

TABL. 6 (6). **NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ (ceny bieżące) W 2006 R.**
OUTLAYS ON FIXED ASSETS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT (current prices) IN 2006

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady na ochronę środowiska Investment outlays on environmental protection				Nakłady na gospodarkę wodną Investment outlays on water management	
	ogółem total	w tym na / of which on			ogółem total	w tym na ujęcia i doprowadzenia wody of which water intakes and systems
		gospodarkę ściekową i ochronę wód waste water management and protection of waters	ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu protection of air and climate	gospodarkę odpadami, ochronę i przywrócenie wartości użytkowej gleb oraz wód podziemnych i powierzchniowych waste management, ground and surface waters and land protection and reclamation		
w tys. zł / in thous. zł						
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	256761,9	181932,7	62043,0	11919,4	76797,9	52186,0
PODREGION BIALSKOPODLASKI .. SUBREGION	37884,2	22147,9	14956,2	767,5	14866,9	12012,8
POWIATY POWIATS						
BIALSKI.....	6237,1	4955,4	795,0	474,1	6733,1	5444,2
Gminy miejskie Urban gminas						
Międzyrzec Podlaski...	1097,2	363,6	721,0	-	287,0	287,0
Terespol.....	1949,0	1949,0	-	-	1089,6	49,1
Gminy wiejskie Rural gminas						
Biała Podlaska.....	521,3	433,7	-	87,6	3218,1	3218,1
Drelów	30,9	30,9	-	-	322,6	322,6
Janów Podlaski.....	476,0	476,0	-	-	-	-
Kodeń	22,0	22,0	-	-	1014,0	1014,0
Konstantynów	-	-	-	-	-	-
Leśna Podlaska	12,0	12,0	-	-	2,0	2,0
Łomazy	13,0	-	13,0	-	24,0	24,0
Międzyrzec Podlaski...	14,1	-	-	14,1	248,4	-
Piszczac	214,3	214,3	-	-	-	-
Rokitno	-	-	-	-	-	-
Rossosz.....	-	-	-	-	-	-
Sławatycze	394,0	394,0	-	-	-	-
Sosnówka	-	-	-	-	-	-
Terespol.....	540,7	182,3	61,0	297,4	-	-
Tuczna	-	-	-	-	-	-
Wisznice	942,6	867,6	-	75,0	527,4	527,4
Zalesie	10,0	10,0	-	-	-	-
PARCZEWSKI.....	2959,7	1239,0	1713,7	7,0	821,9	621,1
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina						
Parczew.....	1621,0	135,0	1486,0	-	135,0	135,0
w tym miasto	1621,0	135,0	1486,0	-	26,0	26,0
of which urban area						

TABL. 6 (6). **NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ W 2006 R. (cd.)**
OUTLAYS ON FIXED ASSETS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT IN 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady na ochronę środowiska Investment outlays on environmental protection			Nakłady na gospodarkę wodną Investment outlays on water management		
	ogółem total	w tym na / of which on			ogółem total	w tym na ujęcia i doprowadzenia wody of which water intakes and systems
		gospodarkę ściekową i ochronę wód waste water management and protection of waters	ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu protection of air and climate	gospodarkę odpadami, ochronę i przywrócenie wartości użytkowej gleb oraz wód podziemnych i powierzchniowych waste management, ground and surface waters and land protection and reclamation		
w tys. zł / in thous. zł						
PODREGION BIALSKO- PODLASKI (cd.) SUBREGION (cont.)						
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)						
PARCZEWSKI (dok)						
Gminy wiejskie Rural gminas						
Dębowa Kłoda	38,0	31,0	-	7,0	48,0	48,0
Jabłoń	-	-	-	-	401,1	401,1
Milanów	-	-	-	-	-	-
Podedwórze.....	227,7	-	227,7	-	-	-
Siemień.....	1042,0	1042,0	-	-	200,8	-
Sosnowica	31,0	31,0	-	-	37,0	37,0
RADZYŃSKI	8244,0	4785,5	3345,5	113,0	1668,9	1603,9
Gmina miejska Urban gmina						
Radzyń Podlaski	4049,3	858,3	3122,0	69,0	-	-
Gminy wiejskie Rural gminas						
Borki	-	-	-	-	419,0	419,0
Czemierniki	13,3	13,3	-	-	-	-
Kąkolewnica Wschodnia	1986,6	1986,6	-	-	17,3	17,3
Komarówka Podlaska .	-	-	-	-	-	-
Radzyń Podlaski	126,5	18,0	64,5	44,0	-	-
Ulan-Majorat	189,9	189,9	-	-	476,6	476,6
Wohyń	1878,4	1719,4	159,0	-	756,0	691,0
WŁODAWSKI	3754,0	505,0	3164,0	85,0	1863,6	1863,6
Gmina miejska Urban gmina						
Włodawa.....	2254,0	80,0	2174,0	-	-	-
Gminy wiejskie Rural gminas						
Hanna	82,0	-	-	82,0	27,0	27,0
Hańsk	3,0	-	-	3,0	1180,6	1180,6
Stary Brus.....	-	-	-	-	-	-
Urszulin.....	-	-	-	-	591,0	591,0
Włodawa.....	1415,0	425,0	990,0	-	65,0	65,0
Wola Uhruska.....	-	-	-	-	-	-
Wyryki.....	-	-	-	-	-	-

TABL. 6 (6). **NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ W 2006 R. (cd.)**
OUTLAYS ON FIXED ASSETS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT IN 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady na ochronę środowiska Investment outlays on environmental protection				Nakłady na gospodarkę wodną Investment outlays on water management	
	ogółem total	w tym na / of which on			ogółem total	w tym na ujęcia i doprowadzenia wody of which water intakes and systems
		gospodarkę ściekową i ochronę wód waste water management and protection of waters	ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu protection of air and climate	gospodarkę odpadami, ochronę i przywrócenie wartości użytkowej gleb oraz wód podziemnych i powierzchniowych waste management, ground and surface waters and land protection and reclamation		
w tys. zł / in thous. zł						
PODREGION BIALSKO-PODLASKI (dok.) SUBREGION (cont.)						
POWIATY (dok.) POWIATS (cont.)						
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS BIAŁA PODLASKA	16689,4	10663,0	5938,0	88,4	3779,4	2480,0
PODREGION CHEŁMSKO-ZAMOJSKI SUBREGION	74301,9	58845,0	10545,7	4822,6	21509,0	15565,0
POWIATY POWIATS						
BIŁGORAJSKI	11427,9	11427,9	-	-	2292,0	932,6
Gmina miejska Urban gmina Biłgoraj.....	3529,0	3529,0	-	-	73,0	73,0
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas						
Frampol	3008,9	3008,9	-	-	313,9	313,9
w tym miasto..... of which urban area	3008,9	3008,9	-	-	238,3	238,3
Józefów	-	-	-	-	-	-
w tym miasto..... of which urban area	-	-	-	-	-	-
Tarnogród	-	-	-	-	79,6	-
w tym miasto..... of which urban area	-	-	-	-	-	-
Gminy wiejskie Rural gminas						
Aleksandrów	288,0	288,0	-	-	-	-
Biłgoraj.....	532,0	532,0	-	-	1216,0	-
Biszcza	246,0	246,0	-	-	39,0	-
Goraj	-	-	-	-	-	-
Księżpol	-	-	-	-	-	-
Łukowa	1262,0	1262,0	-	-	318,8	294,0
Obsza	1543,0	1543,0	-	-	-	-
Potok Górny.....	1019,0	1019,0	-	-	-	-
Tereszpol.....	-	-	-	-	-	-
Turobin	-	-	-	-	251,7	251,7

TABL. 6 (6). **NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ W 2006 R. (cd.)**
OUTLAYS ON FIXED ASSETS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT IN 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady na ochronę środowiska Investment outlays on environmental protection				Nakłady na gospodarkę wodną Investment outlays on water management	
	ogółem total	w tym na / of which on			ogółem total	w tym na ujęcia i doprowadzenia wody of which water intakes and systems
		gospodarkę ściekową i ochronę wód waste water management and protection of waters	ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu protection of air and climate	gospodarkę odpadami, ochronę i przywrócenie wartości użytkowej gleb oraz wód podziemnych i powierzchniowych waste management, ground and surface waters and land protection and reclamation		
w tys. zł / in thous. zł						
PODREGION CHEŁM-SKO-ZAMOJSKI (cd.) SUBREGION (cont.)						
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)						
CHEŁMSKI	4428,6	3971,6	159,0	298,0	4918,8	3943,0
Gmina miejska Urban gmina						
Rejowiec Fabryczny ...	159,0	-	159,0	-	-	-
Gminy wiejskie Rural gminas						
Białopole	-	-	-	-	57,2	17,6
Chełm	389,4	389,4	-	-	898,3	885,0
Dorohusk	-	-	-	-	-	-
Dubienka	-	-	-	-	358,0	358,0
Kamień	981,0	981,0	-	-	192,3	-
Leśniowice	1,0	1,0	-	-	36,0	36,0
Rejowiec	214,5	214,5	-	-	-	-
Rejowiec Fabryczny ...	238,0	238,0	-	-	-	-
Ruda-Huta	170,1	170,1	-	-	57,0	57,0
Sawin	-	-	-	-	905,6	175,0
Siedliszcze	1244,1	946,1	-	298,0	255,6	255,6
Wierzbica	-	-	-	-	2086,0	2086,0
Wojślawice	309,5	309,5	-	-	69,8	69,8
Żmudź	722,0	722,0	-	-	3,0	3,0
HRUBIESZOWSKI	14663,4	12536,1	2038,3	47,0	2760,2	2760,2
Gmina miejska Urban gmina						
Hrubieszów	11057,1	9768,6	1288,5	-	1269,2	1269,2
Gminy wiejskie Rural gminas						
Dołhobyczów	553,0	553,0	-	-	50,9	50,9
Horodło	3006,3	2214,5	749,8	-	597,5	597,5
Hrubieszów	-	-	-	-	293,6	293,6
Mircze	-	-	-	-	537,0	537,0
Trzeszczany	-	-	-	-	-	-
Uchanie	-	-	-	-	-	-
Werbkowice	47,0	-	-	47,0	12,0	12,0
KRASNOSTAWSKI	10214,4	8894,0	864,7	455,7	2953,7	2953,7
Gmina miejska Urban gmina						
Krasnystaw	4922,0	3848,3	864,7	209,0	3,8	3,8

TABL. 6 (6). **NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ W 2006 R. (cd.)**
OUTLAYS ON FIXED ASSETS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT IN 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady na ochronę środowiska Investment outlays on environmental protection				Nakłady na gospodarkę wodną Investment outlays on water management	
	ogółem total	w tym na / of which on			ogółem total	w tym na ujęcia i doprowadzenia wody of which water intakes and systems
		gospodarkę ściekową i ochronę wód waste water management and protection of waters	ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu protection of air and climate	gospodarkę odpadami, ochronę i przywrócenie wartości użytko- wej gleb oraz wód podziemnych i powierzchni- wych waste mana- gement, ground and surface waters and land protection and reclamation		
w tys. zł / in thous. zł						
PODREGION CHEŁM- SKO-ZAMOJSKI (cd.) SUBREGION (cont.)						
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)						
KRASNOSTAWSKI (dok.)						
Gminy wiejskie Rural gminas						
Fajstówice	-	-	-	-	-	-
Gorzków	800,0	800,0	-	-	-	-
Izbica	-	-	-	-	48,0	48,0
Krasnystaw	672,2	672,2	-	-	42,9	42,9
Kraśniczyn	2645,0	2431,0	-	214,0	829,0	829,0
Łopiennik Górny	-	-	-	-	-	-
Rudnik	65,2	42,5	-	22,7	11,0	11,0
Siennica Różana	362,0	352,0	-	10,0	-	-
Żółkiewka	748,0	748,0	-	-	2019,0	2019,0
TOMASZOWSKI	13535,9	11289,7	1274,4	971,8	2236,4	1789,5
Gmina miejska Urban gmina						
Tomaszów Lubelski	6356,9	4931,4	1274,4	151,1	199,2	199,2
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina						
Tyszowce	2375,0	2375,0	-	-	-	-
w tym miasto	2375,0	2375,0	-	-	-	-
of which urban area						
Gminy wiejskie Rural gminas						
Bełżec	-	-	-	-	40,0	40,0
Jarczów	-	-	-	-	1008,0	1008,0
Krynice	365,0	365,0	-	-	4,0	4,0
Lubycza Królewska	-	-	-	-	-	-
Łaszczów	556,0	556,0	-	-	-	-
Rachanie	-	-	-	-	29,0	29,0
Susiec	46,7	-	-	46,7	491,5	44,6
Tarnawatka	2600,0	2600,0	-	-	12,0	12,0
Telatyn	411,3	411,3	-	-	39,7	39,7
Tomaszów Lubelski	-	-	-	-	-	-
Ulhówek	825,0	51,0	-	774,0	413,0	413,0

TABL. 6 (6). **NAKLĄDY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ W 2006 R. (cd.)**
OUTLAYS ON FIXED ASSETS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT IN 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady na ochronę środowiska Investment outlays on environmental protection				Nakłady na gospodarkę wodną Investment outlays on water management	
	ogółem total	w tym na / of which on			ogółem total	w tym na ujęcia i doprowadzenia wody of which water intakes and systems
		gospodarkę ściekową i ochronę wód waste water management and protection of waters	ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu protection of air and climate	gospodarkę odpadami, ochronę i przywrócenie wartości użytkowej gleb oraz wód podziemnych i powierzchniowych waste management, ground and surface waters and land protection and reclamation		
w tys. zł / in thous. zł						
PODREGION CHELM-SKO-ZAMOJSKI (cd.) SUBREGION (cont.)						
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)						
ZAMOJSKI	9517,3	4953,4	2195,9	2368,0	5657,0	2495,1
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas						
Krasnobród	646,0	634,0	-	12,0	222,0	222,0
w tym miasto..... of which urban area	634,0	634,0	-	-	219,0	219,0
Szczebrzeszyn	4727,0	2524,0	-	2203,0	9,0	9,0
w tym miasto..... of which urban area	4727,0	2524,0	-	2203,0	9,0	9,0
Zwierzyniec.....	954,8	954,8	-	-	-	-
w tym miasto..... of which urban area	954,8	954,8	-	-	-	-
Gminy wiejskie Rural gminas						
Adamów.....	-	-	-	-	999,0	999,0
Grabowiec	-	-	-	-	588,0	-
Komarów - Osada.....	-	-	-	-	-	-
Łabunie.....	-	-	-	-	-	-
Miączyn	-	-	-	-	693,0	693,0
Nielisz	-	-	-	-	1893,7	-
Radecznica.....	-	-	-	-	-	-
Sitno	-	-	-	-	-	-
Skierbieszów	153,0	-	-	153,0	24,3	24,3
Stary Zamość	-	-	-	-	680,2	-
Sułów.....	-	-	-	-	-	-
Zamość.....	3036,5	840,6	2195,9	-	547,8	547,8
MIASTA NA PRAWACH POWIATU CITIES WITH POWIAT STATUS						
CHEŁM	1033,0	1033,0	-	-	378,0	378,0
ZAMOŚĆ.....	9481,4	4739,3	4013,4	682,1	312,9	312,9

TABL. 6 (6). **NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ W 2006 R. (cd.)**
OUTLAYS ON FIXED ASSETS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT IN 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady na ochronę środowiska Investment outlays on environmental protection				Nakłady na gospodarkę wodną Investment outlays on water management	
	ogółem total	w tym na / of which on			ogółem total	w tym na ujęcia i doprowadzenia wody of which water intakes and systems
		gospodarkę ściekową i ochronę wód waste water management and protection of waters	ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu protection of air and climate	gospodarkę odpadami, ochronę i przywrócenie wartości użytkowej gleb oraz wód podziemnych i powierzchniowych waste management, ground and surface waters and land protection and reclamation		
w tys. zł / in thous. zł						
PODREGION LUBELSKI SUBREGION	144575,8	100939,8	36541,1	6329,3	40422,0	24608,2
POWIATY POWIATS						
JANOWSKI	3173,0	3090,0	8,0	75,0	884,8	879,0
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina						
Janów Lubelski	3161,0	3086,0	-	75,0	92,8	87,0
w tym miasto	400,0	325,0	-	75,0	-	-
of which urban area						
Gminy wiejskie Rural gminas						
Batorz	-	-	-	-	-	-
Chrzanów	-	-	-	-	-	-
Dzwola	-	-	-	-	-	-
Godziszów	-	-	-	-	-	-
Modliborzycze	4,0	4,0	-	-	-	-
Potok Wielki	8,0	-	8,0	-	792,0	792,0
KRAŚNICKI	1099,2	620,2	479,0	-	9419,0	4013,8
Gmina miejska Urban gmina						
Kraśnik	512,0	33,0	479,0	-	4472,0	56,0
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina						
Annopol	-	-	-	-	1927,3	987,7
w tym miasto	-	-	-	-	-	-
of which urban area						
Gminy wiejskie Rural gminas						
Dzierzkowice	120,2	120,2	-	-	77,9	77,9
Gościeradów	-	-	-	-	23,7	23,7
Kraśnik	308,0	308,0	-	-	199,0	199,0
Szastarka	-	-	-	-	2,0	2,0
Trzydnik Duży	-	-	-	-	-	-
Urzędów	159,0	159,0	-	-	51,2	1,6
Wilkołaz	-	-	-	-	2665,9	2665,9
Zakrzówek	-	-	-	-	-	-
LUBARTOWSKI	14108,8	5321,9	8306,0	346,9	1726,6	1244,3
Gmina miejska Urban gmina						
Lubartów	611,7	131,0	137,5	343,2	62,0	62,0

TABL. 6 (6). **NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ W 2006 R. (cd.)**
OUTLAYS ON FIXED ASSETS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT IN 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady na ochronę środowiska Investment outlays on environmental protection				Nakłady na gospodarkę wodną Investment outlays on water management	
	ogółem total	w tym na / of which on			ogółem total	w tym na ujęcia i doprowadzenia wody of which water intakes and systems
		gospodarkę ściekową i ochronę wód waste water management and protection of waters	ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu protection of air and climate	gospodarkę odpadami, ochronę i przywrócenie wartości użytkowej gleb oraz wód podziemnych i powierzchniowych waste management, ground and surface waters and land protection and reclamation		
w tys. zł / in thous. zł						
PODREGION LUBELSKI (cd.) SUBREGION (cont.)						
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)						
LUBARTOWSKI (dok.)						
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas						
Kock.....	65,0	65,0	-	-	380,0	380,0
w tym miasto..... of which urban area	65,0	65,0	-	-	13,0	13,0
Ostrów Lubelski	159,0	159,0	-	-	458,3	15,0
w tym miasto..... of which urban area	159,0	159,0	-	-	15,0	15,0
Gminy wiejskie Rural gminas						
Abramów	677,0	677,0	-	-	-	-
Firlej.....	9,8	9,8	-	-	31,1	31,1
Jeziorzany	134,0	-	-	-	-	-
Kamionka.....	55,6	55,6	-	-	25,7	25,7
Lubartów.....	10750,7	2578,5	8168,5	3,7	180,5	180,5
Michów	157,0	157,0	-	-	176,0	161,0
Niedźwiada	-	-	-	-	-	-
Ostrówek	-	-	-	-	-	-
Semiki.....	-	-	-	-	-	-
Uścimów	1489,0	1489,0	-	-	413,0	389,0
LUBELSKI	10733,3	9657,0	803,7	252,6	2467,1	1724,6
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas						
Bełżyce	263,4	177,0	-	66,4	73,0	-
w tym miasto..... of which urban area	263,4	177,0	-	66,4	-	-
Bychawa	42,0	23,7	-	18,3	92,2	92,2
w tym miasto..... of which urban area	23,7	23,7	-	-	92,2	92,2
Gminy wiejskie Rural gminas						
Borzechów	-	-	-	-	-	-
Garbów	892,6	892,6	-	-	87,2	35,4
Głusk	2,0	2,0	-	-	27,0	27,0
Jablonna	190,3	-	136,3	54,0	-	-
Jastków.....	6031,0	5986,0	-	45,0	333,0	70,0
Konopnica.....	2235,3	1567,9	667,4	-	387,4	115,4
Krzczonów	42,0	42,0	-	-	-	-

TABL. 6 (6). **NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ W 2006 R. (cd.)**
OUTLAYS ON FIXED ASSETS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT IN 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady na ochronę środowiska Investment outlays on environmental protection				Nakłady na gospodarkę wodną Investment outlays on water management	
	ogółem total	w tym na / of which on			ogółem total	w tym na ujęcia i doprowadzenia wody of which water intakes and systems
		gospodarkę ściekową i ochronę wód waste water management and protection of waters	ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu protection of air and climate	gospodarkę odpadami, ochronę i przywrócenie wartości użytkowej gleb oraz wód podziemnych i powierzchniowych waste management, ground and surface waters and land protection and reclamation		
w tys. zł / in thous. zł						
PODREGION LUBELSKI (cd.) SUBREGION (cont.)						
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)						
LUBELSKI (dok.)						
Gminy wiejskie (dok.) Rural gminas (cont.)						
Niedzwica Duża.....	129,0	84,0	-	45,0	-	-
Niemce	190,8	190,8	-	-	444,0	444,0
Strzyżewice	-	-	-	-	-	-
Wojciechów	23,9	-	-	23,9	82,7	-
Wólka.....	691,0	691,0	-	-	337,0	337,0
Wysokie	-	-	-	-	90,0	90,0
Zakrzew	-	-	-	-	513,6	513,6
ŁĘCZYŃSKI.....	15150,2	10985,9	3862,0	302,3	3928,4	2811,5
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina						
Łęczna	10099,6	10099,6	-	-	110,0	110,0
w tym miasto..... of which urban area	759,9	759,9	-	-	110,0	110,0
Gminy wiejskie Rural gminas						
Cyców	101,0	-	-	101,0	966,0	966,0
Ludwin	247,7	46,4	-	201,3	1089,6	38,7
Milejów.....	539,0	539,0	-	-	1618,2	1618,2
Puchaczów	3877,9	300,9	3577,0	-	89,6	38,6
Spiczyn	285,0	-	285,0	-	55,0	40,0
ŁUKOWSKI	9141,4	7048,5	1860,9	232,0	1511,6	1356,1
Gminy miejskie Urban gminas						
Łuków	3464,5	2093,2	1300,1	71,2	99,5	99,5
Stoczek Łukowski	-	-	-	-	-	-
Gminy wiejskie Rural gminas						
Adamów.....	83,3	83,3	-	-	202,9	202,9
Krzywda.....	41,0	41,0	-	-	39,0	39,0
Łuków	3316,2	2855,4	460,8	-	105,2	105,2
Serokomla	48,0	48,0	-	-	237,0	237,0
Stanin	337,1	337,1	-	-	195,5	40,0
Stoczek Łukowski	209,7	48,9	-	160,8	232,4	232,4
Trzebieszów	100,0	-	100,0	-	-	-
Wojcieszków.....	1541,6	1541,6	-	-	400,1	400,1
Wola Mysłowska.....	-	-	-	-	-	-

TABL. 6 (6). **NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ W 2006 R. (cd.)**
OUTLAYS ON FIXED ASSETS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT IN 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady na ochronę środowiska Investment outlays on environmental protection				Nakłady na gospodarkę wodną Investment outlays on water management	
	ogółem total	w tym na / of which on			ogółem total	w tym na ujęcia i doprowadzenia wody of which water intakes and systems
		gospodarkę ściekową i ochronę wód waste water management and protection of waters	ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu protection of air and climate	gospodarkę odpadami, ochronę i przywrócenie wartości użytkowej gleb oraz wód podziemnych i powierzchniowych waste management, ground and surface waters and land protection and reclamation		
w tys. zł / in thous. zł						
PODREGION LUBELSKI (cd.) SUBREGION (cont.)						
POWIATY (cd.) POWIATS (cont.)						
OPOLSKI.....	3488,9	1970,7	1369,7	148,5	5651,0	287,0
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas						
Opole Lubelskie.....	2081,8	608,1	1369,7	104,0	12,0	12,0
w tym miasto..... of which urban area	1895,8	526,1	1369,7	-	-	-
Poniatowa.....	1338,6	1338,6	-	-	149,0	149,0
w tym miasto..... of which urban area	844,1	844,1	-	-	-	-
Gminy wiejskie Rural gminas						
Chodel.....	24,0	24,0	-	-	-	-
Józefów nad Wisłą.....	1,2	-	-	1,2	126,0	126,0
Karczmiska.....	7,7	-	-	7,7	-	-
Łaziska.....	16,0	-	-	16,0	299,1	-
Wilków.....	19,6	-	-	19,6	5064,9	-
PUŁAWSKI.....	40017,9	28861,8	10229,9	926,2	4123,9	2470,9
Gmina miejska Urban gmina						
Puławy.....	31505,9	22541,8	8384,9	579,2	2194,6	1351,6
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas						
Kazimierz Dolny.....	324,9	324,9	-	-	51,5	-
w tym miasto..... of which urban area	324,9	324,9	-	-	-	-
Nalęczów.....	-	-	-	-	-	-
w tym miasto..... of which urban area	-	-	-	-	-	-
Gminy wiejskie Rural gminas						
Baranów.....	1892,0	47,0	1845,0	-	-	-
Janowiec.....	-	-	-	-	2,1	1,5
Końskowola.....	781,2	781,2	-	-	259,0	259,0
Kurów.....	344,6	5,0	-	339,6	-	-
Markuszów.....	4,0	4,0	-	-	-	-
Puławy.....	5012,0	5004,6	-	7,4	17,6	-
Wąwolnica.....	153,3	153,3	-	-	1240,4	500,1
Żyrzyn.....	-	-	-	-	358,7	358,7

TABL. 6 (6). **NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ W 2006 R. (dok.)**
OUTLAYS ON FIXED ASSETS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT IN 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady na ochronę środowiska Investment outlays on environmental protection				Nakłady na gospodarkę wodną Investment outlays on water management	
	ogółem total	w tym na / of which on			ogółem total	w tym na ujęcia i doprowadzenia wody of which water intakes and systems
		gospodarkę ściekową i ochronę wód waste water management and protection of waters	ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu protection of air and climate	gospodarkę odpadami, ochronę i przywrócenie wartości użytkowej gleb oraz wód podziemnych i powierzchniowych waste management, ground and surface waters and land protection and reclamation		
w tys. zł / in thous. zł						
PODREGION LUBELSKI (dok.) SUBREGION (cont.) POWIATY (dok.) POWIATS (cont.)						
RYCKI	4448,3	3841,2	-	1,1	1241,4	1128,6
Gmina miejska Urban gmina						
Dęblin	1726,7	1726,7	-	-	15,4	-
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina						
Ryki	2249,0	1643,0	-	-	355,5	348,5
w tym miasto..... of which urban area	2249,0	1643,0	-	-	309,6	302,6
Gminy wiejskie Rural gminas						
Kłoczew	68,9	67,8	-	1,1	710,1	710,1
Nowodwór	-	-	-	-	70,0	70,0
Stężyca	-	-	-	-	90,4	-
Ułęż	403,7	403,7	-	-	-	-
ŚWIDNICKI	18270,7	9158,9	7795,7	1310,5	1807,0	1807,0
Gmina miejska Urban gmina						
Świdnik	16236,3	8939,2	7130,5	161,0	760,0	760,0
Gmina miejsko-wiejska Urban-rural gmina						
Piaski	80,0	80,0	-	-	910,0	910,0
w tym miasto..... of which urban area	80,0	80,0	-	-	-	-
Gminy wiejskie Rural gminas						
Mełgiew	1444,3	55,0	665,2	724,1	137,0	137,0
Rybczewice	-	-	-	-	-	-
Trawniki	510,1	84,7	-	425,4	-	-
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS						
LUBLIN	24944,1	20383,7	1826,2	2734,2	7661,2	6885,4