

TABL. 24 (30). **EFEKTY RZECZOWE UZYSKANE W WYNIKU PRZEKAZANIA DO UŻYTKU INWESTYCJI OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ**  
**TANGIBLE EFFECTS OF INVESTMENTS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2008	2009	SPECIFICATION
<b>OCHRONA ŚRODOWISKA ENVIRONMENTAL PROTECTION</b>					
<b>Ochrona powietrza atmosferycznego i klimatu:</b>					<b>Protection of air and climate:</b>
Zdolność przekazanych do eksploatacji urządzeń do redukcji zanieczyszczeń w t/r:					Ability of completed systems to reduce pollutants in t/y:
pyłowych .....	213	419	485	-	particulates
gazowych .....	35218	400	10	-	gases
<b>Gospodarka ściekowa i ochrona wód:</b>					<b>Waste water management and protection of waters:</b>
Sieć kanalizacyjna w km odprowadzająca:					Sewerage system in km for the transport of:
ścieki .....	367,0	272,8	320,6	406,7	waste water
wody opadowe .....	28,8	27,3	30,5	72,3	waste water basins
Oczyszczalnie ścieków:					Waste water treatment plants:
obiekty .....	18	4	9	2	facilities
w tym oczyszczalnie komunalne	14	4	9	2	of which municipal
mechaniczne .....	2	-	-	1	mechanical
biologiczne (bez komór fermentacyjnych) .....	15	4	8	1	biological (excluding fermentation tanks)
z podwyższonym usuwaniem biogenów .....	1	-	1	-	with increased biogene removal (disposal)
przepustowość oczyszczalni w m <sup>3</sup> /d	13668	5669	7235	10786	capacity of treatment plants in m <sup>3</sup> /24h
w tym oczyszczalni komunalnych	12210	5669	7185	10786	of which municipal
mechanicznych .....	35	-	50	650	mechanical
biologicznych (bez komór fermentacyjnych) .....	5033	4512	6914	10136	biological (excluding fermentation tanks)
z podwyższonym usuwaniem biogenów .....	8600	1157	271	-	with increased biogene removal (disposal)
Podczyszczalnie ścieków przemysłowych:					Industrial waste pre-treatment plants:
obiekty .....	3	2	1	-	facilities
przepustowość w m <sup>3</sup> /d .....	447	107	250	-	capacity in m <sup>3</sup> /24h
<b>Gospodarka odpadami:</b>					<b>Wastes management:</b>
Urządzenia do unieszkodliwiania odpadów:					Treatment systems of waste:
obiekty .....	2	2	1	1	facilities
wydajność w t/r .....	12800	6500	16	800	capacity in t/y
Składowiska dla odpadów komunalnych:					Landfills of municipal waste:
obiekty .....	4	1	-	-	facilities
powierzchnia w ha .....	5,7	9,7	-	-	area in ha
wydajność w t/r .....	11257	13500	-	-	capacity in t/y
Wydajność urządzeń do gospodarczego wykorzystania odpadów <sup>a</sup> w t/r .....	-	383	-	400	Capacity of waste utilization systems <sup>a</sup> in t/y
<b>GOSPODARKA WODNA WATER MANAGEMENT</b>					
Wydajność ujęć wodnych <sup>b</sup> w m <sup>3</sup> /d .....	13362	2077	10549	27946	Capacity of water intakes <sup>b</sup> in m <sup>3</sup> /24h
Uzdatnianie wody w m <sup>3</sup> /d .....	1737	3623	2410	22303	Water treatment in m <sup>3</sup> /24h
Sieć wodociągowa w km .....	364,7	215,1	217,5	247,5	Water-line system in km
Zbiorniki wodne:					Water reservoirs:
obiekty .....	1	-	-	3	facilities
pojemność w dam <sup>3</sup> .....	20,1	-	-	0,1	capacity in dam <sup>3</sup>

<sup>a</sup>Z wyłączeniem odpadów komunalnych. <sup>b</sup>Bez ujęć w energetyce zawodowej.

<sup>a</sup>Excluding municipal waste. <sup>b</sup>Excluding water intakes in the power industry.