

TABL. 1 (30). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2003 R.

## WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2003

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budyneków mieszkalnych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households		Ścieki odpro- wadzone <sup>b</sup> w dam <sup>3</sup> Waste water discharged <sup>b</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewerage <sup>a</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>12011,1</b>	<b>7066,8</b>	<b>255495</b>	<b>120489</b>	<b>47814,7</b>	<b>22,8</b>	<b>48846,0</b>
<b>PODREGION RZESZOW- SKO-TARNOBRZESKI</b> <i>RZESZOWSKO-TARNOBRZE- SKI SUBREGION</i>	<b>7484,9</b>	<b>3599,8</b>	<b>158652</b>	<b>63979</b>	<b>29276,2</b>	<b>25,3</b>	<b>29973,6</b>
POWIAT DĘBICKI .....	752,9	329,5	14827	5752	2771,8	21,0	3543,7
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>							
Dębica .....	88,4	95,5	3628	2261	1450,6	30,5	2672,0
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Pilzno .....	100,0	19,2	1903	442	151,9	8,9	94,8
miasto <i>urban area</i> .....	38,3	19,2	911	442	80,2	18,7	94,8
wieś <i>rural area</i> .....	61,7	-	992	-	71,7	5,6	-
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Brzostek .....	53,1	12,4	706	201	93,6	7,1	44,6
Czarna .....	174,4	44,2	2327	531	335,0	27,2	76,7
Dębica .....	179,6	130,0	3647	1618	427,0	18,2	556,8
Jodłowa .....	-	2,4	-	60	-	-	34,0
Zyraków .....	157,4	25,8	2616	639	313,7	24,1	64,8
POWIAT KOLBUSZOWSKI	631,4	165,7	12078	3227	1124,3	18,3	590,9
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Kolbuszowa .....	162,2	22,6	4284	992	514,1	21,1	321,7
miasto <i>urban area</i> .....	36,0	15,7	1375	877	252,4	27,8	301,2
wieś <i>rural area</i> .....	126,2	6,9	2909	115	261,7	17,2	20,5
Gminy wiejskie <i>Rural gminas</i>							
Cmolas .....	126,1	54,6	1632	657	126,2	16,0	82,5
Dzikowiec .....	86,0	19,2	1284	354	90,0	13,8	37,6
Majdan Królewski .....	144,4	44,6	1925	842	119,2	12,3	116,5
Niwiska .....	91,0	-	1371	-	111,4	19,4	-
Raniżów .....	21,7	24,7	1582	382	163,4	22,6	32,6
POWIAT LEŻAJSKI .....	526,9	137,2	12374	2888	1405,4	20,3	1829,5
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>							
Leżajsk .....	36,6	36,5	1604	1552	360,7	25,4	1485,0
Gmina miejsko-wiejska <i>Urban-rural gmina</i>							
Nowa Sarzyna .....	152,8	27,8	3411	363	407,0	18,8	242,3
miasto <i>urban area</i> .....	8,5	11,8	298	138	196,9	30,1	219,3
wieś <i>rural area</i> .....	144,3	16,0	3113	225	210,1	13,9	23,0

<sup>a</sup> Sieć rozdzielcza i kolektory. <sup>b</sup> Siecią kanalizacyjną.

<sup>a</sup> Distribution network and collectors. <sup>b</sup> By means of sewerage system.

TABL. 1 (30). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2003 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2003 (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 odpro- wadzone <sup>b</sup> w dam <sup>3</sup> Waste water discharged <sup>b</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewerage <sup>a</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT LEŻAJSKI (dok.) (cont.)							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Grodzisko Dolne .....	88,8	65,1	2128	807	148,8	18,1	77,0
Kuryłówka .....	68,2	1,0	1098	9	103,6	18,3	5,8
Leżajsk .....	180,5	6,8	4133	157	385,3	19,8	19,4
POWIAT ŁAŃCUCKI .....	658,1	606,6	15834	9181	1819,2	23,5	1616,8
Gmina miejska Urban gmina							
Łańcut .....	73,7	90,8	2994	2001	574,2	31,9	718,2
Gminy wiejskie Rural gminas							
Białobrzegi .....	101,6	44,3	1650	450	165,1	20,8	60,4
Czarna .....	94,2	71,1	2629	1333	225,8	21,0	150,3
Łańcut .....	176,7	273,0	4366	3535	404,7	20,1	351,6
Markowa .....	52,4	59,7	1120	835	175,6	26,3	94,3
Rakszawa .....	85,0	23,6	1413	457	138,1	19,2	201,0
Żołynia .....	74,5	44,1	1662	570	135,7	20,3	41,0
POWIAT MIELECKI .....	1116,6	213,7	19992	5672	3879,7	29,2	2888,9
Gmina miejska Urban gmina							
Mielec .....	142,9	111,2	4664	4050	2353,6	38,3	2662,3
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Radomyśl Wielki .....	194,3	9,0	2506	256	198,6	14,6	30,3
miasto urban area .....	21,4	9,0	535	256	68,5	24,3	30,3
wieś rural area .....	172,9	-	1971	-	130,1	12,1	-
Gminy wiejskie Rural gminas							
Borowa .....	33,0	5,1	1273	129	151,7	26,9	19,9
Czermin .....	105,2	5,2	1472	88	181,0	26,9	50,5
Gawłuszowice .....	54,9	0,4	620	5	67,5	23,8	2,0
Mielec .....	145,3	47,6	2911	693	303,4	25,6	75,6
Padew Narodowa .....	58,1	3,4	1116	54	108,2	20,0	0,6
Przeclaw .....	120,5	21,8	2048	342	190,0	17,6	46,1
Tuszów Narodowy .....	99,7	10,0	1566	55	145,0	19,6	1,6
Wadowice Górne .....	162,7	-	1816	-	180,7	25,4	-
POWIAT NIŻAŃSKI .....	580,4	241,6	10367	4466	1151,4	17,2	1644,3
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Nisko .....	73,0	51,6	1360	946	338,8	15,1	1215,9
miasto urban area .....	22,7	45,1	567	830	274,0	17,5	1207,5
wieś rural area .....	50,3	6,5	793	116	64,8	9,5	8,4

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Siecią kanalizacyjną.

a Distribution network and collectors. b By means of sewerage system.

TABL. 1 (30). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2003 R. (cd.)  
 WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2003 (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 odpro- wadzone <sup>b</sup> w dam <sup>3</sup> Waste water discharged <sup>b</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewerage <sup>a</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT NIŻAŃSKI (dok.) (cont.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.) Urban-rural gminas (cont.)							
Rudnik nad Sanem .....	49,7	27,6	1187	1270	111,6	11,0	150,0
miasto urban area .....	10,2	27,6	405	1270	42,6	6,3	150,0
wieś rural area .....	39,5	-	782	-	69,0	20,4	-
Ulanów .....	113,6	54,5	2179	698	180,0	20,6	75,3
miasto urban area .....	14,3	12,1	497	265	49,1	32,8	38,6
wieś rural area .....	99,3	42,4	1682	433	130,9	18,1	36,7
Gminy wiejskie Rural gminas							
Harasiuki .....	93,2	6,9	1537	58	121,2	19,0	14,4
Jarocin .....	87,7	62,7	1221	758	107,6	19,9	55,7
Jeżowe .....	103,8	36,8	2001	687	187,0	19,1	129,0
Krzeszów .....	59,4	1,5	882	49	105,2	24,6	4,0
POWIAT ROPCZYCKO- -SĘDZISZOWSKI .....	503,7	101,7	10559	1737	1244,9	17,5	691,7
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Ropczyce .....	174,6	20,3	3337	298	487,6	18,9	400,7
miasto urban area .....	87,8	14,7	2068	237	380,7	25,4	400,1
wieś rural area .....	86,8	5,6	1269	61	106,9	9,8	0,6
Sędziszów Małopolski .....	89,5	20,7	3747	595	431,1	19,1	185,6
miasto urban area .....	15,0	20,2	1101	511	227,1	31,9	177,6
wieś rural area .....	74,5	0,5	2646	84	204,0	13,2	8,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Iwierzycy .....	74,2	20,0	1169	311	114,6	15,7	47,1
Ostrów .....	118,4	40,7	1690	533	152,6	22,3	58,3
Wielopole Skrzyńskie .....	47,0	-	616	-	59,0	7,0	-
POWIAT RZESZOWSKI ...	1200,4	1240,9	29569	18342	3103,0	18,2	2447,6
Gmina miejska Urban gmina							
Dynów .....	6,0	12,3	218	320	58,9	9,7	99,0
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Błazowa .....	16,5	28,4	681	472	121,4	11,3	53,5
miasto urban area .....	9,1	24,1	503	370	40,9	19,3	46,5
wieś rural area .....	7,4	4,3	178	102	80,5	9,4	7,0
Głogów Małopolski .....	169,3	66,8	4852	1887	442,4	25,2	220,6
miasto urban area .....	44,7	26,0	1394	1088	118,4	24,8	123,0
wieś rural area .....	124,6	40,8	3458	799	324,0	25,4	97,6
Sokołów Małopolski .....	152,7	51,7	3340	824	288,4	17,6	142,3
miasto urban area .....	21,1	14,9	759	589	87,5	22,0	88,8
wieś rural area .....	131,6	36,8	2581	235	200,9	16,2	53,5

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Siecią kanalizacyjną.

a Distribution network and collectors. b By means of sewerage system.

TABL. 1 (30). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2003 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2003 (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 odpro- wadzone <sup>b</sup> w dam <sup>3</sup> Waste water discharged <sup>b</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewerage <sup>a</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>POWIAT RZESZOWSKI</b> (dok.) (cont.)							
Gminy miejsko-wiejskie (dok.) Urban-rural gminas (cont.)							
Tyczyn .....	91,6	149,4	2540	2121	214,9	14,0	257,5
miasto urban area .....	24,0	37,8	823	663	73,0	22,8	79,0
wieś rural area .....	67,6	111,6	1717	1458	141,9	11,7	178,5
Gminy wiejskie Rural gminas							
Boguchwała .....	222,4	205,4	4190	1693	420,8	20,5	255,7
Chmielnik .....	5,6	80,7	89	803	11,9	1,9	140,0
Dynów .....	4,1	1,2	57	19	7,8	1,1	10,5
Hłyżne .....	17,1	-	290	-	26,0	3,8	-
Kamień .....	65,5	29,6	1243	393	149,1	22,1	22,4
Krasne .....	124,6	172,3	2671	2475	464,2	34,0	434,5
Lubenia .....	-	34,2	8	731	0,8	0,1	62,0
Świlcza .....	180,8	143,2	4389	2777	394,5	21,4	281,3
Trzebownisko .....	144,2	265,7	5001	3827	501,9	27,4	468,2
<b>POWIAT STALOWOWOLSKI</b>	582,7	125,5	10907	1281	3317,9	30,1	2891,3
Gmina miejska Urban gmina							
Stalowa Wola .....	86,9	90,6	2352	849	2670,0	39,8	2862,4
Gminy wiejskie Rural gminas							
Bojanów .....	56,1	-	672	-	20,5	2,9	-
Pysznica .....	123,9	-	2276	-	191,4	21,1	-
Radomyśl nad Sanem .....	95,6	-	1692	-	100,2	13,2	-
Zaklików .....	85,8	13,0	1520	211	114,8	13,2	11,7
Zaleszany .....	134,4	21,9	2395	221	221,0	21,1	17,2
<b>POWIAT TARNOBRZESKI</b>	519,7	90,1	9650	1843	1331,0	24,6	1008,0
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Baranów Sandomierski .....	145,4	23,2	2450	543	191,8	15,7	88,4
miasto urban area .....	18,6	5,9	445	253	34,1	23,4	30,2
wieś rural area .....	126,8	17,3	2005	290	157,7	14,7	58,2
Nowa Dęba .....	95,1	27,3	2851	842	423,2	22,9	577,8
miasto urban area .....	31,5	26,4	864	659	320,1	27,9	564,7
wieś rural area .....	63,6	0,9	1987	183	103,1	14,7	13,1
Gminy wiejskie Rural gminas							
Gorzyce .....	118,6	14,2	2015	208	365,8	26,6	307,8
Grębów .....	160,6	25,4	2334	250	350,2	36,5	34,0
<b>MIASTA NA PRAWACH POWIATU: CITIES WITH POWIAT STATUS:</b>							
RZESZÓW .....	271,1	296,2	8904	8004	6695,4	41,9	9244,5
TARNOBRZEG .....	141,0	51,1	3591	1586	1432,2	28,5	1576,4

<sup>a</sup> Sieć rozdzielcza i kolektory. <sup>b</sup> Siecią kanalizacyjną.

<sup>a</sup> Distribution network and collectors. <sup>b</sup> By means of sewerage system.

TABL. 1 (30). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2003 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2003 (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 odpro- wadzone <sup>b</sup> w dam <sup>3</sup> Waste water discharged <sup>b</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewerage <sup>a</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
<b>PODREGION KROŚNIEN- SKO-PRZEMYSKI .....</b>	<b>4526,2</b>	<b>3467,0</b>	<b>96843</b>	<b>56510</b>	<b>18538,5</b>	<b>19,7</b>	<b>18872,4</b>
<i>KROŚNIENSKO-PRZEMYSKI SUBREGION</i>							
<b>POWIAT BIESZCZADZKI</b>	<b>81,8</b>	<b>27,6</b>	<b>1594</b>	<b>615</b>	<b>402,1</b>	<b>18,0</b>	<b>364,2</b>
<i>Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina</i>							
Ustrzyki Dolne .....	56,9	15,6	1210	419	348,8	19,7	325,9
miasto urban area .....	12,4	13,6	560	395	291,8	30,3	309,1
wieś rural area .....	44,5	2,0	650	24	57,0	7,1	16,8
<i>Gminy wiejskie Rural gminas</i>							
Czarna .....	14,6	3,1	219	52	28,0	11,8	10,0
Lutowiska .....	10,3	8,9	165	144	25,3	11,2	28,3
<b>POWIAT BRZOSZOWSKI ..</b>	<b>148,9</b>	<b>208,2</b>	<b>3013</b>	<b>2804</b>	<b>559,0</b>	<b>8,5</b>	<b>497,5</b>
<i>Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina</i>							
Brzozów .....	18,6	68,4	812	1125	151,1	5,8	240,0
miasto urban area .....	18,3	19,7	811	540	150,9	19,5	167,1
wieś rural area .....	0,3	48,7	1	585	0,2	0,0	72,9
<i>Gminy wiejskie Rural gminas</i>							
Domaradz .....	28,5	4,9	161	91	13,8	2,2	15,0
Dydnia .....	14,0	6,9	200	218	50,0	6,0	1,9
Haczów .....	-	94,0	-	945	-	-	122,0
Jasienica Rosielna .....	6,5	30,0	140	407	14,4	2,0	113,9
Nozdrzec .....	81,3	4,0	1700	18	329,7	38,0	4,7
<b>POWIAT JAROSŁAWSKI</b>	<b>932,2</b>	<b>733,2</b>	<b>19171</b>	<b>10113</b>	<b>3306,3</b>	<b>27,1</b>	<b>3012,6</b>
<i>Gminy miejskie Urban gminas</i>							
Jarosław .....	96,3	80,4	4229	3035	1352,5	33,6	2112,7
Radymno .....	15,3	2,4	825	30	200,1	35,4	95,0
<i>Gminy wiejskie Rural gminas</i>							
Chłopice .....	60,0	66,7	943	765	112,0	19,9	86,4
Jarosław .....	131,5	185,5	2546	1863	284,9	22,6	171,9
Laszki .....	79,8	22,0	1273	328	192,0	27,2	40,6
Pawłosiów .....	77,6	97,4	1650	1150	356,3	44,5	144,2
Pruchnik .....	77,5	23,0	1123	400	91,4	9,6	69,0
Radymno .....	98,6	48,2	2077	405	223,2	19,6	46,2
Rokietnica .....	61,8	67,2	871	630	74,8	16,9	54,3
Rożwienica .....	81,3	68,1	1271	687	194,5	30,0	119,0
Wiązownica .....	152,5	72,3	2363	820	224,6	20,5	73,3
<b>POWIAT JASIELSKI .....</b>	<b>356,5</b>	<b>213,1</b>	<b>7045</b>	<b>4331</b>	<b>1614,8</b>	<b>14,0</b>	<b>1990,6</b>
<i>Gmina miejska Urban gmina</i>							
Jasło .....	101,4	148,3	2669	2934	1088,4	28,7	1801,6

<sup>a</sup> Sieć rozdzielcza i kolektory. <sup>b</sup> Siecią kanalizacyjną.  
<sup>a</sup> Distribution network and collectors. <sup>b</sup> By means of sewerage system.

TABL. 1 (30). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2003 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2003 (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 odpro- wadzone <sup>b</sup> w dam <sup>3</sup> Waste water discharged <sup>b</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewerage <sup>a</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT JASIELSKI (dok.) (cont.)							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Dębowiec .....	37,7	6,2	893	103	53,5	6,5	14,0
Jasło .....	28,5	19,4	383	432	33,0	2,1	60,3
Końce .....	43,6	28,8	533	735	46,1	5,3	94,0
Krempna .....	15,7	0,7	195	9	81,7	39,9	4,5
Nowy Żmigród .....	38,1	0,1	556	3	154,4	16,3	2,0
Osiek Jasielski .....	16,5	0,3	413	7	33,4	6,3	1,5
Skotyszyn .....	42,4	9,3	907	108	86,3	6,9	12,7
Tarnowiec .....	32,6	-	496	-	38,0	4,1	-
POWIAT KROŚNIENSKI ..	429,5	718,0	9079	11655	985,3	9,0	1527,7
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Dukla .....	99,8	29,8	1744	591	239,2	14,3	82,0
miasto urban area .....	7,3	8,3	209	292	39,9	18,6	59,9
wieś rural area .....	92,5	21,5	1535	299	199,3	13,7	22,1
Iwonicz-Zdrój .....	23,4	14,6	888	319	78,2	7,3	274,7
miasto urban area .....	4,2	3,7	172	89	28,0	14,6	244,7
wieś rural area .....	19,2	10,9	716	230	50,2	5,7	30,0
Jedlicze .....	29,9	91,6	573	1454	86,7	5,8	171,1
miasto urban area .....	17,7	40,2	308	763	55,6	10,0	93,8
wieś rural area .....	12,2	51,4	265	691	31,1	3,3	77,3
Rymanów .....	56,6	100,9	1153	1915	124,1	8,0	392,6
miasto urban area .....	8,8	28,7	358	709	27,6	7,7	84,0
wieś rural area .....	47,8	72,2	795	1206	96,5	8,1	308,6
Gminy wiejskie Rural gminas							
Chorkówka .....	62,2	103,8	1301	1453	88,4	6,8	75,5
Korczyn .....	62,0	65,4	835	898	114,1	10,7	128,6
Krościenko Wyżne .....	8,7	80,9	952	1361	72,9	14,4	76,5
Miejsce Piastowe .....	53,2	183,0	1268	2854	91,1	6,9	230,7
Wojaszówka .....	33,7	48,0	365	810	90,6	10,0	96,0
POWIAT LESKI .....	147,5	32,7	2571	743	453,9	17,1	417,2
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Lesko .....	42,7	11,1	1063	428	256,6	22,3	250,3
miasto urban area .....	7,2	9,8	408	412	168,9	28,6	231,7
wieś rural area .....	35,5	1,3	655	16	87,7	15,7	18,6
Gminy wiejskie Rural gminas							
Baligród .....	12,6	2,9	317	23	35,4	11,1	15,5
Cisna .....	3,0	3,7	50	72	5,1	3,1	6,1
Olszanica .....	8,6	2,0	129	13	25,8	5,0	39,3
Solina .....	80,6	13,0	1012	207	131,0	25,6	106,0

<sup>a</sup> Sieć rozdzielcza i kolektory. <sup>b</sup> Siecią kanalizacyjną.

<sup>a</sup> Distribution network and collectors. <sup>b</sup> By means of sewerage system.

TABL. 1 (30). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2003 R. (cd.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2003 (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 odpro- wadzone <sup>b</sup> w dam <sup>3</sup> Waste water discharged <sup>b</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewerage <sup>a</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
POWIAT LUBACZOWSKI	504,4	208,9	10280	3724	1580,2	27,4	918,2
Gmina miejska Urban gmina							
Lubaczów .....	26,3	36,2	1693	754	525,3	42,0	474,3
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Cieszanów .....	59,6	45,9	1426	754	199,8	27,2	81,5
miasto urban area .....	6,8	10,7	364	198	59,4	31,4	35,4
wieś rural area .....	52,8	35,2	1062	556	140,4	25,7	46,1
Narol .....	62,9	14,5	1622	435	129,6	15,2	49,3
miasto urban area .....	7,7	2,5	471	103	43,9	20,5	27,0
wieś rural area .....	55,2	12,0	1151	332	85,7	13,4	22,3
Oleszyce .....	70,6	39,4	1127	656	239,5	35,9	168,0
miasto urban area .....	8,0	15,0	355	310	145,7	45,1	120,0
wieś rural area .....	62,6	24,4	772	346	93,8	27,3	48,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Horyniec-Zdrój .....	36,5	31,6	838	292	92,5	18,7	89,6
Lubaczów .....	120,8	1,1	1894	32	180,2	19,7	9,6
Stary Dzików .....	60,0	40,2	867	801	138,5	30,0	45,9
Wielkie Oczy .....	67,7	-	813	-	74,8	18,9	-
POWIAT PRZEMYSKI .....	401,3	286,3	7707	4091	864,6	12,1	628,8
Gminy wiejskie Rural gminas							
Bircza .....	6,9	19,5	44	235	15,1	2,2	57,0
Dubiecko .....	5,6	52,5	90	840	8,8	0,9	97,4
Fredropol .....	6,5	4,4	40	29	38,7	7,0	32,5
Krasiczyn .....	42,2	35,2	567	484	72,2	15,6	86,2
Krzywcza .....	-	21,4	-	257	-	-	36,9
Medyka .....	54,3	38,7	1241	368	159,3	26,4	60,3
Orły .....	90,0	32,1	1711	449	227,0	27,0	42,6
Przemysł .....	30,0	14,3	706	134	70,0	7,7	24,7
Stubno .....	53,8	17,6	784	249	87,7	21,4	45,2
Żurawica .....	112,0	50,6	2524	1046	185,8	15,3	146,0
POWIAT PRZEWORSKI ..	708,4	434,8	14351	5801	1572,8	20,0	1114,3
Gmina miejska Urban gmina							
Przeworsk .....	70,8	82,4	2103	1474	438,5	27,7	651,3
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Kańczuga .....	124,1	79,2	2083	1282	197,6	15,4	140,4
miasto urban area .....	14,0	22,5	640	438	97,9	30,0	81,0
wieś rural area .....	110,1	56,7	1443	844	99,7	10,4	59,4
Sieniawa .....	71,1	18,0	1243	225	191,3	27,9	60,2
miasto urban area .....	11,7	2,1	302	117	74,1	35,1	55,8
wieś rural area .....	59,4	15,9	941	108	117,2	24,7	4,4

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Siecią kanalizacyjną.

a Distribution network and collectors. b By means of sewerage system.

TABL. 1 (30). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2003 R. (dok.)  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2003 (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 odpro- wadzone <sup>b</sup> w dam <sup>3</sup> Waste water discharged <sup>b</sup> in dam <sup>3</sup>
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna <sup>a</sup> sewerage <sup>a</sup>	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	na 1 miesz- kańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
POWIAT PRZEWORSKI (dok.) (cont.)							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Adamówka .....	71,2	11,0	889	90	90,0	21,3	14,8
Gać .....	46,9	73,4	1102	735	90,6	19,7	66,0
Jawornik Polski .....	9,7	4,7	220	106	20,3	4,2	15,0
Przeworsk .....	151,9	16,7	3340	153	247,9	17,3	10,9
Tryńcza .....	90,9	62,5	1912	555	148,8	18,3	31,0
Zarzeczce .....	71,8	86,9	1459	1181	147,8	20,8	124,7
POWIAT SANOCKI .....	235,0	302,1	5725	3749	1574,7	16,7	2017,8
Gmina miejska Urban gmina							
Sanok .....	73,8	81,8	2812	841	1201,6	30,1	1733,8
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Zagórz .....	19,0	2,8	503	25	103,8	8,3	11,5
miasto urban area .....	5,3	1,4	346	6	70,6	14,3	5,2
wieś rural area .....	13,7	1,4	157	19	33,2	4,4	6,3
Gminy wiejskie Rural gminas							
Besko .....	22,9	59,8	546	754	31,1	7,3	64,8
Bukowsko .....	33,2	1,4	654	10	82,4	16,0	2,9
Komańcza .....	17,0	21,2	97	255	57,7	11,1	85,2
Sanok .....	35,5	83,2	724	1041	77,3	4,7	55,2
Tyrawa Wołoska .....	-	0,6	-	13	-	-	1,8
Zarszyn .....	33,6	51,3	389	810	20,8	2,3	62,6
POWIAT STRYŻÓWSKI	328,5	85,8	7804	1809	1483,7	24,0	466,5
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Stryżów .....	56,2	20,0	2683	714	689,4	33,5	221,0
miasto urban area .....	20,8	20,0	846	714	178,6	20,6	221,0
wieś rural area .....	35,4	-	1837	-	510,8	42,9	-
Gminy wiejskie Rural gminas							
Czudec .....	75,2	34,5	1093	556	235,9	20,4	163,0
Frysztak .....	78,0	17,3	1117	211	54,6	5,2	24,0
Niebylec .....	42,0	9,1	1469	175	293,1	27,5	12,0
Wiśniowa .....	77,1	4,9	1442	153	210,7	24,9	46,5
MIASTA NA PRAWACH POWIATU: CITIES WITH POWIAT STATUS:							
KROSNO .....	122,0	103,7	4412	3932	1665,3	34,6	2520,3
PRZEMYŚL .....	130,2	112,6	4091	3143	2475,8	36,6	3396,7

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Siecią kanalizacyjną.  
a Distribution network and collectors. b By means of sewerage system.