

TABL. 18 (22). **ODPADY<sup>a</sup> WEDŁUG RODZAJÓW W 2007 R.**  
**WASTE<sup>a</sup> BY TYPE IN 2007**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Odpady wytworzone <sup>b</sup> <i>Waste generated<sup>b</sup></i>		Odpady dotychczas składowane (nagromadzone <sup>c</sup> ; stan w końcu roku) <i>Waste landfilled up to now (accumulated<sup>c</sup>; end of year)</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym poddane odzyskowi <i>of which recovered</i>		
	w tys. t <i>in thous. t</i>			
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>5122,5</b>	<b>4507,7</b>	<b>15185,1</b>	<b>TOTAL</b>
w tym:				<i>of which:</i>
Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni.....	3345,2	2880,7	9008,0	<i>Waste from rinsing and cleaning fossils</i>
Wystodki .....	730,1	730,1	-	<i>Beet pulp</i>
Osady z oczyszczania i mycia buraków.....	155,0	87,9	-	<i>Sediments from cleaning and washing sugar beets</i>
Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne).....	69,7	68,4	-	<i>Non-normative calcium carbonate and sugar chalk (defecation lime)</i>
Mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych.....	140,2	140,2	4743,2	<i>Dust-slag compounds from wet treatment of furnace waste</i>
Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów.....	80,4	75,2	0,2	<i>Slag, furnace ash and particulates from boilers</i>
Ustabilizowane komunalne osady ściekowe.....	94,9	87,5	999,9	<i>Stabilized municipal waste sediments</i>

*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.