

TABL. 1 (29). 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 odprowadzo- ne w dam ³ Waste water discharged in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^b w m ³ per capita ^b in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	17484,7	3366,4	313750	75758	57234,0	26,2	50579,1
PODREGION BIALSKOPODLASKI SUBREGION	3274,6	700,7	48467	16219	7249,8	23,3	5347,4
POWIATY POWIATS							
BIALSKI	1384,9	252,6	19399	5614	2354,6	20,6	1174,8
Gminy miejskie Urban gminas							
Międzyrzec Podlaski	51,0	54,2	2076	1946	397,7	23,1	421,8
Terespol	24,7	8,1	1024	244	129,2	21,5	89,2
Gminy wiejskie Rural gminas							
Biała Podlaska	72,1	23,7	1118	349	131,9	10,9	46,2
Drelów	27,4	-	260	-	28,8	5,2	-
Janów Podlaski	79,3	18,8	1555	522	159,0	28,6	89,5
Kodeń	38,8	16,5	662	426	107,7	26,3	104,1
Konstantynów	85,3	3,7	841	91	107,9	26,2	44,5
Leśna Podlaska	42,8	8,6	582	212	67,0	14,7	42,0
Łomazy	22,4	8,9	445	278	53,5	9,7	38,6
Międzyrzec Podlaski	174,8	1,1	2057	12	325,1	31,4	8,0
Piszczac	120,1	15,3	1483	354	135,5	17,8	23,0
Rokitno	76,6	2,0	752	32	59,7	17,9	12,2
Rossosz	17,5	-	375	-	38,3	15,8	-
Sławatycze	70,6	4,8	889	54	62,3	23,9	11,9
Sosnówka	72,3	-	535	-	79,0	28,4	-
Terespol	142,4	51,8	1631	663	168,5	23,9	192,3
Tuczna	104,6	-	934	-	81,7	22,9	-
Wisznice	88,0	33,6	1130	420	123,5	23,6	46,2
Zalesie	74,2	1,5	1050	11	98,3	21,5	5,3
PARCZEWSKI	523,7	80,9	7986	2143	857,8	23,4	447,9
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Parzew	89,9	37,9	2548	1512	308,9	20,7	337,2
w tym miasto	35,0	30,5	1490	1361	246,2	23,8	327,2
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Dębowa Kłoda	85,5	0,6	1085	9	134,6	33,9	4,3
Jabłoń	52,2	7,3	823	195	96,6	23,0	44,3
Milanów	75,9	-	1150	-	113,9	27,5	-
Podedwórze	60,0	2,0	539	15	58,9	31,1	3,6
Siemień	119,0	17,8	1168	223	82,8	17,0	23,4
Sosnowica	41,2	15,3	673	189	62,1	23,7	35,1

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 (29). 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 odprowadzo- ne w dam ³ Waste water discharged in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszk- kańca ^b w m ³ per capita ^b in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION BIALSKOPODLASKI (dok.) SUBREGION (cont.)							
POWIATY (dok.) POWIATS (cont.)							
RADZYŃSKI	692,7	69,3	9900	2034	1312,9	21,3	645,5
Gmina miejska Urban gmina							
Radzyń Podlaski	38,3	39,0	1555	1463	405,0	25,1	542,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Borki	97,2	2,7	1076	21	97,0	15,8	8,4
Czemierniki	97,5	14,1	1134	246	109,6	23,5	12,0
Kąkolewnica Wschodnia	63,4	-	1272	-	113,1	13,3	-
Komarówka Podlaska	32,2	10,1	677	245	56,5	11,9	28,5
Radzyń Podlaski	132,7	-	1878	-	178,7	22,2	-
Ulan-Majorat	77,5	-	922	-	90,9	14,9	-
Wołyń	153,9	3,4	1386	59	262,1	36,1	54,6
WŁODAWSKI	529,3	171,6	6757	2416	1139,5	28,2	880,3
Gmina miejska Urban gmina							
Włodawa	37,2	38,7	1012	979	512,5	37,3	546,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Hanna	106,0	9,1	927	105	107,2	31,8	16,3
Hańsk	50,9	18,8	629	251	85,3	21,7	76,2
Stary Brus	58,7	4,1	602	104	57,0	25,4	13,3
Urszulin	82,1	7,5	913	119	114,1	28,1	25,3
Włodawa	93,9	76,5	1272	482	133,8	22,4	148,7
Wola Uhruska	52,9	14,1	784	355	69,1	16,4	35,5
Wyryki	47,6	2,8	618	21	60,5	21,1	19,0
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS							
BIAŁA PODLASKA	144,0	126,3	4425	4012	1585,0	27,4	2198,9

^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 (29). 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 odprowadzo- ne w dam ³ Waste water discharged in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^b w m ³ per capita ^b in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI..... SUBREGION	5132,6	982,7	100687	22408	14214,1	21,6	10822,5
POWIATY POWIATS							
BIŁGORAJSKI	907,0	242,2	22334	6622	2559,4	24,5	1428,0
Gmina miejska Urban gmina Biłgoraj.....	77,2	64,4	3851	2769	750,3	27,7	1018,7
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Frampol	77,6	0,2	1684	6	135,3	20,7	1,8
w tym miasto..... of which urban area	6,8	-	353	-	20,1	14,1	-
Józefów	57,3	7,7	2024	310	156,7	21,4	32,9
w tym miasto..... of which urban area	19,2	6,4	805	260	64,4	26,2	18,1
Tarnogród.....	50,4	31,0	1587	785	169,7	24,5	91,0
w tym miasto..... of which urban area	17,0	26,3	906	747	98,9	28,9	85,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Aleksandrów	21,0	27,4	679	651	77,3	24,3	43,7
Biłgoraj.....	116,3	19,6	2880	297	229,7	18,4	47,0
Biszczka	75,9	30,1	1045	375	78,5	19,7	38,7
Goraj.....	49,6	2,4	992	62	93,3	21,0	6,3
Księżpol	88,8	2,2	1467	13	132,0	19,4	8,9
Łukowa	35,1	12,1	1013	436	141,8	31,0	56,5
Obsza	37,8	0,2	1011	4	220,4	49,8	3,0
Potok Górny.....	66,3	31,2	1254	594	131,0	23,2	55,5
Tereszpol.....	30,2	13,7	964	320	88,0	21,9	24,0
Turobin	123,5	-	1883	-	155,4	22,0	-
CHEŁMSKI	913,9	117,9	13536	2223	1229,9	16,7	402,2
Gmina miejska Urban gmina Rejowiec Fabryczny.....	37,1	11,3	628	203	112,7	24,7	83,3
Gminy wiejskie Rural gminas							
Białopole.....	74,1	3,0	761	37	66,1	20,3	13,0
Chełm	164,5	20,6	2809	366	265,0	21,1	53,3
Dorohusk	28,2	14,4	599	299	40,1	5,7	42,0
Dubienka	35,0	1,5	580	40	32,8	11,8	9,0
Kamień	62,7	7,2	977	151	85,0	21,2	16,0
Leśniowice.....	53,4	2,3	780	27	53,9	13,4	3,4

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 (29). 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 Waste water discharged in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz-kańca ^b w m ³ per capita ^b in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI (cd.) SUBREGION (cont.)							
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)							
CHEŁMSKI (dok.)							
Gminy wiejskie (dok.) Rural gminas (cont.)							
Rejowiec Fabryczny.....	79,1	1,1	1223	12	68,0	14,7	5,0
Ruda-Huta	75,4	3,1	914	80	67,0	13,8	9,0
Sawin.....	24,6	18,8	772	370	51,0	9,0	41,2
Siedliszcze.....	131,3	8,2	1339	181	158,3	22,3	32,0
Wierzbica.....	28,4	11,4	469	206	89,8	16,5	58,3
Wojślawice.....	71,3	6,8	1239	143	96,6	22,1	14,4
Żmudź.....	48,8	8,2	446	108	43,6	12,7	22,3
HRUBIESZOWSKI	431,2	86,1	7483	1840	1111,2	16,0	1065,6
Gmina miejska Urban gmina							
Hrubieszów	51,6	32,6	2658	1027	458,2	24,5	604,8
Gminy wiejskie Rural gminas							
Dołhobyczów	91,7	18,0	893	171	111,8	18,2	48,1
Horodło	36,9	9,3	475	132	72,6	12,6	94,3
Hrubieszów	128,0	2,0	1203	156	87,2	8,0	10,9
Mircze	29,2	3,5	530	48	83,1	10,6	18,7
Trzeszczany.....	61,6	3,7	762	65	168,3	35,7	222,3
Uchanie	26,2	12,7	747	173	50,1	9,9	11,5
Werbkowice	6,0	4,3	215	68	79,9	7,9	55,0
KRASNOSTAWSKI	910,7	117,7	16333	2183	1727,3	22,6	1026,9
Gmina miejska Urban gmina							
Krasnystaw	80,9	36,7	2032	744	520,8	26,5	603,0
Gminy wiejskie Rural gminas							
Fajstławice.....	74,5	9,7	1238	182	69,4	13,6	34,4
Gorzków	62,6	7,3	1186	121	84,5	20,5	8,4
Izbica	89,1	2,5	1771	77	125,8	14,0	2,0
Krasnystaw	149,3	5,4	2279	54	287,0	31,5	201,0
Kraśniczyn	66,2	15,4	1255	235	125,3	28,8	25,0
Łopiennik Górny.....	90,7	-	1390	-	84,1	19,3	-
Rejowiec	96,7	13,0	1862	293	179,9	26,8	88,1
Rudnik	92,6	0,8	983	4	56,1	15,8	5,2
Siennica Różana.....	50,3	17,9	1148	285	93,4	21,1	38,8
Żółkiewka.....	57,8	9,0	1189	188	101,0	16,3	21,0
TOMASZOWSKI.....	772,3	104,5	14447	2510	2089,1	23,4	1353,8
Gmina miejska Urban gmina							
Tomaszów Lubelski	54,6	44,1	2615	1385	863,0	42,7	1105,3

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 (29). 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 Waste water discharged in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz-kańca ^b w m ³ per capita ^b in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI (cd.) SUBREGION (cont.)							
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)							
TOMASZOWSKI (dok.)							
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Tyszowce.....	60,3	0,4	1137	3	90,6	14,1	24,8
w tym miasto..... of which urban area	10,7	0,4	594	3	49,6	21,2	24,8
Gminy wiejskie Rural gminas							
Bełżec.....	1,1	2,8	3	102	5,1	1,7	6,2
Jarczów.....	15,4	4,2	271	70	19,4	5,2	7,6
Krynice.....	55,3	0,2	985	10	101,6	27,6	1,5
Lubycza Królewska.....	15,8	12,2	337	200	74,6	10,4	76,2
Łaszczów.....	118,0	2,0	1613	75	149,1	22,7	6,9
Rachanie.....	78,3	3,8	1536	30	170,3	29,5	35,3
Susiec.....	71,9	17,2	1856	345	111,8	14,2	23,9
Tarnawatka.....	59,4	4,7	994	40	95,0	23,1	3,5
Telatyn.....	119,9	6,6	943	129	191,3	42,6	15,2
Tomaszów Lubelski.....	76,5	-	1722	-	141,7	13,0	-
Ułhówek.....	45,8	6,3	435	121	75,6	14,4	47,4
ZAMOJSKI.....	911,3	58,6	17570	1739	1580,3	14,3	328,6
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Krasnobród.....	45,6	8,0	2056	535	151,3	20,7	74,1
w tym miasto..... of which urban area	13,3	8,0	1102	535	76,4	25,1	74,1
Szczebrzeszyn.....	103,9	13,0	2429	322	238,9	19,7	99,1
w tym miasto..... of which urban area	28,6	13,0	855	322	85,0	15,9	99,1
Zwierzyniec.....	106,9	7,2	1916	405	129,0	17,8	70,2
w tym miasto..... of which urban area	41,2	7,2	830	405	68,0	20,4	70,2
Gminy wiejskie Rural gminas							
Adamów.....	28,3	0,6	607	1	34,1	6,7	8,6
Grabowiec.....	23,5	-	633	-	75,5	16,2	-
Komarów - Osada.....	51,7	-	951	-	83,5	15,0	-
Łabunie.....	3,1	-	84	-	6,2	1,0	-
Miączyn.....	0,6	0,6	12	12	6,0	1,0	4,2
Nielisz.....	79,3	-	1182	-	74,7	12,3	-
Radecznica.....	108,9	-	1786	-	191,7	29,3	-
Sitno.....	21,7	6,8	499	23	47,7	7,0	6,8
Skierbieszów.....	46,0	0,8	946	7	164,0	28,9	4,0
Stary Zamość.....	97,5	-	1461	-	139,0	25,3	-
Sułów.....	119,1	1,7	1250	17	104,0	20,1	17,0
Zamość.....	75,2	19,9	1758	417	134,7	6,6	44,6

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 (29). 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 odprowadzo- ne w dam ³ Waste water discharged in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^b w m ³ per capita ^b in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION CHEŁMSKO- -ZAMOJSKI (dok.) SUBREGION (cont.)							
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)							
MIASTA NA PRAWACH POWIATU CITIES WITH POWIAT STATUS							
CHEŁM	165,2	127,2	4322	2410	1888,0	27,6	2520,1
ZAMOŚĆ.....	121,0	128,5	4662	2881	2028,9	30,5	2697,3
PODREGION LUBELSKI..... SUBREGION	9077,5	1683,0	164596	37131	35770,1	29,5	34409,2
POWIATY POWIATS							
JANOWSKI.....	441,1	41,3	7527	1315	1032,2	21,5	429,1
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Janów Lubelski	85,2	32,6	2077	1038	374,9	23,4	389,6
w tym miasto..... of which urban area	38,6	32,1	1303	961	320,9	27,1	384,1
Gminy wiejskie Rural gminas							
Batorz	59,5	-	788	-	129,2	36,6	-
Chrzanów	27,1	-	773	-	111,4	35,4	-
Dzwola	38,1	-	578	-	38,0	5,7	-
Godziszów	22,8	-	544	-	56,1	8,9	-
Modliborzyce.....	113,5	7,9	1741	271	207,5	28,4	31,7
Potok Wielki.....	94,9	0,8	1026	6	115,1	23,1	7,8
KRAŚNICKI	720,8	114,5	14638	3384	2602,4	26,0	1466,7
Gmina miejska Urban gmina							
Kraśnik.....	86,9	65	2557	2202	1093,3	30,2	1271,7
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Annopol	88,6	4,2	2095	78	317,3	33,7	82,9
w tym miasto..... of which urban area	6,9	4,2	727	78	214,9	79,5	82,9
Gminy wiejskie Rural gminas							
Dzierzkowice.....	59,6	22,1	1455	412	181,4	33,7	33,9
Gościeradów.....	37,6	4,0	640	84	62,3	8,4	11,2
Kraśnik.....	41,0	1,4	1068	101	137,5	19,6	4,9
Szastarka.....	93,3	-	1401	-	98,3	15,7	-
Trzydnik Duży	107,1	-	1625	-	204,2	29,1	-
Urzędów	97,7	6,7	1929	248	234,0	26,4	33,5
Wilkołaz	4,3	-	145	-	11,1	2,0	-
Zakrzówek	104,7	11,1	1723	259	263,0	37,4	28,6

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 (29). 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 odprowadzo- ne w dam ³ Waste water discharged in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^b w m ³ per capita ^b in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION LUBELSKI (cd.) SUBREGION (cont.)							
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)							
LUBARTOWSKI	1040,1	164,6	18712	4132	2175,4	23,9	1173,9
Gmina miejska Urban gmina							
Lubartów	61,5	42,1	2501	1659	672,2	29,2	850,3
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Kock	43,2	11,1	1364	522	115,6	16,9	66,5
w tym miasto	13,3	11,1	975	522	96,4	27,5	66,5
of which urban area							
Ostrów Lubelski	95,9	14,7	1422	433	115,2	20,5	42,9
w tym miasto	18,9	14,7	465	433	40,4	18,2	42,9
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Abramów	72,4	11,2	1035	100	110,1	25,1	10,0
Firlej	129,2	18,9	1399	302	109,7	17,5	36,0
Jeziorzany	42,4	2,0	848	23	134,0	45,5	22,0
Kamionka	118,5	0,3	1553	8	212,4	33,1	4,9
Lubartów	130,5	28,3	2535	516	202,3	19,9	89,9
Michów	98,1	6,4	1335	119	116,2	18,1	6,1
Niedźwiada	71,1	-	1575	-	120,8	19,0	-
Ostrówek	73,1	-	939	-	76,0	18,3	-
Serniki	59,4	14,6	1312	205	107,1	22,0	18,0
Uścimów	44,8	15,0	894	245	83,8	24,8	27,3
LUBELSKI	1933,3	119,4	29625	1924	3571,8	25,6	806,3
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Bełżyce	42,7	10,7	967	409	194,6	14,0	200,9
w tym miasto	16,5	10,6	543	408	147,5	20,8	190,9
of which urban area							
Bychawa	188,9	14,2	2579	290	284,5	23,0	145,8
w tym miasto	26,6	14,2	662	290	129,5	24,5	145,8
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Borzechów	63,2	-	1153	-	68,7	17,9	-
Garbów	145,6	3,7	1765	18	273,8	30,5	58,2
Głusk	136,5	-	2032	-	200,4	28,3	-
Jablonna	136,2	-	2122	-	194,2	25,8	-
Jaszków	198,0	11,9	2450	115	490,6	40,7	36,0
Konopnica	102,1	-	1796	-	293,1	27,1	-

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 (29). 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 odprowadzo- ne w dam ³ Waste water discharged in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^b w m ³ per capita ^b in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION LUBELSKI (cd.) SUBREGION (cont.)							
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)							
LUBELSKI (dok.)							
Gminy wiejskie (dok.) Rural gminas (cont.)							
Krzczonów	106,6	9,0	1497	171	166,0	33,3	29,0
Niedzwica Duża	122,6	-	2104	-	187,1	17,0	-
Niemce	243,6	20,0	4243	509	368,7	22,9	94,5
Strzyżewice	151,8	6,7	1812	71	144,4	19,2	58,9
Wojciechów	7,7	1,5	80	10	12,4	2,1	3,1
Wólka	143,8	41,7	2847	331	445,7	50,6	179,9
Wysokie	113,6	-	1752	-	231,8	44,4	-
Zakrzew	30,4	-	426	-	15,8	4,8	-
ŁĘCZYŃSKI	697,2	110,8	8571	1527	1511,8	26,4	880,8
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Łączna	122,1	43,0	1629	561	803,7	31,7	712,1
w tym miasto	38,3	42,3	684	547	711,9	32,6	704,7
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Cyców	168,5	3,9	1289	274	131,0	17,5	31,0
Ludwin	136,0	19,8	1389	166	203,4	40,8	21,0
Milejów	84,1	3,3	1429	87	120,5	13,0	50,6
Puchaczów	88,9	38,8	1367	428	148,7	30,7	46,4
Spiczyn	97,6	2,0	1468	11	104,5	19,2	19,7
ŁUKOWSKI	1142,1	116,9	20384	3746	2920,8	26,9	2055,0
Gminy miejskie Urban gminas							
Łuków	86,2	65,2	3719	2459	973,0	31,7	1748,7
Stoczek Łukowski	12,2	8,0	512	373	79,9	29,2	95,8
Gminy wiejskie Rural gminas							
Adamów	59,9	16,1	1571	250	201,0	34,5	52,0
Krzywdą	154,1	5,6	2395	136	229,3	22,0	33,3
Łuków	171,4	9,3	3226	173	391,5	23,9	30,2
Serokomla	76,6	-	992	-	133,1	32,1	-
Stanin	143,1	4,8	1953	106	209,3	21,3	16,0
Stoczek Łukowski	121,9	-	1888	-	132,6	15,3	-
Trzebieszów	91,1	7,9	1727	249	295,2	38,8	79,0
Wojcieszków	126,3	-	1352	-	114,5	16,3	-
Wola Mysłowska	99,3	-	1049	-	161,4	30,5	-

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 (29). 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 odprowadzo- ne w dam ³ Waste water discharged in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^b w m ³ per capita ^b in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION LUBELSKI (cd.) SUBREGION (cont.)							
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)							
OPOLSKI	654,6	64,9	11749	1570	1448,4	22,9	1167,1
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Opole Lubelskie	151,7	22,7	3173	704	444,4	24,8	502,3
w tym miasto	34,9	20,1	1102	684	270,7	30,5	446,2
of which urban area							
Poniatowa	54,4	24,5	1060	484	399,2	26,2	573,9
w tym miasto	21,9	21,4	448	455	340,6	34,0	568,0
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Chodel	108,0	4,9	1788	146	146,1	21,6	25,0
Józefów nad Wisłą	86,7	3,3	1821	129	165,2	23,6	24,0
Karczmiska	75,8	8,3	1273	101	95,6	15,3	31,8
Łaziska	91,3	-	1434	-	121,8	23,1	-
Wilków	86,7	1,2	1200	6	76,1	15,5	10,1
PULAWSKI	845,7	264,9	16923	5825	3330,9	28,4	2919,7
Gmina miejska Urban gmina							
Puławy	90,3	71,4	1897	1351	1788,2	35,7	2151,0
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas							
Kazimierz Dolny	76,2	26,8	1530	647	134,0	19,0	117,9
w tym miasto	32,9	12,3	675	375	90,1	25,0	103,5
of which urban area							
Nałęczów	110,5	42,8	1962	764	260,8	27,3	326,3
w tym miasto	29,0	27,1	950	574	150,2	34,9	311,0
of which urban area							
Gminy wiejskie Rural gminas							
Baranów	70,0	17,2	1087	351	91,0	21,5	41,8
Janowiec	56,7	8,9	1014	296	168,0	46,7	28,8
Końskowola	41,0	28,4	1114	683	145,8	16,2	72,2
Kurów	87,7	0,6	2078	4	181,2	22,9	5,0
Markuszów	37,6	5,8	798	194	121,5	40,3	23,0
Puławy	156,3	36,3	2916	842	250,4	22,5	72,0
Wąwolnica	50,4	13,3	1020	332	102,6	20,6	32,6
Żyrzyn	69,0	13,4	1507	361	87,4	13,3	49,1

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 (29). **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 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 ³ Waste water discharged in dam ³
	wodociągowa rozdzielcza water – line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water – line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 miesz- kańca ^b w m ³ per capita ^b in m ³	
	stan w dniu 31 XII		as of 31 XII				
PODREGION LUBELSKI (dok.) SUBREGION (cont.)							
POWIATY (dok.) POWIATS (cont.)							
RYCKI.....	556,2	71,0	10226	1824	1315,4	22,0	2357,5
Gmina miejska Urban gmina							
Dęblin	58,3	27,0	1704	399	409,1	22,1	600,2
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Ryki.....	213,1	30,2	4468	1168	467,1	22,8	1722,1
w tym miasto..... of which urban area	48,6	30,2	1879	1168	285,7	29,4	1722,1
Gminy wiejskie Rural gminas							
Kłoczew	121,9	0,3	1191	6	106,6	14,4	2,6
Nowodwór.....	60,5	-	850	-	82,4	19,2	-
Stężycza.....	54,6	10,8	1098	240	126,4	22,8	23,6
Ułęż	47,8	2,7	915	11	123,8	34,1	9,0
ŚWIDNICKI.....	493,9	86,1	9749	1747	1903,0	26,3	1504,8
Gmina miejska Urban gmina							
Świdnik	86,6	73,5	2478	1260	1315,3	32,9	1416,4
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina							
Piaski	100,7	12,1	1648	480	179,4	16,6	74,3
w tym miasto..... of which urban area	5,9	12,1	362	480	75,1	28,3	74,3
Gminy wiejskie Rural gminas							
Mełgiew	121,1	-	2006	-	190,1	23,1	-
Rybczewice	76,1	-	1070	-	63,2	15,9	-
Trawniki	109,4	0,5	2547	7	155,0	16,8	14,1
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS							
LUBLIN	552,5	528,6	16492	10137	13958,0	39,3	19648,3

a Sieć rozdzielcza i kolektory. b Do przeliczeń przyjęto ludność ogółem.
a Distribution network and collectors. b Population total was used in calculations.