

DZIAŁ VI INFRASTRUKTURA KOMUNALNA. MIESZKANIA
CHAPTER VI MUNICIPAL INFRASTRUCTURE. DWELLINGS

TABL. 1 (30). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2005 R.
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2005

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzone w dam ^{3 a} Waste water discharged in dam ^{3 a}
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	15720,7	7156,5	370705	155363	88540,0	27,1	94398,1
Podregion krakowski- -tarnowski Subregion	10596,7	3312,4	238322	65657	34044,8	24,4	27393,9
POWIAT BOCHEŃSKI	647,4	306,3	13510	6047	1918,3	19,2	1766,7
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Bochnia	70,1	114,5	3763	1982	1058,3	35,8	1188,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Nowy Wiśnicz	30,9	16,4	948	418	97,5	7,6	106,1
w tym miasto	17,3	10,0	731	283	75,2	27,7	71,3
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bochnia	210,3	56,3	4136	1459	390,0	21,4	144,4
Drwinia	79,9	-	983	-	71,3	11,3	-
Lipnica Murowana	3,0	13,0	156	267	10,2	1,9	45,6
Łapanów	126,3	20,9	1378	343	118,0	15,9	59,0
Rzezawa	100,5	67,3	1629	1222	128,0	12,3	169,5
Trzciana	-	1,8	-	66	-	x	8,4
Żegocina	26,4	16,1	517	290	45,0	9,2	45,0
POWIAT BRZESKI	497,4	207,7	10444	3241	1269,0	14,1	1105,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Brzesko	164,3	90,7	4536	1510	757,7	21,4	898,6
w tym miasto	43,1	28,2	1668	754	516,1	30,5	859,6
of which city							
Czchów	123,5	28,7	1215	458	101,6	11,1	89,7
w tym miasto	32,2	11,5	482	181	45,5	20,8	36,7
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Borzęcin	18,9	-	325	-	24,6	2,9	-
Dębno	101,4	77,2	2570	1053	235,2	16,9	84,0
Gnojnik	4,0	8,4	46	146	1,0	0,1	25,0
Iwkowa	18,0	-	368	-	61,4	10,2	-
Szczurowa	67,3	2,7	1384	74	87,5	8,9	8,0

a Do kanalizacji. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which a water-line system existed.

TABL. 1 (30). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2005 R. (cd.)

WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2005 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowa- dzone w dam ^{3 a} Waste water discharged in dam ^{3 a}
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT CHRZANOWSKI	707,7	243,8	23481	4945	3671,2	28,6	4047,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Alwernia	148,8	28,3	2977	581	278,4	22,0	129,7
w tym miasto of which city	19,6	19,8	532	370	100,0	29,4	112,7
Chrzanów	178,0	106,4	6302	2593	1587,2	31,7	1864,0
w tym miasto of which city	104,9	104,4	3845	2586	1385,1	34,6	1859,0
Libiąż	115,2	39,4	4507	637	686,4	29,9	683,3
w tym miasto of which city	68,1	39,4	3052	637	543,7	30,8	683,3
Trzebinia	203,9	57,1	7307	954	908,2	26,7	1366,8
w tym miasto of which city	101,6	53,8	3281	889	593,8	31,4	1355,5
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Babice	61,8	12,6	2388	180	211,0	24,1	3,6
POWIAT DĄBROWSKI	916,9	203,9	11549	3091	1062,8	18,1	549,3
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Dąbrowa Tarnowska	160,9	99,7	3091	1319	381,6	18,9	337,5
w tym miasto of which city	47,2	61,1	1673	848	302,7	26,8	300,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bolesław	66,1	-	700	-	56,9	19,8	-
Gręboszów	74,4	-	689	-	44,3	12,3	-
Mędrzechów	70,5	-	810	-	76,0	20,9	-
Olesno	105,9	15,6	1585	369	125,1	16,4	47,0
Radgoszcz	169,7	55,0	1570	588	104,1	14,3	57,8
Szczucin	269,4	33,6	3104	815	274,8	20,6	107,0
POWIAT KRAKOWSKI	2268,9	599,2	53234	13850	6423,3	26,4	3315,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Krzyszowice	250,1	81,1	7848	2522	893,1	28,5	464,6
w tym miasto of which city	39,2	19,4	1802	823	396,0	39,6	343,0
Skąła	100,0	26,9	2952	1183	270,0	28,3	98,2
w tym miasto of which city	15,0	14,0	1182	1052	98,4	26,6	87,9
Skawina	177,1	47,0	5577	1303	1207,2	29,3	1157,9
w tym miasto of which city	46,4	36,6	2404	1142	910,2	38,4	1146,0

a Do kanalizacji. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which a water-line system existed.

TABL. 1 (30). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2005 R. (cd.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2005 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowa- dzone w dam ^{3 a} Waste water discharged in dam ^{3 a}
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT KRAKOWSKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): Urban-rural gminas (cont.):							
Słomniki	153,5	9,4	2131	654	237,9	17,5	302,0
w tym miasto	26,7	8,7	719	636	148,4	34,2	297,8
of which city							
Świątniki Górne	70,5	6,7	1590	173	185,1	21,6	30,0
w tym miasto	11,7	6,7	459	173	56,2	26,8	30,0
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Czernichów	132,8	68,1	3290	1145	275,0	21,5	97,0
Igołomia-Wawrzeńczyce	5,6	1,5	104	16	22,4	2,9	10,5
Iwanowice	155,7	5,6	2085	94	184,9	22,4	13,0
Jerzmanowice-Przeżinia	112,3	22,6	2711	308	210,4	20,2	39,0
Kocmyrzów-Luborzyca	204,9	-	3086	-	309,7	23,7	-
Liszki	169,6	44,3	3820	1043	320,3	20,6	116,7
Michałowice	103,0	3,6	2401	71	224,6	29,7	17,7
Mogilany	126,5	32,0	2267	837	371,9	33,9	148,0
Sutoszowa	88,0	7,8	1387	98	87,0	14,8	10,3
Wielka Wieś	78,7	17,7	2883	321	302,3	32,7	39,2
Zabierzów	210,9	175,5	5343	2598	811,1	36,7	542,6
Zielonki	129,7	49,4	3759	1484	510,4	32,9	229,0
POWIAT MIECHOWSKI	858,5	75,6	10510	1443	1147,3	22,5	588,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Miechów	228,2	47,8	3404	898	542,0	27,2	431,0
w tym miasto	59,2	42,5	1463	796	386,0	32,7	427,0
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Charsznica	130,5	13,6	1806	297	176,2	22,6	125,4
Gołcza	124,1	-	1698	-	150,1	23,8	-
Kozłów	57,3	-	833	-	56,8	11,4	-
Książ Wielki	137,4	14,2	1185	248	99,9	17,9	32,4
Raclawice	83,0	-	627	-	64,7	25,4	-
Słaboszów	98,0	-	957	-	57,6	14,9	-

a Do kanalizacji. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which a water-line system existed.

TABL. 1 (30). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2005 R. (cd.)

WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2005 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzone w dam ^{3 a} Waste water discharged in dam ^{3 a}
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT OLKUSKI	701,5	137,7	22644	3181	2771,5	24,2	2326,3
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Bukowno	39,7	19,2	2270	452	269,4	25,1	208,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Olkusz	179,0	60,5	7222	910	1282,4	25,5	1424,4
w tym miasto	95,2	60,5	3705	910	1020,4	27,1	1424,4
of which city							
Wolbrom	234,7	20,4	5317	1038	573,9	24,5	488,6
w tym miasto	28,2	19,6	1427	1031	274,9	30,3	487,0
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bolesław	42,1	23,9	2180	522	184,0	23,4	45,3
Klucze	101,2	4,7	3743	44	307,7	20,6	138,4
Trzyciąż	104,8	9,0	1912	215	154,1	21,6	21,2
POWIAT OŚWIĘCIMSKI	886,5	328,5	24988	4915	4908,9	32,0	3645,7
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Oświęcim	106,3	85,8	3171	1051	1606,5	38,9	1877,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Brzeszcze	96,6	49,1	3391	265	684,8	31,8	415,4
w tym miasto	32,8	24,0	1744	151	426,9	36,2	337,0
of which city							
Chelmek	53,1	15,9	1927	362	379,3	29,5	285,3
w tym miasto	21,9	15,9	1059	362	278,0	30,6	285,3
of which city							
Kęty	191,1	51,5	5828	1010	906,9	27,1	793,0
w tym miasto	61,8	44,2	2568	960	564,1	29,4	791,7
of which city							
Zator	94,5	82,5	2304	1336	239,8	26,6	159,9
w tym miasto	25,7	27,4	974	701	112,4	29,9	96,1
of which city							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Osiek	84,0	22,6	1741	359	185,0	23,6	44,7
Oświęcim	165,1	4,7	4204	246	552,0	33,5	56,6
Polanka Wielka	38,0	1,0	872	35	135,6	32,9	6,6
Przeciszów	57,8	15,4	1550	251	219,0	32,9	7,0

a Do kanalizacji. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which a water-line system existed.

TABL. 1 (30). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2005 R. (cd.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2005 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzone w dam ^{3 a} Waste water discharged in dam ^{3 a}
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT PROSZOWICKI	710,5	78,4	8666	1706	1027,7	23,6	399,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Proszowice	180,8	23,6	2822	824	295,5	18,2	250,6
w tym miasto of which city	15,8	23,6	1017	823	177,0	28,6	249,4
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Koniusza	218,9	18,2	1994	192	290,3	33,5	69,7
Koszyce	40,8	24,2	706	403	49,0	8,6	39,0
Nowe Brzesko	98,7	5,1	1423	234	129,5	22,3	27,1
Pałacznica	78,9	6,3	855	48	100,2	26,8	7,0
Radziemice	92,4	1,0	866	5	163,2	47,4	5,8
POWIAT TARNOWSKI	1107,3	636,9	24326	10774	2340,9	12,1	1338,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Ciężkowice	7,7	19,1	339	481	27,1	2,5	64,0
w tym miasto of which city	6,2	14,6	329	358	26,5	11,0	41,0
Ryglice	-	22,3	-	326	-	x	29,6
w tym miasto of which city	-	17,0	-	222	-	x	27,6
Tuchów	113,6	44,0	1913	645	219,6	12,5	134,6
w tym miasto of which city	25,8	36,3	746	541	124,4	19,2	128,2
Żabno	184,0	82,2	3978	1201	418,1	22,1	189,0
w tym miasto of which city	21,8	26,0	864	444	103,3	24,2	70,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Gromnik	49,6	4,7	650	216	44,4	5,3	25,5
Lisia Góra	141,9	54,9	3252	1138	289,9	21,2	113,9
Pleśna	33,7	41,7	848	786	47,7	4,2	89,9
Radłów	82,0	33,5	2027	566	177,5	18,3	63,9
Rzepiennik Strzyżewski	-	-	-	-	-	x	-
Skrzyszów	49,4	58,0	867	1235	68,6	5,3	133,0
Szerzyny	44,0	1,6	533	22	72,7	8,9	2,4
Tarnów	170,7	101,2	4735	2402	483,9	21,2	322,0
Wierzchosławice	95,3	141,3	2339	1210	196,8	18,5	85,0
Wietrzychowice	55,7	0,5	938	3	92,3	22,0	7,9
Wojnicz	79,7	1,9	1907	46	202,3	15,5	16,0
Zakliczyn	-	30,0	-	497	-	x	61,5

a Do kanalizacji. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which a water-line system existed.

TABL. 1 (30). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2005 R. (cd.)

WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2005 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzo- ne w dam ^{3 a} Waste water discharged in dam ^{3 a}
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT WIELICKI	1012,9	250,8	24311	6502	2891,7	27,8	1590,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Niepołomice	219,8	107,5	5796	2139	902,8	41,0	638,5
w tym miasto of which city	72,1	59,1	2486	1279	505,1	59,8	568,0
Wieliczka	395,6	74,6	10658	3018	1329,8	28,0	758,5
w tym miasto of which city	113,5	49,0	3804	2383	711,1	37,6	683,4
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Biskupice	57,8	-	1356	-	88,8	10,3	-
Gdów	247,9	28,2	4085	553	345,4	21,3	93,5
Kłaj	91,8	40,5	2416	792	224,9	23,1	100,2
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Tarnów	281,2	243,6	10659	5962	4612,2	39,1	6720,6
Podregion nowosądecki	3958,8	2722,5	97282	58512	17889,5	16,2	19417,9
Subregion							
POWIAT GORLIICKI	187,2	277,4	4409	5570	992,2	9,3	1670,5
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Gorlice	34,9	89,3	2061	2435	731,8	25,5	1236,5
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Biecz	27,5	22,5	639	599	60,7	3,6	75,0
w tym miasto of which city	13,7	22,5	458	599	32,5	7,0	75,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Bobowa	20,7	17,7	543	423	41,6	4,6	55,2
Gorlice	22,7	48,2	232	758	20,6	1,3	87,4
Lipinki	-	44,4	-	471	-	x	61,0
Łużna	18,6	-	133	-	38,6	4,7	-
Moszczenica	2,9	8,4	39	106	3,1	0,7	15,0
Ropa	4,7	0,7	78	13	-	.	3,2
Sękowa	23,8	27,1	244	416	84,0	17,7	45,2
Uście Gorlickie	31,4	19,1	440	349	11,8	1,9	92,0
POWIAT LIMANOWSKI	423,6	279,3	9642	4998	1524,2	12,6	1089,0
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Limanowa	55,7	38,4	1545	959	331,8	22,7	451,3
Mszana Dolna	14,7	17,0	738	831	134,6	18,1	158,9

^a Do kanalizacji. ^b Sieć rozdzielcza i kolektory. ^c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

^a To sewerage. ^b Distribution network and collectors. ^c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which a water-line system existed.

TABL. 1 (30). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2005 R. (cd.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2005 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowadzone w dam ^{3 a} Waste water discharged in dam ^{3 a}
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
POWIAT LIMANOWSKI (dok.)							
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Dobra	13,2	12,9	421	280	41,5	4,4	53,2
Jodłownik	19,5	4,8	259	95	28,8	3,6	32,0
Kamienica	48,0	36,0	1512	758	310,0	42,8	126,0
Laskowa	18,4	10,2	565	212	69,6	9,5	29,0
Limanowa	130,1	23,9	2080	348	303,6	13,4	64,1
Łukowica	12,6	16,8	143	212	21,0	2,3	39,0
Mszana Dolna	28,1	78,5	637	458	78,1	4,8	30,3
Niedźwiedz	26,6	26,3	532	468	71,0	10,5	46,7
Słopnice	7,0	-	175	-	25,0	4,3	-
Tymbark	49,7	14,5	1035	377	109,2	17,6	58,5
POWIAT MYŚLENICKI	599,5	249,7	13274	6099	1856,4	16,0	1642,6
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Dobczyce	135,2	30,3	3044	763	443,4	32,0	502,0
w tym miasto of which city	26,7	22,5	1076	532	244,3	40,4	479,0
Myślenice	207,3	99,6	6092	3559	987,6	24,3	852,1
w tym miasto of which city	55,1	52,3	3086	2685	725,9	40,0	729,0
Sułkowice	42,9	12,9	1397	280	170,9	12,5	70,4
w tym miasto of which city	13,6	6,1	995	179	142,4	22,6	57,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Lubień	-	37,5	-	537	-	x	60,3
Pcim	3,4	4,1	52	125	5,3	0,5	11,3
Raciechowice	64,7	3,5	660	61	51,2	8,6	23,0
Siepraw	101,0	46,2	1360	493	129,0	16,8	67,8
Tokarnia	-	0,3	-	6	-	x	3,7
Wiśniowa	45,0	15,3	669	275	69,0	10,2	52,0
POWIAT NOWOSĄDECKI	581,9	405,3	12320	8428	1646,3	8,4	2275,9
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Grybów	4,4	6,0	246	155	58,0	9,5	58,0
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Krynica-Zdrój	60,8	88,1	1725	1621	424,1	25,1	1094,1
w tym miasto of which city	38,5	42,8	1306	935	376,9	33,2	895,2

a Do kanalizacji. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which a water-line system existed.

TABL. 1 (30). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2005 R. (cd.)**

WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2005 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km <i>Network in km</i>		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych <i>Connections leading to residential buildings</i>		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water-line systems in households</i>		Ścieki odprowa- dzone w dam ^{3 a} <i>Waste water discharged in dam^{3 a}</i>
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyj- na ^b <i>sewerage^b</i>	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ <i>per capita^c in m³</i>	
	stan w dniu 31 XII		<i>as of 31 XII</i>				
POWIAT NOWOSĄDECKI (dok.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.): <i>Urban-rural gminas (cont.):</i>							
Muszyna	26,0	63,4	1161	1821	142,4	12,7	370,6
w tym miasto	14,1	29,3	755	832	103,1	20,7	219,3
<i>of which city</i>							
Piwniczna-Zdrój	19,2	32,9	432	788	36,0	3,5	111,0
w tym miasto	10,1	23,3	230	608	28,0	4,9	91,0
<i>of which city</i>							
Stary Sącz	97,4	18,3	2006	632	337,5	15,3	157,7
w tym miasto	17,4	17,9	396	621	215,0	23,8	156,7
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Chelmiec	100,9	41,0	1367	1351	133,8	5,5	185,0
Gródek nad Dunajcem	65,1	16,1	891	212	51,7	5,8	75,0
Grybów	13,3	-	246	-	52,4	2,4	-
Kamionka Wielka	45,0	37,6	1132	450	115,0	12,7	16,3
Korzenna	48,3	-	593	-	37,7	2,8	-
Łabowa	3,4	-	27	-	5,5	1,1	-
Łącko	25,2	58,1	706	827	62,0	4,2	91,2
Łososina Dolna	5,6	14,8	70	248	29,5	3,0	39,0
Nawojowa	17,4	1,5	322	45	18,7	2,5	10,0
Podegrodzie	32,1	-	976	-	80,0	6,9	-
Rytno	17,8	27,5	420	278	62,0	17,1	68,0
POWIAT NOWOTARSKI	547,7	571,8	14087	13723	2470,5	13,7	3138,3
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
Nowy Targ	38,8	63,5	3195	2296	575,5	17,2	1177,2
Szczawnica	14,4	14,5	947	992	210,9	28,9	222,2
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
Rabka-Zdrój	35,7	40,4	1145	1239	255,0	14,8	505,4
w tym miasto	33,9	40,4	1119	1239	219,7	16,8	505,4
<i>of which city</i>							
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
Czarny Dunajec	7,1	21,6	325	415	37,9	1,8	95,0
Czorsztyn	23,9	54,1	751	1386	70,3	9,8	144,6

^a Do kanalizacji. ^b Sieć rozdzielcza i kolektory. ^c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

^a To sewerage. ^b Distribution network and collectors. ^c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which a water-line system existed.

TABL. 1 (30). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2005 R. (cd.)**
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2005 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odpro- wadzone w dam ^{3 a} Waste water discharged in dam ^{3 a}
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT NOWOTARSKI (dok.)							
Gminy wiejskie (dok.): Rural gminas (cont.):							
Jabłonka	216,7	128,0	3126	1710	682,9	40,6	225,6
Krościenko nad Dunajcem	36,1	21,2	1000	765	192,9	30,2	88,0
Lipnica Wielka	4,5	43,5	55	701	40,0	7,2	108,0
Łapsze Niżne	12,8	60,3	504	1426	29,1	3,3	171,0
Nowy Targ	103,3	50,1	1717	1197	220,0	10,0	209,0
Ochothnica Dolna	-	18,9	-	518	-	x	50,6
Raba Wyżna	18,0	5,9	495	496	84,0	6,2	55,1
Spytkowice	15,2	17,4	270	127	-	.	27,4
Szaflary	21,2	32,4	557	455	72,0	7,1	59,2
POWIAT SUSKI	204,0	80,6	5557	2652	762,9	9,3	659,4
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Jordanów	17,9	10,3	836	149	108,1	21,1	60,5
Sucha Beskidzka	35,5	31,6	1255	744	206,2	21,2	367,4
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Maków Podhalański	11,4	12,3	462	685	76,3	4,8	98,7
w tym miasto of which city	11,4	12,3	462	685	76,3	13,3	98,7
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Budzów	0,5	0,5	7	2	1,0	0,1	2,9
Bystra-Sidzina	36,8	-	663	-	135,0	21,2	-
Jordanów	25,7	-	438	-	71,7	6,8	-
Stryszawa	38,4	14,4	871	656	68,0	5,8	68,0
Zawoja	14,1	7,7	369	226	40,0	4,5	36,0
Zembrzyce	23,7	3,8	656	190	56,6	10,2	25,9
POWIAT TATRZAŃSKI	274,7	289,5	10599	5777	2066,1	31,6	2461,8
Gminy miejskie: Urban gminas:							
Zakopane	101,2	127,1	4094	2980	1153,3	41,7	1878,1
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Biały Dunajec	25,9	26,8	1294	622	146,0	21,5	84,7

a Do kanalizacji. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which a water-line system existed.

TABL. 1 (30). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2005 R. (dok.)

WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2005 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociąg- ów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odprowa- dzone w dam ^{3 a} Waste water discharged in dam ^{3 a}
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyj- na ^b sewerage ^b	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^c w m ³ per capita ^c in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT TATRZAŃSKI (dok.)							
Gminy wiejskie (dok.): Rural gminas (cont.):							
Bukowina Tatrzańska	46,0	31,5	1531	520	230,4	18,7	146,0
Kościelisko	47,9	28,3	1960	388	304,3	38,0	198,7
Poronin	53,7	75,8	1720	1267	232,1	21,9	154,3
POWIAT WADOWICKI	965,6	385,3	22674	7961	3664,7	23,8	2925,7
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
Andrychów	184,2	168,8	5144	4015	987,7	23,0	1546,3
w tym miasto of which city	49,2	56,8	1526	1717	688,5	31,5	1327,3
Kalwaria Zebrzydowska	131,5	12,7	3409	294	303,6	15,8	57,0
w tym miasto of which city	15,9	12,7	975	294	136,6	30,4	57,0
Wadowice	106,0	100,5	4473	2123	922,0	24,6	1103,1
w tym miasto of which city	56,6	60,8	2197	1345	692,3	36,0	1001,0
Gminy wiejskie: Rural gminas:							
Brzeźnica	139,3	21,3	2343	238	229,4	22,6	24,4
Lanckorona	37,9	2,6	639	28	26,5	4,6	3,5
Mucharz	35,0	56,0	399	677	28,0	7,3	82,0
Spytkowice	77,3	15,4	2060	274	247,5	26,6	18,5
Stryków	26,4	-	439	-	454,9	67,7	-
Tomice	99,5	8,0	1684	312	218,8	30,6	90,9
Wieprz	128,5	-	2084	-	246,3	21,5	-
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Nowy Sącz	174,6	183,6	4720	3304	2906,2	34,4	3554,7
Podregion m. Kraków Subregion	1165,2	1121,6	35101	31194	36605,7	48,3	47586,3
Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
Kraków	1165,2	1121,6	35101	31194	36605,7	48,3	47586,3

a Do kanalizacji. b Sieć rozdzielcza i kolektory. c Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem, bez wyodrębniania jej w tych miastach i gminach, w których ta sieć istniała.

a To sewerage. b Distribution network and collectors. c The total number of the population was used in calculations, without separating the population of those cities and gminas in which a water-line system existed.