Adresat	Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego	między organizacjąsamorządu gospodarczego reprezentującągrupę	1, 1, 2, 2, 2, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,					
	Nazwa i siedziba oraz adres osoby prawnej reprezentującej przedsiębiorców, o których mowa w reprezentującej przedsiębiorców, o których mowa w reprezentującej oraz z oraz adres z oraz z		Polska Izba Gospodarcza "Ekorozwój" z siedzibą w <b>przedsiębi</b> Warszawie,	UI. Krakowskie Przedmieście 6	02-325 Warszawa	NIP 5262149993	REGON 012817507	

Tabela 1: Masa opakowań, masa odpadów opakowaniowych oraz osiągnięte poziomy odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych

Osiagnięty poziom	Recykling w%	36	36	36	36	36	36
Przewidziany poziom <sup>3)</sup>	Recykling w %	36	36	<b>3</b> 9	36	36	36
	Masa odpadow opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	40,1995	67,8782	1,4105	0,0436	28,7738	0,9782
	Masa zebranych odpadów opakowaniowych (Mg)	40,1995	67,8782	1,4105	0,0436	28,7738	0,9782
Masa opakowań	wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym <sup>2)</sup> (Mg)	111,6652	188,5505	3,918	0,1212	79,9271	2,7173
	Kodzaj opakowań <sup>1)</sup>	(papier i tektura)	15 01 02 (tworzywa sztuczne)	15 01 03 (drewno)	15 01 04 (aluminium)	15 01 04 (stal)	15 01 07 (szkło)
	ġ	-	2	ю	4	5	9

Tabela 2: Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii

Masa odpadów opakowaniowych (Mg) poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku	łącznego recyklingu <sup>4)</sup>	5	40,1995	67,8782	1,4105	0,0436	28,7738	0,9782
	innych metod recyklingu	4	0	0	0	0	0	0
	recyklingu materiału	3	40,1995	67,8782	1,4105	0,0436	28,7738	0,9782
Przekazane do odzysku odpady opakowanio- we (Mg)		2	40,1995	67,8782	1,4105	0,0436	28,7738	0,9782
	Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad		15 01 01	15 01 02	15 01 03	15 01 04 (aluminium)	15 01 04 (stal)	15 01 07
	ġ.		~	2	т	4	υ Ω	ω