

TABL. 6 (13). OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W 2006 R.

MUNICIPAL WASTE WATER TREATMENT PLANT IN 2006

WYSZCZEGÓLNIENIE	Oczyszczalnia z podwyższonym usuwaniem biogenów Gdańsk-Wschód Waste water treatment plants with increased biogene removal (disposal) Gdańsk-Wschód	Oczyszczalnia biologiczna Gdańsk-Zaspa Biological waste water treatment plant Gdańsk-Zaspa	SPECIFICATION
Przepustowość projektowa w m ³ /d ...	180000	35000	Capacity in m ³ /24 h
Ścieki dopływające do oczyszczalni w dam ³ /r	29632	7706	Waste water reaching treatment plants in dam ³ /y
Ścieki oczyszczane w dam ³ /r	29632	4298	Treated of waste water in dam ³ /y
w tym bez wód opadowych i infiltracyjnych	24026	3491	of which excluding fall-out and infiltration water

TABL. 6 (13). OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W 2006 R. (dok.)

MUNICIPAL WASTE WATER TREATMENT PLANT IN 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Oczyszczalnia z podwyższonym usuwaniem biogenów Gdańsk-Wschód Waste water treatment plants with increased biogene removal (disposal) Gdańsk-Wschód	Oczyszczalnia biologiczna Gdańsk-Zaspa Biological waste water treatment plant Gdańsk-Zaspa	SPECIFICATION
Ładunki zanieczyszczeń w ściekach po oczyszczeniu w kg/r:			Charges of pollutants in waste water after treatment in kg/y:
BZT ₅	148826	27656	BOD ₅
ChZT	1249254	184442	ChOD
zawiesina	402736	46376	solid
Stopień redukcji ładunków zanieczyszczeń w %:			Degree of pollutants reduction in waste water in %:
BZT ₅	98,8	98,2	BOD ₅
ChZT	95,7	94,9	ChOD
zawiesina	96,8	96,8	solid