

**TABL. 27 (31). 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	2009	2010	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/y:					<i>Ability of completed systems to reduce pollutants in t/y:</i>
pyłowych .....	528	335	2455	13	particulates
gazowych.....	311	-	-	-	gases
<b>Gospodarka ściekowa i ochrona wód</b>					<b>Waste water management and protection of waters</b>
Sieć kanalizacyjna w km odprowadzająca:					<i>Sewerage system in km for the transport of:</i>
ścieki .....	159,5	147,0	145,8	379,9	waste water
wody opadowe.....	6,9	16,8	28,5	15,4	waste water basins
Oczyszczalnie ścieków:					<i>Waste water treatment plants:</i>
obiekty .....	9	15	5	13	facilities
w tym oczyszczalnie komunalne .....	9	14	4	13	of which municipal
mechaniczne.....	5	-	1	2	mechanical
biologiczne (bez komór fermentacyjnych).....	4	14	4	11	biological (excluding fermentation tanks)
z podwyższonym usuwaniem biogenów .....	-	1	-	-	with increased biogene removal (disposal)
przepustowość oczyszczalni w m <sup>3</sup> /d.....	981	15133	1587	2605	capacity of treatment plants in m <sup>3</sup> /24h
w tym oczyszczalni komunalnych .....	981	14733	887	2605	of which municipal
mechanicznych.....	481	-	725	475	mechanical
biologicznych (bez komór fermentacyjnych).....	500	3983	862	2130	biological (excluding fermentation tanks)
z podwyższonym usuwaniem biogenów .....	-	11150	-	-	with increased biogene removal (disposal)
Oczyszczalnie ścieków indywidualne (przydomowe):					<i>Farmstead treatment facilities (homestead):</i>
obiekty .....	2	562	631	3126	facilities
przepustowość w m <sup>3</sup> /d.....	3	555	461	5457	capacity in m <sup>3</sup> /24h
<b>Gospodarka odpadami</b>					<b>Wastes management</b>
Składowiska dla odpadów komunalnych:					<i>Landfills of municipal waste:</i>
obiekty .....	9	-	-	-	facilities
powierzchnia w ha .....	10,4	-	-	-	area in ha
wydajność w t/r .....	19824	-	-	-	capacity in t/y
Wydajność urządzeń do gospodarczego wykorzystania odpadów w t/r .....	412	20	2197	-	Capacity of waste utilization systems in t/y
<b>GOSPODARKA WODNA WATER MANAGEMENT</b>					
Wydajność ujęć wodnych w m <sup>3</sup> /d ....	9593	8090	7608	6898	<i>Capacity of water intakes in m<sup>3</sup>/24h</i>
Uzdatnianie wody w m <sup>3</sup> /d .....	900	505	1083	1866	<i>Water treatment in m<sup>3</sup>/24h</i>
Sieć wodociągowa w km .....	563,7	217,8	323,3	589,6	<i>Water-line system in km</i>
Zbiorniki wodne:					<i>Water reservoirs:</i>
obiekty .....	3	3	-	1	facilities
pojemność w tys. m <sup>3</sup> .....	622	4402	-	29900	capacity in thous. m <sup>3</sup>