

TABL. 17/26/. **EFEKTY RZECZOWE UZYSKANE W WYNIKU PRZEKAZANIA DO UŻYTKOWANIA INWESTYCJI OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ**
TANGIBLE EFFECTS OF INVESTMENTS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2006	2007	SPECIFICATION
Ochrona środowiska				<i>Environmental protection</i>
Oczyszczalnie ścieków:				<i>Waste water treatment plants:</i>
obiekty.....	19	-	-	<i>facilities</i>
przepustowość oczyszczalni:				<i>capacity of treatment plants:</i>
w $\text{dam}^3/\text{dobę}$	31,0	-	-	<i>in $\text{dam}^3/24 \text{ h}$</i>
Sieć kanalizacyjna w km odpro- wadzająca:				<i>Sewerage systems in km for the transport of:</i>
ścieki.....	9,7	34,9	31,7	<i>waste water</i>
wody opadowe.....	3,5	15,1	13,8	<i>waste water basins</i>

TABL. 17/26/. **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	2006	2007	SPECIFICATION
Ochrona środowiska (dok.)				<i>Environmental protection (cont.)</i>
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	-	43	-	<i>particulate pollutants</i>
gazowych	632	10	3	<i>gas pollutants</i>
unieszkodliwiania odpadów	144	-	-	<i>trat waste</i>
Gospodarka wodna				<i>Water management</i>
Sieć wodociągowa w km.....	16,8	22,2	38,9	<i>Water-line system in km</i>
Obwałowania przeciwpowodziowe w km	4,5	-	2,7	<i>Flood embankments in km</i>