

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

TABL. 1 (28). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2007 R.**  
**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzo- ne w dam <sup>3</sup> Waste water discharged 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 <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>18274,1</b>	<b>3841,3</b>	<b>324217</b>	<b>86479</b>	<b>58124,8</b>	<b>26,8</b>	<b>52027,1</b>
<b>PODREGION</b> <b>BIALSKOPODLASKI .....</b> <b>SUBREGION</b>	<b>3526,2</b>	<b>766,9</b>	<b>52206</b>	<b>18238</b>	<b>7528,5</b>	<b>24,4</b>	<b>5324,4</b>
POWIATY POWIATS							
BIALSKI .....	1490,0	267,0	20826	6090	2443,4	21,5	1131,8
Gminy miejskie Urban gminas							
Międzyrzec Podlaski .....	54,7	56,6	2193	2067	404,9	23,7	439,7
Terespol .....	26,5	15,5	1070	342	132,1	22,0	112,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Biała Podlaska .....	103,5	24,5	1436	424	167,6	13,5	52,3
Drelów .....	27,4	0,0	264	0	32,4	5,9	0,0
Janów Podlaski .....	79,3	19,5	1565	586	163,2	29,7	72,6
Kodeń .....	74,7	16,5	922	426	93,9	23,7	79,3
Konstantynów .....	85,3	3,7	845	91	116,8	28,6	66,1
Leśna Podlaska .....	42,8	8,6	582	212	68,0	15,1	42,0
Łomazy .....	22,4	8,9	445	278	56,4	10,5	44,0
Międzyrzec Podlaski .....	174,8	1,1	2264	12	368,9	35,7	7,1
Piszczac .....	132,1	15,3	1719	354	161,5	21,5	38,5
Rokitno .....	76,6	2,0	755	32	68,8	20,9	14,0
Rossosz .....	17,5	0,0	375	0	29,5	12,4	0,0
Sławatycze .....	70,6	7,6	899	152	66,1	25,6	16,5
Sosnowka .....	72,3	0,0	581	0	80,0	29,5	0,0
Terespol .....	142,4	52,1	1671	678	129,2	18,5	98,4
Tuczna .....	104,6	0,0	934	0	99,5	28,4	0,0
Wisznice .....	108,3	33,6	1239	425	114,1	22,2	44,3
Zalesie .....	74,2	1,5	1067	11	90,5	19,8	5,0
PARCZEWSKI .....	539,7	89,7	8185	2324	880,1	24,2	475,9
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Parczew .....	92,5	40,1	2544	1596	332,1	22,4	362,0
w tym miasto .....	36,8	32,7	1458	1443	263,3	25,7	351,7
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Dębowa Kłoda .....	85,5	1,5	1107	14	126,1	31,7	6,7
Jabłoń .....	62,3	7,3	880	201	87,2	21,2	45,5
Milanów .....	75,9	0,0	1150	0	118,3	28,6	0,0
Podedwórze .....	60,0	2,0	546	15	61,2	33,9	3,0
Siemień .....	119,0	23,8	1244	299	92,1	18,9	25,6
Sosnowica .....	44,5	15,0	714	199	63,1	24,1	33,1

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.

a Distribution network and collectors. b Population total was used in calculations.

TABL. 1 (28). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2007 R. (cd.)**  
**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzo- ne w dam <sup>3</sup> Waste water discharged 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 <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION BIALSKOPODLASKI (dok.) SUBREGION (cont.)</b>							
<b>POWIATY (dok.) POWIATS (cont.)</b>							
RADZYŃSKI .....	752,6	80,2	10717	2513	1435,4	23,5	653,1
Gmina miejska Urban gmina							
Radzyń Podlaski.....	38,4	39,1	1810	1695	407,0	25,3	547,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Borki .....	122,1	2,7	1339	21	141,5	23,0	8,9
Czemierniki.....	97,5	14,1	1137	252	111,9	24,3	12,0
Kąkolewnica Wschodnia .....	63,4	4,1	1279	140	128,1	15,2	5,0
Komarówka Podlaska.....	32,2	10,1	677	245	66,1	14,1	28,0
Radzyń Podlaski.....	132,7	0,0	1917	0	181,4	22,7	0,0
Ulan-Majorat.....	91,1	0,0	1001	0	117,5	19,6	0,0
Wohyń .....	175,2	10,1	1557	160	281,9	39,3	52,2
WŁODAWSKI .....	574,0	174,8	7366	2566	1167,3	29,2	895,2
Gmina miejska Urban gmina							
Włodawa.....	37,4	38,7	1049	1042	554,1	40,9	594,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Hanna .....	106,0	9,7	934	116	108,3	32,6	14,9
Hańsk .....	75,0	21,3	785	265	78,6	20,0	60,9
Stary Brus.....	58,7	4,1	608	106	47,5	21,7	17,2
Urszulin.....	101,4	7,5	1205	125	109,9	27,3	24,0
Włodawa.....	95,0	76,5	1364	529	144,9	24,0	132,1
Wola Uhruska.....	52,9	14,1	795	360	63,6	15,5	35,6
Wryki.....	47,6	2,9	626	23	60,4	21,6	16,5
<b>MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS</b>							
BIAŁA PODLASKA .....	169,9	155,2	5112	4745	1602,3	27,6	2168,4

<sup>a</sup> Sieć rozdzielcza i kolektory. <sup>b</sup> Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.

<sup>a</sup> Distribution network and collectors. <sup>b</sup> Population total was used in calculations.

TABL. 1 (28). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2007 R. (cd.)**  
**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzo- ne w dam <sup>3</sup> Waste water discharged 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 <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
<b>PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI .....</b> <b>SUBREGION</b>	<b>5374,3</b>	<b>1136,2</b>	<b>102692</b>	<b>26021</b>	<b>14290,0</b>	<b>21,9</b>	<b>11503,1</b>
POWIATY POWIATS							
BIŁGORAJSKI .....	949,1	295,2	22240	7764	2592,7	25,0	1532,1
Gmina miejska Urban gmina							
Biłgoraj .....	80,0	73,3	3770	3064	748,8	27,5	974,0
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Frampol .....	110,1	3,0	1696	71	140,4	21,7	9,4
w tym miasto .....	7,1	2,8	365	65	32,6	23,1	7,9
of which urban area							
Józefów .....	57,3	7,7	1921	310	154,5	21,5	39,8
w tym miasto .....	19,2	6,4	690	260	66,6	27,5	24,5
of which urban area							
Tarnogród .....	50,4	31,0	1582	795	180,7	26,5	96,9
w tym miasto .....	17,0	26,3	887	747	100,3	29,6	86,6
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Aleksandrów .....	21,0	27,4	680	653	79,1	24,7	41,8
Biłgoraj .....	116,3	19,6	3002	309	258,6	20,5	103,0
Biszczka .....	75,9	30,1	965	376	80,0	20,6	36,0
Goraj .....	49,6	2,4	992	62	92,6	20,9	3,2
Księżpol .....	88,9	9,9	1520	162	151,0	22,3	29,5
Łukowa .....	39,0	20,0	1031	605	138,4	30,8	71,5
Obsza .....	37,8	12,9	958	176	180,0	41,0	24,2
Potok Górny .....	66,3	44,2	1261	861	127,8	23,1	78,8
Tereszpol .....	30,2	13,7	964	320	97,0	24,4	24,0
Turobin .....	126,3	-	1898	-	163,8	24,0	-
CHEŁMSKI .....	1080,7	145,8	16023	2883	1473,4	18,5	529,4
Gmina miejska Urban gmina							
Rejowiec Fabryczny .....	37,1	11,3	628	203	111,3	24,8	97,6
Gminy wiejskie Rural gminas							
Białopole .....	74,2	3,0	763	37	63,5	19,9	16,0
Chełm .....	189,3	20,6	3066	438	279,9	22,0	54,3
Dorohusk .....	28,0	14,2	610	304	40,9	5,9	43,6
Dubienka .....	42,0	1,5	615	42	37,8	14,1	10,0
Kamień .....	62,7	12,0	990	242	68,0	16,9	29,0
Leśniowice .....	53,4	2,3	781	27	62,8	15,8	3,3

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.

a Distribution network and collectors. b Population total was used in calculations.

TABL. 1 (28). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2007 R. (cd.)**  
**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzone w dam <sup>3</sup> Waste water discharged 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 <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> 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>							
Gminy wiejskie (dok.) Rural gminas (cont.)							
Rejowiec .....	92,6	13,5	1819	301	154,6	23,4	61,0
Rejowiec Fabryczny .....	79,1	1,5	1243	24	98,0	21,1	4,0
Ruda-Huta .....	75,4	3,1	933	80	65,0	13,6	12,5
Sawin .....	27,7	18,8	804	376	66,9	11,9	38,5
Siedliszcze .....	136,7	11,3	1378	275	191,6	27,3	62,0
Wierzbica .....	48,2	11,8	632	211	97,6	18,3	59,2
Wojślawice .....	73,4	8,2	1248	168	87,0	20,6	14,6
Żmudź .....	60,9	12,7	513	155	48,5	14,4	23,8
<b>HRUBIESZOWSKI .....</b>	<b>472,8</b>	<b>104,8</b>	<b>7510</b>	<b>2212</b>	<b>1068,4</b>	<b>15,7</b>	<b>1174,8</b>
Gmina miejska Urban gmina							
Hrubieszów .....	53,7	44,4	2248	1439	455,2	24,6	623,9
Gminy wiejskie Rural gminas							
Dołhobyczów .....	91,7	26,4	895	214	103,1	17,2	57,3
Horodło .....	48,8	7,8	802	132	92,6	16,5	152,0
Hrubieszów .....	155,2	1,4	1299	64	101,1	9,4	10,6
Mircze .....	30,0	3,7	539	48	72,2	9,4	16,5
Trzeszczany .....	61,6	3,7	765	65	123,0	26,9	240,3
Uchanie .....	25,8	12,5	747	173	43,0	8,7	10,6
Werbkowice .....	6,0	4,9	215	77	78,2	7,8	63,6
<b>KRASNOSTAWSKI .....</b>	<b>837,4</b>	<b>125,4</b>	<b>15003</b>	<b>2226</b>	<b>1584,2</b>	<b>23,0</b>	<b>953,0</b>
Gmina miejska Urban gmina							
Krasnystaw .....	80,9	36,7	2074	766	493,4	25,5	585,1
Gminy wiejskie Rural gminas							
Fajstów .....	74,5	9,7	1255	187	91,1	18,2	34,7
Gorzków .....	62,6	10,1	1193	180	77,1	19,2	11,3
Izbica .....	89,1	2,5	1774	77	132,2	14,9	6,0
Krasnystaw .....	149,0	5,4	2304	54	282,4	30,9	200,4
Kraśniczyn .....	71,7	23,3	1277	327	133,8	31,5	33,0
Łopiennik Górny .....	90,7	-	1395	-	82,7	19,3	-
Rudnik .....	92,6	0,8	1039	3	84,9	24,9	4,3
Siennica Różana .....	50,3	18,3	1148	293	90,6	20,9	50,2
Żółkiewka .....	76,0	18,6	1544	339	116,0	19,1	28,0
<b>TOMASZOWSKI .....</b>	<b>796,2</b>	<b>125,0</b>	<b>14983</b>	<b>3138</b>	<b>2089,9</b>	<b>23,8</b>	<b>1651,8</b>
Gmina miejska Urban gmina							
Tomaszów Lubelski .....	55,9	46,2	2694	1600	832,5	41,3	1321,7

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.

a Distribution network and collectors. b Population total was used in calculations.

TABL. 1 (28). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2007 R. (cd.)**  
**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzone w dam <sup>3</sup> Waste water discharged 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 <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> 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>							
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Tyszowce.....	60,3	0,4	1065	3	84,4	13,9	17,5
w tym miasto..... of which urban area	10,7	0,4	520	3	47,7	22,2	17,5
Gminy wiejskie Rural gminas							
Bełżec.....	0,2	2,8	3	102	3,9	1,1	11,3
Jarczów.....	24,5	4,2	341	70	26,4	7,4	9,6
Krynice.....	55,3	0,3	995	13	105,5	29,3	1,8
Lubycza Królewska.....	17,8	13,0	359	202	81,0	12,2	117,0
Łaszczów.....	118,7	3,8	1640	148	183,9	28,3	12,8
Rachanie.....	78,4	3,8	1544	24	154,0	27,3	31,0
Susiec.....	72,5	17,2	2027	378	114,8	14,8	38,6
Tarnawatka.....	59,4	17,4	1017	276	99,0	24,4	29,5
Telatyn.....	120,3	9,3	943	196	181,9	41,6	14,8
Tomaszów Lubelski.....	82,4	-	1803	-	140,9	13,0	-
Ułhówek.....	50,5	6,6	552	126	81,7	15,9	46,2
<b>ZAMOJSKI.....</b>	<b>943,5</b>	<b>70,9</b>	<b>17607</b>	<b>2119</b>	<b>1585,4</b>	<b>14,4</b>	<b>330,4</b>
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Krasnobród.....	45,6	16,9	1779	752	151,7	21,0	78,0
w tym miasto..... of which urban area	13,3	16,9	765	752	81,2	27,0	78,0
Szczerzeszyn.....	105,0	15,0	2448	350	249,0	20,8	81,0
w tym miasto..... of which urban area	29,0	15,0	867	350	127,0	24,1	81,0
Zwierzyniec.....	107,5	7,2	1816	507	136,0	18,8	95,0
w tym miasto..... of which urban area	41,2	7,2	702	507	74,4	22,3	95,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Adamów.....	42,5	1,6	745	2	37,0	7,4	1,0
Grabowiec.....	23,5	-	627	-	60,1	13,0	-
Komarów - Osada.....	51,7	-	921	-	72,5	13,2	-
Łabunie.....	3,1	-	84	-	6,9	1,1	-
Miączyn.....	1,4	0,6	12	12	6,0	1,0	4,8
Nielisz.....	79,5	-	1190	-	95,6	16,0	-
Radecznicza.....	109,3	-	1796	-	196,1	30,6	-
Sitno.....	26,2	6,8	543	23	57,5	8,5	3,2
Skierbieszów.....	46,0	0,8	946	7	143,7	25,8	4,0
Stary Zamość.....	97,5	-	1482	-	146,2	27,0	-
Sułów.....	119,1	1,7	1255	17	112,0	21,8	16,0
Zamość.....	85,6	20,3	1963	449	115,1	5,6	47,4

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.

a Distribution network and collectors. b Population total was used in calculations.

TABL. 1 (28). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2007 R. (cd.)**  
**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzone w dam <sup>3</sup> Waste water discharged 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 <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> 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 .....	171,4	135,1	4479	2558	1851,3	27,3	2510,7
ZAMOŚĆ.....	123,2	134,0	4847	3121	2044,7	30,8	2820,9
<b>PODREGION LUBELSKI .....</b>	<b>9373,6</b>	<b>1938,2</b>	<b>169319</b>	<b>42220</b>	<b>36306,3</b>	<b>30,1</b>	<b>35199,6</b>
<b>SUBREGION</b>							
POWIATY POWIATS							
JANOWSKI.....	455,7	47,9	7802	1564	1115,3	23,4	452,5
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Janów Lubelski.....	88,5	39,2	2248	1278	377,0	23,4	410,0
w tym miasto..... of which urban area	38,6	32,6	1345	1069	317,0	26,5	382,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Batorz .....	59,5	-	788	-	120,1	34,7	-
Chrzanów .....	27,1	-	773	-	142,5	46,0	-
Dzwola.....	38,1	-	578	-	46,5	7,0	-
Godziszów.....	22,8	-	550	-	60,0	9,6	-
Modliborzycze .....	113,5	7,9	1759	280	260,8	36,0	37,4
Potok Wielki.....	106,2	0,8	1106	6	108,4	22,1	5,1
KRAŚNICKI .....	726,9	121,1	14545	3487	2556,0	25,7	1483,6
Gmina miejska Urban gmina							
Kraśnik.....	87,8	68,6	2631	2266	1041,3	29,1	1308,4
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Annopol .....	94,7	5,3	1757	83	347,5	37,4	78,8
w tym miasto..... of which urban area	6,9	5,3	325	83	131,5	49,5	78,8
Gminy wiejskie Rural gminas							
Dzierzkowice .....	59,6	22,1	1443	412	158,0	29,2	31,7
Gościeradów .....	37,6	4,7	646	88	62,2	8,5	8,4
Kraśnik.....	41,0	1,4	1109	101	123,4	17,6	4,3
Szastarka.....	89,5	-	1410	-	100,6	16,3	-
Trzydnik Duży.....	107,1	-	1699	-	177,3	25,5	-
Urzędów .....	101,1	6,7	1987	255	233,3	26,2	23,0
Wilkołaz .....	3,8	-	140	-	10,7	1,9	-
Zakrzówek .....	104,7	12,3	1723	282	301,7	43,8	29,0

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.

a Distribution network and collectors. b Population total was used in calculations.

TABL. 1 (28). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2007 R. (cd.)**  
**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzone w dam <sup>3</sup> Waste water discharged 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 <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
<b>PODREGION LUBELSKI (cd.)</b> <b>SUBREGION (cont.)</b>							
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)							
LUBARTOWSKI .....	1065,0	223,6	19318	5241	2334,0	25,9	1493,1
Gmina miejska Urban gmina							
Lubartów .....	62,7	51,5	2593	1905	656,7	28,7	1091,1
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Kock .....	51,6	11,4	1216	554	137,4	20,4	65,5
w tym miasto .....	15,5	11,4	744	554	109,6	31,6	65,5
of which urban area							
Ostrów Lubelski .....	95,9	14,7	1502	433	130,4	23,4	44,0
w tym miasto .....	18,9	14,7	539	433	32,7	14,7	44,0
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Abramów .....	68,1	24,0	1066	238	122,1	28,8	18,5
Firlej .....	129,2	18,9	1435	315	118,5	19,2	37,6
Jeziorzany .....	42,4	1,7	882	37	82,5	28,4	16,0
Kamionka .....	119,3	0,3	1678	8	281,3	44,0	8,2
Lubartów .....	131,5	55,1	2704	969	244,3	23,6	150,9
Michów .....	103,0	8,8	1419	199	126,7	19,9	8,0
Niedźwiada .....	74,4	-	1625	-	141,8	22,3	-
Ostrówek .....	73,1	-	961	-	79,2	19,2	-
Serniki .....	67,0	14,6	1325	238	119,8	24,7	22,0
Uścimów .....	46,8	22,6	912	345	93,3	27,8	31,3
LUBELSKI .....	1959,0	160,9	29571	2643	3732,4	26,3	895,6
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Bełżyce .....	50,9	11,0	1032	430	199,8	14,4	188,5
w tym miasto .....	17,2	10,6	554	416	144,1	20,5	180,3
of which urban area							
Bychawa .....	189,2	14,2	2605	293	291,3	23,7	133,2
w tym miasto .....	26,9	14,2	668	293	125,2	23,7	133,2
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Borzechów .....	63,2	-	1129	-	70,5	18,6	-
Garbów .....	145,6	8,2	1790	134	266,0	29,6	63,3
Głusk .....	142,8	-	2164	-	215,1	28,2	-
Jabłonna .....	136,4	-	2222	-	176,7	23,4	-
Jastków .....	201,0	30,2	2624	270	489,0	39,4	76,0
Konopnica .....	104,3	7,9	1879	128	306,5	27,2	9,5

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.

a Distribution network and collectors. b Population total was used in calculations.

TABL. 1 (28). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2007 R. (cd.)**  
**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzone w dam <sup>3</sup> Waste water discharged 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 <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> 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>							
Gminy wiejskie (dok.) Rural gminas (cont.)							
Krzczonów .....	106,6	9,0	1502	172	178,2	36,4	31,6
Niedrzwica Duża .....	122,8	-	2144	-	184,4	16,6	-
Niemce .....	244,6	20,0	4063	513	459,6	27,6	127,7
Strzyżewice .....	151,8	7,1	1881	82	198,9	26,1	55,2
Wojciechów .....	7,7	1,5	80	10	21,4	3,6	3,3
Wólka .....	143,8	51,8	2205	611	431,0	45,3	207,3
Wysokie .....	113,6	-	1752	-	222,0	43,5	-
Zakrzew .....	34,7	-	499	-	22,0	6,9	-
<b>ŁĘCZYŃSKI .....</b>	<b>792,7</b>	<b>119,9</b>	<b>9083</b>	<b>1731</b>	<b>1616,6</b>	<b>28,2</b>	<b>869,3</b>
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Łęczna .....	123,1	46,0	1727	616	786,2	31,4	694,8
w tym miasto..... of which urban area	39,0	45,3	711	602	698,4	32,5	688,5
Gminy wiejskie Rural gminas							
Cyców .....	205,1	3,9	1551	277	227,6	30,3	28,7
Ludwin .....	136,5	19,8	1107	192	217,5	43,7	29,0
Milejów .....	140,0	9,4	1848	202	141,6	15,3	46,2
Puchaczów .....	90,2	38,8	1381	433	142,9	28,8	52,8
Spiczyn .....	97,8	2,0	1469	11	100,8	18,4	17,8
<b>ŁUKOWSKI .....</b>	<b>1171,1</b>	<b>154,7</b>	<b>21383</b>	<b>4622</b>	<b>3240,8</b>	<b>30,0</b>	<b>2328,1</b>
Gminy miejskie Urban gminas							
Łuków .....	86,4	66,3	3863	2778	988,8	32,4	1921,0
Stoczek Łukowski .....	12,3	8,0	525	379	84,4	30,9	123,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Adamów .....	62,7	17,9	1628	322	267,1	46,2	67,6
Krzywda .....	154,4	5,6	2449	143	247,2	23,7	32,7
Łuków .....	173,0	32,3	3593	488	442,6	26,6	55,8
Serokomla .....	80,9	-	1015	-	147,0	35,4	-
Stanin .....	146,4	5,4	2033	116	239,8	24,7	20,4
Stoczek Łukowski .....	121,9	-	1919	-	143,5	16,9	-
Trzebieiszów .....	95,0	7,9	1760	255	376,0	49,7	101,8
Wojcieszków .....	138,8	11,3	1530	141	143,0	20,6	5,8
Wola Mysłowska .....	99,3	-	1068	-	161,4	31,0	-

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.

a Distribution network and collectors. b Population total was used in calculations.



TABL. 1 (28). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2007 R. (cd.)**  
**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzone w dam <sup>3</sup> Waste water discharged 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 mieszk. kańca <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> in m <sup>3</sup>	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
<b>PODREGION LUBELSKI (cd.)</b> <b>SUBREGION (cont.)</b>							
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)							
OPOLSKI.....	659,3	73,1	12106	1851	1476,3	23,5	1069,0
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Opole Lubelskie.....	152,2	25,9	3202	908	450,5	25,3	511,2
w tym miasto..... of which urban area	42,8	23,3	1291	888	277,5	31,5	448,3
Poniatowa.....	55,6	29,2	1094	552	391,5	26,1	431,0
w tym miasto..... of which urban area	21,9	21,4	458	461	330,3	33,7	415,9
Gminy wiejskie Rural gminas							
Chodel.....	108,7	5,1	1804	150	145,4	21,5	27,1
Józefów nad Wisłą.....	88,9	3,3	1861	129	173,9	25,0	34,2
Karczmiska.....	75,8	8,4	1408	106	113,8	18,3	64,7
Łaziska.....	91,4	-	1464	-	105,0	20,3	-
Wilków.....	86,7	1,2	1273	6	96,2	19,9	0,8
PULAWSKI.....	865,7	330,0	17811	6997	3240,9	27,8	2996,4
Gmina miejska Urban gmina							
Puławy.....	95,9	78,0	2034	1525	1700,4	34,3	2067,0
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Kazimierz Dolny.....	78,1	26,8	1564	655	164,2	23,5	139,7
w tym miasto..... of which urban area	32,9	12,3	682	383	123,6	35,3	122,3
Nałęczów.....	110,8	43,0	1775	797	260,7	27,5	391,1
w tym miasto..... of which urban area	29,3	27,3	816	605	129,4	30,8	343,2
Gminy wiejskie Rural gminas							
Baranów.....	70,0	17,2	1196	416	92,2	22,0	52,3
Janowiec.....	56,7	8,9	1019	298	169,7	47,2	34,1
Końskowola.....	42,9	55,2	1256	1053	151,1	16,7	99,2
Kurów.....	87,7	0,6	2112	4	184,5	23,5	5,3
Markuszów.....	37,6	5,9	804	196	71,8	23,5	19,0
Puławy.....	156,9	67,7	3434	1360	255,2	22,8	108,3
Wąwolnica.....	60,1	13,3	1151	332	103,0	21,0	28,4
Żyrzyn.....	69,0	13,4	1466	361	88,1	13,4	52,0

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.

a Distribution network and collectors. b Population total was used in calculations.

TABL. 1 (28). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2007 R. (dok.)**  
**WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2007 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt Connections leading to residential buildings in pcs		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water – line systems in households		Ścieki odprowadzono w dam <sup>3</sup> Waste water discharged 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 <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> per capita <sup>b</sup> 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.....	595,2	80,3	10693	1949	1535,8	26,1	2524,9
Gmina miejska Urban gmina							
Dęblin .....	60,6	36,1	1773	473	589,8	33,2	738,7
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Ryki.....	219,4	30,4	4405	1184	451,9	22,1	1754,8
w tym miasto..... of which urban area	54,9	30,4	1810	1184	259,0	26,6	1754,8
Gminy wiejskie Rural gminas							
Kłoczew .....	144,0	0,3	1414	6	159,7	21,8	5,2
Nowodwór.....	62,1	-	874	-	90,9	21,3	-
Stężyca.....	61,3	10,8	1215	251	135,0	24,8	20,3
Ułęż .....	47,8	2,7	1012	35	108,5	30,6	5,9
ŚWIDNICKI .....	525,0	87,3	10168	1735	1862,9	25,7	1440,3
Gmina miejska Urban gmina							
Świdnik .....	92,1	74,7	2581	1348	1251,1	31,2	1361,5
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Piaski .....	122,3	12,1	1862	380	183,8	17,2	65,8
w tym miasto..... of which urban area	5,9	12,1	368	380	75,4	28,6	65,8
Gminy wiejskie Rural gminas							
Mełgiew .....	125,1	-	2100	-	192,3	22,6	-
Rybczewice .....	76,1	-	1070	-	68,0	17,5	-
Trawniki .....	109,4	0,5	2555	7	167,7	18,2	13,0
<b>MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS</b>							
LUBLIN .....	558,0	539,4	16839	10400	13595,3	38,5	19646,8

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.

a Distribution network and collectors. b Population total was used in calculations.