

TABL. 18 (22). **ODPADY<sup>a</sup> WEDŁUG RODZAJÓW W 2005 R.**  
**WASTE<sup>a</sup> BY TYPE IN 2005**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Odpady wytworzone <sup>b</sup> Waste generated <sup>b</sup>		Odpady dotychczas składowane (nagromadzone <sup>c</sup> ; stan w końcu roku) Waste landfilled up to now (accumulated <sup>c</sup> ; end of year)	SPECIFICATION
	ogółem total	w tym poddane odzyskowi of which recovered		
	w tys. t in thous. t			
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>5155,4</b>	<b>4860,4</b>	<b>14234,7</b>	<b>TOTAL</b>
w tym:				of which:
Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin.....	2667,8	2529,3	8001,9	Waste from rinsing and cleaning fossils
Wysłodki .....	857,6	857,6	-	Beet pulp
Osady z oczyszczania i mycia buraków.....	179,1	109,8	91,8	Sediments from cleaning and washing sugar beets
Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne).....	93,8	82,8	-	Non-normative calcium carbonate and sugar chalk (defecation lime)
Mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych.....	209,0	208,6	4772,8	Dust-slag compounds from wet treatment of furnace waste
Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów.....	224,9	213,9	-	Slag, furnace ash and particulates from boilers
Ustabilizowane komunalne osady ściekowe.....	106,7	100,2	998,6	Stabilized municipal waste sediments

*a* Z wyłączeniem odpadów komunalnych; patrz uwagi ogólne, ust. 8. *b* W ciągu roku. *c* Na terenach własnych zakładów.

*a* Excluding municipal waste; see general notes, item 8. *b* During the year. *c* On own plant grounds.