

TABL. 25 (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	2003	2004	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 zanieczy-szczeń w t/r:				Ability of completed systems to reduce pollutants in t/y:
pyłowych .....	213	9	76	particulates
gazowych .....	35218	10	316	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	468,8	407,0	waste water
wody opadowe .....	28,8	25,2	22,2	waste water basins
Oczyszczalnie ścieków:				Waste water treatment plants:
obiekty .....	18	4	4	facilities
w tym oczyszczalnie komunalne	14	3	4	of which municipal
mechaniczne .....	2	1	-	mechanical
biologiczne (bez komór fermentacyjnych) .....	15	2	4	biological (excluding fermentation tanks)
z podwyższonym usuwaniem biogenów .....	1	1	-	with increased biogene removal (disposal)
przepustowość oczyszczalni w m <sup>3</sup> /d	13668	2847	1019	capacity of treatment plants in m <sup>3</sup> /24h
w tym oczyszczalni komunalnych	12210	2047	1019	of which municipal
mechanicznych .....	35	222	-	mechanical
biologicznych (bez komór fermentacyjnych) .....	5033	1225	1019	biological (excluding fermentation tanks)
z podwyższonym usuwaniem biogenów .....	8600	1400	-	with increased biogene removal (disposal)
Podczyszczalnie ścieków przemysłowych:				Industrial waste pre-treatment plants:
obiekty .....	3	1	-	facilities
przepustowość w m <sup>3</sup> /d .....	447	86	-	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	-	1	facilities
wydajność w t/r .....	12800	-	120	capacity in t/y
Składowiska dla odpadów komunalnych:				Landfills of municipal waste:
obiekty .....	4	1	1	facilities
powierzchnia w ha .....	5,7	4,1	10,3	area in ha
wydajność w t/r .....	11257	73094	16000	capacity in t/y
Wydajność urządzeń do gospodarczego wykorzystania odpadów <sup>a</sup> w t/r	-	780	685	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	27209	16935	Capacity of water intakes <sup>b</sup> in m <sup>3</sup> /24h
Uzdatnianie wody w m <sup>3</sup> /d .....	1737	5505	3249	Water treatment in m <sup>3</sup> /24h
Sieć wodociągowa w km .....	364,7	320,1	307,2	Water-line system in km
Zbiorniki wodne:				Water reservoirs:
obiekty .....	1	1	3	facilities
pojemność w dam <sup>3</sup> .....	20,1	4,7	67,6	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.