

**Tabela 5.9.** Wariant D – rok 2006. Bilans strumieni odpadów w systemie gospodarki odpadami komunalnymi dla 2006 r. i efekty działań

Bilans strumieni odpadów w systemie gospodarki odpadami – Wariant D (2006 r.)							
Rodzaj działań	Ilość Mg/rok:						
	Ogółem	Odzysk materiałów:		Eksped. U1	Emisje E	Unieszkodliwianie:	
		surowcow O1÷O6	palnych			składowan. U2	inne U1
1	2	3	4	5	6	7	8
Zbieranie, odbieranie i transport:	<b>40 350</b>						
<b>1.</b> Odpady komunalne zebrane selektywnie:							
a) Komunalne kuchenne i ogrodowe („mokre”)	2 254 ▶ O5						
b) papier i tektura (opakowaniowe)	1 796 ▶ O1						
c) tworzywa sztuczne (opakowaniowe)	575 ▶ O1						
d) szkło (opakowaniowe)	995 ▶ O1						
<b>2.</b> Odpady komunalne zmieszane	26 553 ▶ O2						
<b>3.</b> Odpady wielkogabarytowe	568 ▶ O3						
<b>4.</b> Odpady budowlane	1 078 ▶ O4						
<b>5.</b> Odpady komunalne niebezpieczne	56 ▶ U1						
<b>6.</b> Odpady zielone	715 ▶ O5						
<b>7.</b> Osady ściekowe	6 000 ▶ O5						
<b>Odzysk (MZGOK)</b>							
<b>O1.</b> Sortowanie odpadów zebranych selektywnie :							
a) papieru i tektury	2540	1 632	—	—	—	164 ▶ U2	—
b) tworzyw sztucznych	575	304	—	—	—	31 ▶ U2	—
c) szkła	1 512	904	—	—	—	91 ▶ U2	—
<b>O2.</b> Sortowanie mechaniczne odpadów zmieszanych	26 553	8 500	—	—	—	18 053 ▶ U2	—
<b>O3.</b> Demontaż i sortowanie odpadów wielkogabarytowych	1 555	300	—	—	—	200 ▶ U2	68 ▶ U1
<b>O4.</b> Sortowanie i kruszenie odpadów budowlanych	1 078	800	—	—	—	200 ▶ U2	78 ▶ U1
<b>O5.</b> Recykling organiczny odpadów ulegających biodegradacji	8 969	5 400	—	—	<b>3 500*</b>	69 ▶ U2	—
<b>Unieszkodliwianie ( zakład specjalistyczny lub MZGOK)</b>							
<b>U1.</b> Odpady komunalne niebezpieczne (zakład specjalistyczny)	56+68+78	—	—	202	—	—	—
<b>U2.</b> Balast z procesów odzysku – składowanie (MZGOK)	18 808	—	—	—	—	18 808	—
<b>Razem:</b>		<b>17 840</b> (44,2%)	<b>0</b>	<b>202</b> (0,5%)	<b>3 500*</b> (8,7%)	<b>18 808</b> (46,6%)	
<b>Ogółem:</b>		<b>40 350 (100 %)</b>					

\* w tym gaz procesowy o zawartości 40÷55% metanu w ilości ok. 100 m<sup>3</sup> /Mg odpadów unieszkodliwianych w procesie rozkładu beztlenowego do wykorzystania energetycznego.