,5	18,6	34
16246	46850	792593	42600	2,62	48,8	18,6	35
3553	11326	198781	10822	3,05	55,9	18,4	36
2483	7835	143493	7873	3,17	57,8	18,2	37
1525	4657	90963	4587	3,01	59,6	19,8	38
2811	8883	170347	9271	3,30	60,6	18,4	39
16679	64522	1014908	55492	3,33	60,8	18,3	40
43037	144564	2242787	127213	2,96	52,1	17,6	41
74077	235143	3881657	225296	3,04	52,4	17,2	42
24979	86927	1382760	73747	2,95	55,4	18,8	43