

TABL. 17 (21). **ODPADY<sup>a</sup> WEDŁUG RODZAJÓW W 2010 R.**  
**WASTE<sup>a</sup> BY TYPE IN 2010**

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>4860,4</b>	<b>3863,9</b>	<b>18429,7</b>	<b>TOTAL</b>
w tym:				of which:
Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalnin .....	3301,0	2415,3	12800,3	Waste from rinsing and cleaning fossils
Wysłodki .....	456,2	456,2	-	Beet pulp
Osady z oczyszczania i mycia buraków.....	147,5	139,7	-	Sediments from cleaning and washing sugar beets
Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne) .....	64,5	60,6	-	Non-normative calcium carbonate and sugar chalk (defecation lime)
Mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych.....	116,6	114,7	4267,3	Dust-slag compounds from wet treatment of furnace waste
Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów. ....	61,2	56,4	-	Slag, furnace ash and particulates from boilers
Ustabilizowane komunalne osady ściekowe .....	116,0	72,8	887,7	Stabilized municipal waste sediments

<sup>a</sup> Z wyłączeniem odpadów komunalnych; patrz uwagi ogólne, ust. 7 na str. 55. <sup>b</sup> W ciągu roku. <sup>c</sup> Na terenach własnych zakładów.

<sup>a</sup> Excluding municipal waste; see general notes, item 7 on page 55. <sup>b</sup> During the year. <sup>c</sup> On own plant grounds.