

**Tabela 5.7.** Wariant A – rok 2006. Bilans strumieni odpadów w systemie gospodarki odpadami (I rok sprawozdawczy) i osiągnięte efekty.

Bilans strumieni odpadów w systemie gospodarki odpadami – Wariant A (2006 r.)							
Rodzaj działań	Ogółem	Ilość Mg/rok:					
		Odzysk		Eksped. U1	Emisje* E	Pozostałość do:	
		surowce O1-O5	palnych			składow. U3	unieszkodl. U2
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Zbieranie, odbieranie i transport:</b>	<b>40 350</b>						
<b>1. Odpady komunalne zebrane selektywnie:</b>	3 126 ▶ O1						
a) papier i tektura	1 796 ▶ O1						
b) tworzywa sztuczne.	335 ▶ O1						
c) szkło	995 ▶ O1						
<b>2. Odpady komunalne zmieszane</b>	28 807 ▶ O2						
<b>3. Komunalne wielkogabarytowe</b>	568 ▶ O3						
<b>4. Odpady komunalne budowlane</b>	1 078 ▶ O4						
<b>5. Odpady komunalne niebezpieczne</b>	56 ▶ U2						
<b>6. Odpady zielone</b>	715 ▶ O5						
<b>7. Osady ściekowe</b>	6 000 ▶ U1						
<b>Odzysk (MZGOK Konin):</b>							
<b>O1 Sortowanie doczyszczające ręczne odpadów zebranych selektywnie:</b>							
a) papier i tektura	1 796	1 632	—	—	—	164 ▶ U3	—
b) tworzywa sztuczne	335	304	—	—	—	31 ▶ U3	—
c) szkło	995	904	—	—	—	91 ▶ U3	—
<b>O2 Sortowanie mechaniczne odpadów zmieszanych</b>	28 807	4 000	—	—	—	13 807 ▶ U3	1 000 ▶ U1
<b>O3 Demontaż i sortowanie odpadów wielkogabarytowych</b>	568	300	—	—	—	200 ▶ U3	68 ▶ U2
<b>O4 Sortowanie i kruszenie odpadów budowlanych</b>	1 078	800	—	—	—	200 ▶ U3	78 ▶ U2
<b>O5 Kompostowanie odpadów zielonych</b>	715	410	—	—	300	5 ▶ U3	—
<b>Unieszkodliwianie (MZGOK lub zakład specjalistyczny):</b>							
<b>U1 Odpady ulegające biodegradacji w procesie rozkładu tlenowego lub beztlenowego</b>	17 000	—	—	—	6 000	1 000 ▶ U3	—
<b>U2 Odpady komunalne niebezpieczne –zakład specjalistyczny</b>	56+68+78	—	—	202	—	—	—
<b>U3 Odpady balastowe - składowanie</b>	25 498	—	—	—	—	25 498	—
<b>Razem :</b>		<b>8 350</b> (20,7%)	<b>0</b>	<b>202</b> (0,5%)	<b>6 300</b> (15,6%)	<b>25 498</b> (63,2%)	
<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 rozkładzie beztlenowym do wykorzystania energetycznego.