

**WZÓR ROCZNEGO SPRAWOZDANIA SPORZĄDZANEGO PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA,
PREZYDENTA MIASTA**

<p>SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2016 ROK</p>	<p>ADRESAT¹⁾</p> <p>1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA</p> <p>2) INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA</p>	
<p>I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾</p>		
<p>Rodzaj gminy³⁾:</p>	<p>Gmina Kruszyna ul. Kmicica 5, 42 – 282 Kruszyna</p>	
<p>Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego</p>	<p>W 1995 r. zgodnie z danymi GUS</p>	<p>W roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem</p>
<p>Liczba mieszkańców miasta</p>		
<p>Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców</p>		
<p>Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców</p>		
<p>Liczba mieszkańców wsi</p>	<p>4977</p>	<p>4907</p>
<p>II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO</p>		

a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁵⁾				
Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾
Instalacja MBP - PZOM STRACH Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady Komunalne	497,620	R12
Linia do produkcji paliwa alternatywnego - PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. k. ul. Przemysłowa 7, Konopiska	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	39,180	R12
Baza Transportowo-magazynowa PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. k. ul. Przemysłowa 7 Konopiska	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,100	zbieranie
Punkt Skupu FOLGAR - GARUS JAN 42-350 Winowo ul. Polna 14	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,740	zbieranie
Linia technologiczna do separacji odpadów i odzysku metali PUH „Center” Edyta Sołtys Częstochowa, ul. Bojemskiego 15	15 01 04	Opakowania z metali	1,930	zbieranie
Sortownia odpadów „BAL” Rafał Bala ul. Niegolewskich 5, 42 - 700 Lubliniec	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	8,380	R12
Zakład Uzdatniania Słuczki Szklanej Recykling S.A. Lubliniec ul. Klonowa 58	15 01 07	Opakowania ze szkła	12,220	R5
Zakład Uzdatniania Słuczki Szklanej Recykling S.A. Lubliniec ul.	15 01 07	Opakowania ze szkła	30,410	R12

Klonowa 58				
Składowisko odpadów Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 41-902 Bytom Al. Jana Pawła II 10	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15,060	D5
Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego FHU Andrzej Bajor BOWI Częstochowa ul. Ogrodowa 64a	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,356	zbieranie
Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego FHU Andrzej Bajor BOWI Częstochowa ul. Ogrodowa 64a	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne Składniki	2,030	R12
Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego FHU Andrzej Bajor BOWI Częstochowa ul. Ogrodowa 64a	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	2,064	R12
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	50,770	R12
Remondis Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie ul. Radomska 12 Instalacja mechanicznego sortowania odpadów ul. Wielkopiecowa 16 w Częstochowie	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	8,190	R12
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	20 02 03	inne nieulegające biodegradacji odpady komunalne	7,120	D5
Zakład Segregacji Odpadów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,800	zbieranie

Budowlanych i Komunalnych, ul. Ozimska 1a 46-143 Dylaki				
Zakład Segregacji Odpadów Budowlanych i Komunalnych ul. Ozimska 1A 46-043 Dylaki	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,200	zbieranie
HARPOON Sp. z o.o. ul. Wyszyńskiego 10 05-152 Czosnów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,000	R5
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	31,580	R12
Sortownia odpadów „BAL” Rafał Bał, ul. Niegolewskich 5, 42 - 700 Lubliniec	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,480	R12
RIPOK CzPK w Sobuczynie Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	264,660	R12
Krynicki Recykling S.A. ul. Iwazkiewicza 48/23 10-089 Olsztyn Zakład Uzdatniania Słuczki Szklanej Klonowa 58, 42-700 Lubliniec	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,630	R5
PIPOK Płoszów Stara Droga 85 97-500 Radomsko	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	24,700	R12
RIPOK Płoszów Stara Droga 85 97-500 Radomsko	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,680	R12
JUKO Sp. z o. o. ul. Topolowa 1 97- 300 Piotrków Trybunalski do Pol - Am - Pack S.A .Huta Szkła,, Orzesze"" Gliwicka 59, 43 - 180 Orzesze Składowisko odpadów Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,900	R5

z. o. o 41-902 Bytom Al. Jana Pawła II 10				
Remondis Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie ul. Radomska 12 Instalacja mechanicznego sortowania odpadów ul. Wielkopieczowa 16 w Częstochowie	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	8,190	R12
SUMA			1046,990	
b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01				
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁸⁾ [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	-	-	-	
Odebranych z obszarów wiejskich	844,63	0	844,63	
SUMA	844,63	0	844,63	
c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹⁰⁾				
Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾
Instalacja MBP	20 02 01	Odpady ulegające	5,000	R3

-PZOM STRACH Sp. z. o.o. Sp. k. Konopiska ul. Przemysłowa 7		biodegradacji		
RIPOK Sobuczyna Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2,680	R3
Instalacja MBP -PZOM STRACH Sp. z. o.o. Sp. k. Konopiska ul. Przemysłowa 7	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,200	R3
SUMA			7,880	

d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
SUMA		-

e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
SUMA			-		

III. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW

KOMUNALNYCH					
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego				1	
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów ⁹⁾
Widzów ul. Kościelna 3 42 – 282 Kruszyna	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,480	Linia do produkcji paliwa alternatywnego- PZOM STRACH Sp. z. o.o. Sp. k. ul. Przemysłowa 7, Konopiska	R12
	16 01 03	Zużyte opony	1,500	Cementownia Warta S.A ul. Przemysłowa 17 98-355 Działoszyn	R1
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne Składniki	0,370	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego FHU Andrzej Bajor BOWI Częstochowa ul. Ogrodowa 64a	R12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	0,123	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego FHU Andrzej Bajor BOWI Częstochowa ul. Ogrodowa 64a	R12
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,096	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego FHU Andrzej Bajor BOWI Częstochowa ul.	Zbieranie

				Ogrodowa 64a	
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,060	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów spalarnia SARPI Dabrowa Górnicza Sp. z. o.o. ul. Koksownicza 16,42-523 Dąbrowa Górnicza	D10
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,660	Baza transportowo-magazynowa PZOM STRACH Sp. z. o.o. Sp. k Konopiska , ul. Przemysłowa 7	Zbieranie
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,560	Zakład Działalności Gospodarczej Lidia Lewandowska ul. 36, 25-020 Kielce Przekazano do „Foliarex” Sp. J. Drożdżyce 5, 62-060 Sędziszew	R3
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,340	JUKO Sp. z o. o ul. Topolowa 1 97- 300 Piotrków Trybunalski do Pol- Am- Pack S.A. Huta Szkła,, Orzesze”” Gliwicka 59, 43 - 180 Orzesze	R5
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2,700	RIPOK Sobuczyna Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	R12
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy	1,840	Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami JURPOL Jerzy Poloczek, Bytom ul. Strzelców Bytomskich działki nr ewid.	R5

				490/44,495/44, 496/44	
SUMA			14,729		
a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)					
Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾		Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾		Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	
SUMA				-	
b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)					
Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako zebrane
Instalacja produkcji granulatu i paliwa alternatywnego o Przedsiębiorstwo „GUMITEX” Sp. z o.o. ul. 16 01 03 Dworcowa 2 44-180 Toszek	16 01 03	Zużyte opony	1,760	R3	II półrocze 2015r

SUMA		1,760	
IV. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH			
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych
Częstochofskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	0	0,678	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w Sobuczynie
RIPOK – CzPK w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	0	0,800	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w Sobuczynie
Częstochofskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	0	1,800	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w Sobuczynie
RIPOK – CzPK w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	0,000	78,358	Częstochofskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa
RIPOK Płoszów Stara Droga 85 97-500 Radomsko	8,140	0,000	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych (ZUOK) w Płoszowie ul. Jeżynowa 40 Płoszów 97-500 Radomsko
Częstochofskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	0,000	6,753	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i objęte

			w Sobuczynie
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	0	3,419	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w Sobuczynie Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa
SUMA	8,140	91,808	

V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI¹¹⁾ ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA

a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]
15 01 01(wysortowano z 20 03 01)	Opakowania z papieru i tektury(odpad wysortowany z masy odpadu 20 03 01), wysortowanych z odpadów	2,178
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych(odpad wysortowany z masy odpadu 20 03 01), wysortowanych z odpadów	18,816
15 01 04	Opakowania z metali(odpad wysortowany z masy odpadu 20 03 01), wysortowanych z odpadów	12,768
15 01 07	Opakowania ze szkła(odpad wysortowany z masy odpadu 20 03 01), wysortowanych z odpadów	59,255
15 01 01(wysortowano z 15 01 06)	Opakowania z papieru i tektury	0,800
15 01 02(wysortowano z 15 01 06)	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,260
ex 15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe	15,962
15 01 07(wysortowano 15 01 06)	Opakowania ze szkła	0,570

15 01 07	Opakowania ze szkła (odpad wysortowany z masy odpadu z 15 01 07)	0,642	
b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych			
Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
-	-	-	-
c) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła			
Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]		112,251	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]		1067,759	
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]		31,8	
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		21,67%	
d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym			

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]	
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy	1,840	
e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych			
Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] ⁸⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały odebrane lub zebrane
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
f) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych			
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]		1,840	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]		1,840	

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	100%
g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{8), 17)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg]	233,919
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - M _{OUBR} ¹⁷⁾ [Mg]	0
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]	0
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾	
1.320	
VII. UWAGI	
Gmina objęła tylko nieruchomości zamieszkałe.	
VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE	
Imię Ewelina	
Nazwisko Małolepsza	
Numer telefonu służbowego 784629963	Numer faksu służbowego 34 320 20 03 fax54 tel. 784 629 963
E-mail służbowy e.malolepsza@kruszyna.pl	
Data sporządzenia sprawozdania 20.03.2017r	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego