

TABL. 1 (29). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2003 R.  
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2003

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 odprowadzo- ne w dam <sup>3, b</sup> Waste water discharged in dam <sup>3, b</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 ..... VOIVODSHIP</b>	<b>16359,7</b>	<b>2953,4</b>	<b>294246</b>	<b>66245</b>	<b>58281,5</b>	<b>26,6</b>	<b>50657,3</b>
<b>PODREGION BIALSKO-PODLASKI ..... SUBREGION</b>	<b>2949,8</b>	<b>608,7</b>	<b>44264</b>	<b>14226</b>	<b>7142,5</b>	<b>22,8</b>	<b>5225,7</b>
POWIATY POWIATS							
BIALSKI .....	1235,2	214,3	18115	4738	2202,5	19,1	996,3
Gminy miejskie Urban gminas							
Międzyrzec Podlaski .....	47,1	47,7	1986	1670	431,8	25,0	414,8
Terespol .....	24,6	5,7	918	178	142,3	23,7	66,9
Gminy wiejskie Rural gminas							
Biała Podlaska .....	65,6	16,5	959	226	107,1	9,0	52,6
Drelów .....	21,9	-	204	-	20,9	3,7	-
Janów Podlaski .....	79,3	14,5	1555	404	164,0	29,4	81,6
Kodeń .....	38,7	16,5	659	418	130,9	30,7	81,7
Konstantynów .....	85,3	3,2	830	90	96,5	23,3	31,3
Leśna Podlaska .....	30,4	8,6	486	212	51,0	11,3	45,0
Łomazy .....	10,2	8,9	335	271	52,2	9,3	36,0
Międzyrzec Podlaski .....	151,5	1,1	1897	12	209,3	20,2	10,0
Piszczac .....	119,8	6,4	1458	87	137,5	18,1	15,8
Rokitno .....	64,1	3,0	699	32	77,4	22,9	24,8
Rossosz .....	17,5	-	375	-	23,8	9,6	-
Sławatycze .....	70,6	4,8	883	54	63,8	24,1	3,6
Sosnowka .....	72,3	-	498	-	71,5	24,8	-
Terespol .....	107,7	43,8	1515	654	135,9	19,0	81,0
Tuczna .....	75,0	-	728	-	90,5	24,4	-
Wisznice .....	79,4	33,6	1096	419	109,3	20,5	45,8
Zalesie .....	74,2	-	1034	11	86,8	19,0	5,4
PARCZEWSKI .....	475,0	66,5	7161	1839	790,8	21,2	417,4
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Parczew .....	67,5	32,1	2104	1346	295,0	19,7	341,1
w tym miasto .....	32,1	24,7	1311	1198	245,3	23,8	328,6
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Dębowa Kłoda .....	85,5	-	1076	-	108,8	26,6	-
Jabłoń .....	31,8	7,3	581	195	79,5	18,7	27,0
Milanów .....	75,7	-	1145	-	96,3	22,9	-
Podedwórze .....	60,0	1,5	529	10	69,3	35,4	7,1
Siemień .....	118,8	10,3	1142	99	85,1	17,0	3,0
Sosnowica .....	35,7	15,3	584	189	56,8	20,6	39,2

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do kanalizacji miejskiej.  
a Distribution network and collectors. b To urban sewerage.

TABL. 1 (29). **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 odprowadzo- ne w dam <sup>3 b</sup> Waste water discharged in dam <sup>3 b</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 BIALSKO-PODLASKI (dok.) SUBREGION (cont.) POWIATY (dok.) POWIATS (cont.)</b>							
RADZYŃSKI .....	614,7	64,3	8694	1540	1341,7	21,6	803,0
Gmina miejska Urban gmina							
Radzyń Podlaski .....	36,9	39,0	1163	1153	403,9	25,0	681,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Borki .....	82,6	2,7	886	21	77,2	12,4	9,0
Czemierniki .....	97,5	14,1	1128	238	124,0	26,3	12,0
Kąkolewnica Wschodnia .....	40,1	-	1029	-	95,8	11,2	-
Komarówka Podlaska .....	32,2	5,0	674	71	63,7	13,2	45,4
Radzyń Podlaski .....	132,7	-	1784	-	227,5	28,3	-
Ulan-Majorat .....	77,3	-	915	-	100,3	16,4	-
Wołyń .....	115,4	3,5	1115	57	249,3	33,7	55,6
WŁODAWSKI .....	500,3	148,8	6100	2294	1187,4	29,2	816,5
Gmina miejska Urban gmina							
Włodawa .....	36,5	36,4	972	907	551,9	40,2	532,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Hanna .....	106,0	12,1	857	105	103,8	30,0	17,0
Hańsk .....	37,2	18,7	387	303	86,0	21,8	67,2
Stary Brus .....	57,9	4,1	592	101	48,3	21,4	15,3
Urszulin .....	73,5	4,8	718	42	107,0	26,1	16,8
Włodawa .....	89,2	55,0	1239	463	144,0	24,2	117,0
Wola Uhruska .....	52,9	14,1	760	352	71,8	16,7	30,0
Wyrki .....	47,1	3,6	575	21	74,6	25,7	21,2
<b>MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS BIAŁA PODLASKA .....</b>	<b>124,6</b>	<b>114,8</b>	<b>4194</b>	<b>3815</b>	<b>1620,1</b>	<b>27,9</b>	<b>2192,5</b>

<sup>a</sup> Sieć rozdzielcza i kolektory. <sup>b</sup> Do kanalizacji miejskiej.  
<sup>a</sup> Distribution network and collectors. <sup>b</sup> To urban sewerage.

TABL. 1 (29). 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 odprowadzone w dam <sup>3 b</sup> Waste water discharged in dam <sup>3 b</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 mieszkańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI..... SUBREGION</b>	<b>4810,9</b>	<b>843,1</b>	<b>95577</b>	<b>18898</b>	<b>14722,6</b>	<b>22,2</b>	<b>10366,0</b>
POWIATY POWIATS							
BIŁGORAJSKI .....	897,1	182,0	21528	5160	2605,1	24,9	1294,1
Gmina miejska Urban gmina							
Biłgoraj.....	75,9	59,7	3650	2537	754,1	28,4	956,1
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Frampol .....	77,9	0,9	1682	8	125,7	19,1	5,0
w tym miasto..... of which urban area	6,8	0,6	349	2	18,2	12,4	4,0
Józefów .....	55,3	3,6	1991	98	163,7	22,1	25,2
w tym miasto..... of which urban area	18,2	2,3	793	50	71,2	28,8	24,0
Tarnogród.....	50,4	26,3	1430	639	183,4	26,2	76,5
w tym miasto..... of which urban area	17,0	26,3	758	639	109,4	31,5	76,5
Gminy wiejskie Rural gminas							
Aleksandrów .....	21,0	27,4	669	643	75,7	23,8	42,1
Biłgoraj.....	109,5	6,5	2685	113	240,6	19,3	43,0
Biszczka .....	75,9	19,6	893	323	88,6	22,0	53,7
Goraj.....	49,6	2,4	992	62	100,3	22,1	6,3
Księżpol .....	88,5	1,0	1433	5	126,2	18,7	7,2
Łukowa .....	35,1	7,5	1009	212	175,0	38,2	20,9
Obsza .....	37,8	0,2	1005	4	179,6	40,1	3,0
Potok Górny.....	66,3	18,3	1243	315	122,3	21,1	37,5
Tereszpol.....	30,2	8,4	964	198	107,0	26,1	15,0
Turobin .....	123,7	0,2	1882	3	162,9	22,5	2,6
CHEŁMSKI .....	772,8	107,6	12130	2074	1183,5	15,9	367,2
Gmina miejska Urban gmina							
Rejowiec Fabryczny.....	37,1	11,3	628	203	121,5	26,4	89,4
Gminy wiejskie Rural gminas							
Białopole .....	63,1	3,0	661	37	50,0	15,2	11,0
Chełm .....	126,8	19,8	2284	412	213,7	17,2	50,3
Dorohusk .....	28,2	14,4	584	283	43,5	6,1	56,5
Dubienka .....	39,0	1,5	559	38	33,2	12,0	9,4
Kamień .....	62,7	2,6	939	54	115,3	28,7	2,0
Leśniowice.....	53,4	2,3	780	27	52,5	12,6	3,0

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do kanalizacji miejskiej.  
a Distribution network and collectors. b To urban sewerage.

TABL. 1 (29). 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 odprowadzone w dam <sup>3 b</sup> Waste water discharged in dam <sup>3 b</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 mieszkańca w m <sup>3</sup> per capita in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI (cd.) SUBREGION (cont.)</b>							
<b>POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)</b>							
<b>CHEŁMSKI (dok.)</b>							
<b>Gminy wiejskie (dok.) Rural gminas (cont.)</b>							
Rejowiec Fabryczny.....	79,1	1,1	1193	12	69,1	14,6	3,9
Ruda-Huta .....	55,4	3,1	746	78	58,5	12,1	8,3
Sawin.....	18,4	18,8	642	363	49,5	8,5	37,2
Siedliszcze.....	71,6	5,9	1003	178	129,8	18,1	18,0
Wierzbica.....	28,3	8,8	456	139	99,8	18,2	46,4
Wojślawice.....	71,3	6,8	1239	143	104,5	23,5	14,4
Żmudź.....	38,4	8,2	416	107	42,6	12,3	17,4
<b>HRUBIESZOWSKI .....</b>	<b>384,8</b>	<b>76,0</b>	<b>6807</b>	<b>1688</b>	<b>1155,5</b>	<b>16,4</b>	<b>1004,9</b>
<b>Gmina miejska Urban gmina</b>							
Hrubieszów .....	50,8	32,4	2548	967	482,3	25,6	630,4
<b>Gminy wiejskie Rural gminas</b>							
Dołhobyczów .....	89,7	11,5	872	136	179,8	29,0	53,5
Horodło .....	1,1	3,0	22	22	45,0	7,7	92,0
Hrubieszów .....	120,2	3,3	1120	171	73,6	6,7	13,0
Mircze .....	29,2	3,5	530	48	68,0	8,5	17,2
Trzeszczany.....	61,6	5,3	753	103	170,5	35,4	116,7
Uchanie .....	26,2	12,7	747	173	60,1	11,6	13,6
Werbkowice .....	6,0	4,3	215	68	76,2	7,4	68,5
<b>KRASNOSTAWSKI .....</b>	<b>850,1</b>	<b>102,5</b>	<b>15510</b>	<b>1776</b>	<b>1831,1</b>	<b>23,5</b>	<b>914,8</b>
<b>Gmina miejska Urban gmina</b>							
Krasnystaw .....	80,6	36,7	2001	722	511,7	26,0	617,0
<b>Gminy wiejskie Rural gminas</b>							
Fajstławice .....	49,1	9,7	1040	182	149,5	29,2	18,0
Gorzków .....	59,7	7,3	1069	120	78,4	18,6	4,8
Izbica .....	82,9	1,4	1658	11	137,2	14,9	1,3
Krasnystaw .....	149,3	5,4	2271	54	260,7	28,3	92,0
Kraśniczyn .....	66,2	12,3	1249	198	126,8	28,4	27,0
Łopiennik Górny.....	90,7	-	1384	-	85,1	18,9	-
Rejowiec .....	93,9	10,9	1706	210	224,8	32,5	101,4
Rudnik .....	69,6	0,8	799	4	48,6	13,3	5,1
Siennica Różana.....	50,3	9,0	1144	114	97,0	21,8	29,2
Żółkiewka.....	57,8	9,0	1189	161	111,3	17,5	19,0
<b>TOMASZOWSKI.....</b>	<b>746,1</b>	<b>77,9</b>	<b>13956</b>	<b>1892</b>	<b>2125,8</b>	<b>23,6</b>	<b>1339,5</b>
<b>Gmina miejska Urban gmina</b>							
Tomaszów Lubelski .....	49,3	41,5	2524	1291	754,8	37,2	1086,7

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do kanalizacji miejskiej.  
a Distribution network and collectors. b To urban sewerage.

TABL. 1 (29). 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 odprowadzo- ne w dam <sup>3 b</sup> Waste water discharged in dam <sup>3 b</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 CHEŁMSKO-ZAMOJSKI (cd.) SUBREGION (cont.)</b>							
<b>POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)</b>							
<b>TOMASZOWSKI (dok.)</b>							
<b>Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina</b>							
Tyszowce.....	60,3	0,4	1103	2	94,5	14,6	25,4
w tym miasto..... of which urban area	10,7	0,4	560	2	53,8	22,8	25,4
<b>Gminy wiejskie Rural gminas</b>							
Bełżec.....	8,7	3,6	143	60	15,0	4,0	10,4
Jarczów.....	55,3	0,2	985	9	100,2	26,6	1,4
Krynice.....	17,1	9,3	320	136	86,0	11,8	86,9
Lubycza Królewska.....	111,7	0,4	1508	18	273,0	41,1	10,0
Łaszczów.....	78,3	3,8	1532	30	166,1	28,5	38,7
Rachanie.....	70,2	8,8	1802	178	111,1	13,9	10,5
Susiec.....	57,1	1,6	945	8	82,2	19,8	3,4
Tarnawatka.....	119,9	2,0	943	39	217,7	47,6	11,0
Telatyn.....	76,5	-	1722	-	145,7	13,4	-
Tomaszów Lubelski.....	41,7	6,3	429	121	79,5	14,8	55,1
Ulhówek.....	8,7	3,6	143	60	15,0	4,0	10,4
<b>ZAMOJSKI.....</b>	<b>885,3</b>	<b>55,7</b>	<b>17017</b>	<b>1458</b>	<b>1457,9</b>	<b>13,1</b>	<b>323,6</b>
<b>Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas</b>							
Krasnobród.....	45,6	8,0	1971	510	157,0	21,4	75,8
w tym miasto..... of which urban area	13,3	8,0	1028	510	78,7	26,0	75,8
Szczebrzeszyn.....	102,5	11,0	2410	234	184,0	15,0	93,5
w tym miasto..... of which urban area	26,4	11,0	740	234	95,2	17,7	93,5
Zwierzyniec.....	106,9	7,2	1855	244	125,0	17,2	71,7
w tym miasto..... of which urban area	41,2	7,2	786	244	64,8	19,4	71,7
<b>Gminy wiejskie Rural gminas</b>							
Adamów.....	28,3	0,6	603	1	46,0	8,8	8,4
Grabowiec.....	24,8	-	633	-	75,4	15,7	-
Komarów - Osada.....	51,7	-	938	-	94,0	16,6	-
Łabunie.....	3,1	-	84	-	6,3	1,0	-
Miączyn.....	0,6	0,6	12	12	6,0	0,9	6,0
Nielisz.....	69,5	-	1056	-	59,1	9,6	-
Radecznica.....	108,9	-	1771	-	166,3	25,0	-
Sitno.....	21,2	6,8	489	23	59,2	8,8	11,0
Skierbieszów.....	46,0	0,8	946	7	167,4	29,0	4,0
Stary Zamość.....	97,5	-	1461	-	136,2	24,6	-
Sułów.....	119,1	0,8	1378	17	97,8	18,3	18,0
Zamość.....	59,6	19,9	1410	410	78,2	3,9	35,2

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do kanalizacji miejskiej.  
a Distribution network and collectors. b To urban sewerage.

TABL. 1 (29). 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 odprowadzo- ne w dam <sup>3</sup> b Waste water discharged in dam <sup>3</sup> b
	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 CHEŁMSKO- -ZAMOJSKI (dok.) SUBREGION (cont.)</b>							
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)							
MIASTA NA PRAWACH POWIATU CITIES WITH POWIAT STATUS							
CHEŁM .....	157,3	117,5	4145	2230	2324,9	33,9	2352,0
ZAMOŚĆ .....	117,4	123,9	4484	2620	2038,8	30,5	2769,9
<b>PODREGION LUBELSKI..... SUBREGION</b>	<b>8599,0</b>	<b>1501,6</b>	<b>154405</b>	<b>33121</b>	<b>36416,4</b>	<b>30,0</b>	<b>35065,6</b>
POWIATY POWIATS							
JANOWSKI .....	437,8	39,7	7403	1163	1016,6	21,0	463,9
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Janów Lubelski .....	85,0	32,6	2014	938	395,0	24,6	418,0
w tym miasto .....	38,4	32,1	1269	861	342,3	28,9	411,0
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Batorz .....	59,5	-	788	-	114,5	32,2	-
Chrzanów .....	25,4	-	765	-	114,8	35,3	-
Dzwola .....	38,1	-	578	-	44,5	6,6	-
Godziszów .....	22,8	-	544	-	67,6	10,5	-
Modliborzycze .....	112,1	6,5	1702	219	171,2	23,3	38,2
Potok Wielki .....	94,9	0,6	1012	6	109,0	21,7	7,7
KRAŚNICKI .....	706,4	110,7	14000	3319	2688,2	26,7	1573,8
Gmina miejska Urban gmina							
Kraśnik .....	86,1	62,4	2525	2153	1294,3	35,6	1370,5
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Annopol .....	87,4	3,0	1676	74	223,3	23,6	100,8
w tym miasto .....	6,9	3,0	312	74	118,9	43,7	100,8
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Dzierzkowice .....	59,6	22,1	1450	412	177,3	32,9	24,0
Gościeradów .....	36,7	4,0	628	82	62,4	8,4	11,3
Kraśnik .....	40,8	1,4	1049	100	124,5	17,9	4,7
Szastarka .....	77,6	-	1228	-	98,1	15,6	-
Trzydnik Duży .....	109,6	-	1618	-	206,0	29,0	-
Urzędów .....	99,6	6,7	1968	245	234,0	26,5	34,5
Wilkołaz .....	4,3	-	140	-	12,5	2,2	-
Zakrzówek .....	104,7	11,1	1718	253	255,8	36,0	28,0

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do kanalizacji miejskiej.  
a Distribution network and collectors. b To urban sewerage.

TABL. 1 (29). 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 odprowadzo- ne w dam <sup>b</sup> Waste water discharged in dam <sup>b</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 LUBELSKI (cd.)</b> <b>SUBREGION (cont.)</b>							
<b>POWIATY (cd.)</b> <b>POWIATS (cont.)</b>							
LUBARTOWSKI .....	992,8	142,4	17980	3570	2194,9	24,1	1182,7
Gmina miejska Urban gmina							
Lubartów .....	61,3	42,1	2424	1573	713,6	30,9	897,2
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Kock .....	32,6	11,1	1138	516	119,8	17,4	81,1
w tym miasto .....	13,3	11,1	828	516	108,3	30,6	81,1
of which urban area							
Ostrów Lubelski .....	89,4	12,0	1331	349	119,9	21,5	30,7
w tym miasto .....	12,8	12,0	400	349	52,0	24,2	30,7
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Abramów .....	68,1	7,8	1027	58	109,1	24,8	7,0
Firlej .....	108,3	18,0	1397	294	107,7	17,2	33,9
Jeziorzany .....	41,5	2,0	844	23	123,1	40,5	18,0
Kamionka .....	121,5	0,3	1479	8	147,5	22,6	4,6
Lubartów .....	130,3	23,7	2482	428	205,8	20,8	75,2
Michów .....	92,6	4,6	1287	64	141,4	21,8	1,4
Niedźwiada .....	70,6	-	1499	-	126,3	19,8	-
Ostrówek .....	73,1	-	919	-	78,1	18,4	-
Serniki .....	58,7	11,6	1276	150	108,8	22,3	14,1
Uścimów .....	44,8	9,2	877	107	93,8	27,4	19,5
LUBELSKI .....	1907,0	89,6	28172	1487	3460,2	25,3	865,9
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Bełżyce .....	42,0	10,5	939	398	186,6	13,5	194,5
w tym miasto .....	16,3	10,5	519	398	152,9	21,3	194,5
of which urban area							
Bychawa .....	188,9	12,8	2556	281	290,9	23,4	162,4
w tym miasto .....	26,6	12,8	649	281	146,4	27,1	162,4
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Borzechów .....	59,0	-	1104	-	60,7	15,6	-
Garbów .....	143,9	3,7	1731	18	270,7	30,3	76,7
Głusk .....	144,7	-	1923	-	220,6	32,9	-
Jablonna .....	148,3	-	1917	-	254,3	34,0	-
Jaszków .....	199,3	11,9	2501	115	456,2	39,2	33,1
Konopnica .....	91,7	-	1586	-	219,2	21,3	-

<sup>a</sup> Sieć rozdzielcza i kolektory. <sup>b</sup> Do kanalizacji miejskiej.  
<sup>a</sup> Distribution network and collectors. <sup>b</sup> To urban sewerage.

TABL. 1 (29). 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 odprowadzo- ne w dam <sup>b</sup> Waste water discharged in dam <sup>b</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 LUBELSKI (cd.)</b> <b>SUBREGION (cont.)</b>							
<b>POWIATY (cd.)</b> <b>POWIATS (cont.)</b>							
<b>LUBELSKI (dok.)</b>							
<b>Gminy wiejskie (dok.)</b> <b>Rural gminas (cont.)</b>							
Krzczonów .....	104,6	9,0	1494	140	155,3	30,5	26,0
Niedzwica Duża .....	127,3	-	2183	-	201,0	18,5	-
Niemce .....	243,6	12,8	4071	253	358,0	22,9	78,2
Strzyżewice .....	151,3	6,6	1767	63	154,2	20,7	59,2
Wojciechów .....	7,7	1,5	77	10	10,4	1,8	3,1
Wólka .....	137,7	20,8	2828	209	483,1	59,6	232,7
Wysokie .....	113,6	-	1466	-	137,9	26,1	-
Zakrzew .....	3,4	-	29	-	1,1	0,3	-
<b>ŁĘCZYŃSKI .....</b>	<b>578,2</b>	<b>81,8</b>	<b>6955</b>	<b>996</b>	<b>1566,1</b>	<b>27,4</b>	<b>871,4</b>
<b>Gmina miejsko-wiejska</b> <b>Urban-rural gmina</b>							
Łęczna .....	112,7	27,0	1464	290	840,3	33,2	746,2
w tym miasto .....	37,3	26,3	644	276	764,8	34,8	737,9
<i>of which urban area</i>							
<b>Gminy wiejskie</b> <b>Rural gminas</b>							
Cyców .....	114,2	3,4	1052	132	160,0	21,3	25,0
Ludwin .....	108,2	19,8	976	158	210,4	42,9	11,9
Milejów .....	57,1	3,3	752	87	86,1	9,3	32,2
Puchaczów .....	88,9	26,3	1349	318	155,1	32,5	38,0
Spiczyn .....	97,1	2,0	1362	11	114,2	21,7	18,1
<b>ŁUKOWSKI .....</b>	<b>1010,9</b>	<b>103,7</b>	<b>18667</b>	<b>3265</b>	<b>2691,1</b>	<b>24,6</b>	<b>1946,7</b>
<b>Gminy miejskie</b> <b>Urban gminas</b>							
Łuków .....	80,0	59,2	3600	2254	1035,0	33,7	1708,1
Stoczek Łukowski .....	12,2	8,0	503	312	111,4	40,7	99,1
<b>Gminy wiejskie</b> <b>Rural gminas</b>							
Adamów .....	59,9	13,6	1474	171	125,1	21,5	43,0
Krzywdza .....	145,4	4,8	2315	115	224,3	21,4	33,2
Łuków .....	173,4	8,7	3177	147	341,8	21,0	25,0
Serokomla .....	76,6	-	980	-	87,8	20,6	-
Stanin .....	142,0	2,4	1911	37	182,5	18,3	9,6
Stoczek Łukowski .....	48,3	-	963	-	88,6	10,1	-
Trzebieszów .....	89,5	7,0	1681	229	261,2	34,0	28,7
Wojcieszków .....	82,9	-	1033	-	104,7	14,6	-
Wola Mysłowska .....	100,7	-	1030	-	128,7	24,0	-

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do kanalizacji miejskiej.  
a Distribution network and collectors. b To urban sewerage.



TABL. 1 (29). 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 odprowadzo- ne w dam <sup>b</sup> Waste water discharged in dam <sup>b</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 LUBELSKI (cd.)</b> <b>SUBREGION (cont.)</b>							
<b>POWIATY (cd.)</b> <b>POWIATS (cont.)</b>							
OPOLSKI .....	616,6	56,2	10983	1439	1487,3	23,4	1120,3
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Opole Lubelskie .....	147,7	21,4	3065	697	448,3	24,8	442,8
w tym miasto .....	34,8	20,1	1087	686	273,8	30,8	434,7
of which urban area							
Poniatowa .....	53,2	23,0	1041	464	436,2	28,3	540,0
w tym miasto .....	21,9	21,4	439	448	380,0	37,3	538,4
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Chodel .....	107,2	4,8	1775	140	148,6	21,9	24,7
Józefów .....	68,0	3,3	1557	129	150,8	21,2	56,6
Karczmiska .....	75,8	2,5	1264	4	111,0	17,6	11,7
Łaziska .....	84,1	-	1267	-	111,6	22,6	-
Wilków .....	80,6	1,2	1014	5	80,8	16,2	44,5
PULAWSKI .....	820,7	226,7	16220	5184	3448,9	29,3	3081,6
Gmina miejska Urban gmina							
Puławy .....	87,2	69,4	1764	1240	1951,9	38,8	2414,4
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Kazimierz Dolny .....	69,9	18,0	1437	635	130,0	18,3	115,3
w tym miasto .....	32,9	14,5	660	366	103,3	28,3	105,2
of which urban area							
Nałęczów .....	110,5	29,9	1888	547	235,8	24,6	304,3
w tym miasto .....	29,0	22,8	922	496	147,6	33,4	294,0
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Baranów .....	69,5	17,2	1071	383	99,4	23,2	38,6
Janowiec .....	51,7	8,9	965	296	127,9	35,4	15,0
Końskowola .....	38,0	22,4	946	577	128,4	14,2	60,3
Kurów .....	86,8	-	2051	-	186,4	23,2	-
Markuszów .....	32,5	4,2	731	133	64,9	21,2	11,8
Puławy .....	156,3	36,3	2862	840	315,5	28,4	79,1
Wąwolnica .....	50,4	8,0	1003	209	122,1	24,7	12,7
Żyrzyn .....	67,9	12,4	1502	324	86,6	13,1	30,1

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do kanalizacji miejskiej.  
a Distribution network and collectors. b To urban sewerage.

TABL. 1 (29). 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 odprowadzo- ne w dam <sup>b</sup> Waste water discharged in dam <sup>b</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 LUBELSKI (dok.) SUBREGION (cont.)</b>							
<b>POWIATY (dok.) POWIATS (cont.)</b>							
RYCKI.....	521,7	56,8	9432	1341	1374,6	22,6	2332,7
Gmina miejska Urban gmina							
Dęblin .....	51,9	20,6	1601	337	507,3	26,3	689,6
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Ryki.....	212,6	30,1	4071	961	453,9	22,1	1614,5
w tym miasto..... of which urban area	48,1	30,1	1454	961	275,7	28,3	1614,5
Gminy wiejskie Rural gminas							
Kłoczew .....	96,6	0,3	1024	6	68,2	9,2	1,6
Nowodwór.....	58,2	-	823	-	74,4	17,1	-
Stężycza.....	54,6	3,1	1011	26	141,6	25,1	18,0
Ułęż .....	47,8	2,7	902	11	129,2	34,5	9,0
ŚWIDNICKI.....	480,9	81,7	9264	1637	1964,6	27,1	1559,0
Gmina miejska Urban gmina							
Świdnik .....	84,4	71,5	2395	1216	1395,1	34,8	1469,7
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Piaski .....	91,1	9,7	1383	414	169,1	15,5	72,0
w tym miasto..... of which urban area	5,9	9,7	240	414	76,5	28,5	72,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Metgiew .....	119,9	-	1908	-	179,1	22,5	-
Rybczewice .....	76,1	-	1070	-	65,8	15,9	-
Trawniki .....	109,4	0,5	2508	7	155,5	16,6	17,3
<b>MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS</b>							
LUBLIN .....	526,0	512,3	15329	9720	14523,9	40,6	20067,6

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do kanalizacji miejskiej.  
a Distribution network and collectors. b To urban sewerage.