

**Tabela 5.8.** Wariant B – rok 2006. Bilans strumieni odpadów w systemie gospodarki odpadami komunalnymi dla 2006 r. i efekty działań

Bilans strumieni odpadów w systemie gospodarki odpadami – Wariant B (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 zbierane selektywnie	31 989						
a) komunalne kuchenne i ogrodowe („mokre”)	2 254 ▶ O5						
b) zmieszane opakowaniowe	3 318 ▶ O1						
c) pozostałe („suche”)	26 361 ▶ O2						
d) niebezpieczne komunalne	56 ▶ U1						
<b>2.</b> Odpady wielkogabarytowe	568 ▶ O3						
<b>3.</b> Odpady budowlane	1 078 ▶ O4						
<b>4.</b> Odpady zielone	715 ▶ O5						
<b>5.</b> Osady ściekowe	6 000 ▶ O5						
<b>Odzysk (MZGOK)</b>							
<b>O1.</b> Sortowanie odpadów opakowaniowych zmieszanych na :							
a) opakowania z papieru i tektury	1 796	1 632	—	—	—	164 ▶ U2	—
b) opakowania szklane	995	904	—	—	—	91 ▶ U2	—
c) opakowania z tworzyw sztucznych	335	304	—	—	—	31 ▶ U2	—
d) opakowania stalowe	38	34	—	—	—	4 ▶ U2	—
e) opakowania aluminiowe	66	61	—	—	—	5 ▶ U2	—
f) opakowania wielomateriałowe	88	81	—	—	—	7 ▶ U2	—
<b>O2.</b> Sortowanie odpadów pozostałych („suchych”)	26 361	3 372	—	—	—	22 989 ▶ U2	—
<b>O3.</b> Demontaż i sortowanie odpadów wielkogabarytowych	568	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 biodegradowalnych	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)	23 560	—	—	—	—	23 760	—
<b>Razem:</b>		<b>12 888</b> (31,9%)	<b>0</b>	<b>202</b> (0,5%)	<b>3 500</b> (8,7%)	<b>23 760</b> (58,9%)	
<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.