

TABL. 18/27/. **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	2004	2005	SPECIFICATION
<b>Ochrona środowiska</b>				<b><i>Environmental protection</i></b>
Oczyszczalnie ścieków:				<i>Waste water treatment plants:</i>
obiekty.....	19	-	1	<i>facilities</i>
w tym oczyszczalnie biologiczne .....	2	-	-	<i>of which biological</i>
przepustowość oczyszczalni:				<i>capacity of treatment plants:</i>
w dam <sup>3</sup> /dobę .....	31,0	-	30,0	<i>in dam<sup>3</sup>/24 h</i>
mechanicznych.....	31,0	-	30,0	<i>mechanical</i>
biologicznych.....	0,1	-	-	<i>biological</i>
Sieć kanalizacyjna w km odprowadzająca:				<i>Sewerage systems in km for the transport of:</i>
ścieki .....	9,7	7,1	16,0	<i>waste water</i>
wody opadowe .....	3,5	0,2	0,2	<i>waste water basins</i>

TABL. 18/27/. **EFEKTY RZECZOWE UZYSKANE W WYNIKU PRZEKAZANIA DO UŻYTKU INWESTYCJI OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ (dok.)**  
**TANGIBLE EFFECTS OF INVESTMENTS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2004	2005	SPECIFICATION
<b>Ochrona środowiska (dok.)</b>				<b><i>Environmental protection (cont.)</i></b>
Zdolność przekazanych do eksploatacji urządzeń - w t/rok w zakresie:				<i>Ability of completed systems, in t/year to:</i>
redukcji zanieczyszczeń:				<i>reduce:</i>
pyłowych .....	-	-	2	<i>particulate pollutants</i>
gazowych .....	632	-	29	<i>gas pollutants</i>
unieszkodliwiania odpadów .....	144	-	-	<i>trat waste</i>
<b>Gospodarka wodna</b>				<b><i>Water management</i></b>
Uzdatnianie wody w dam <sup>3</sup> /dobę....	-	96	100	<i>Water treatment in dam<sup>3</sup>/24 h</i>
Sieć wodociągowa w km .....	16,8	7,0	9,3	<i>Water-line system in km</i>
Regulacja i zabudowa rzek i potoków w km .....	-	-	-	<i>Regulation and management of rivers and streams in km</i>
Obwałowania przeciwpowodziowe w km.....	4,5	3,0	-	<i>Flood embankments in km</i>