|  |
| --- |
|  **INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH ZA 2018 ROK .** |
| Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Masa odebranych odpadów komunalnych[Mg] |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 12,780 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 54,920 |
| 15 01 04 | Opakowania z metali |  0,420 |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 79,260 |
| 15 01 06  | Zmieszane odpady opakowaniowe | 5,400 |
| 16 01 03 | Zużyte opony | 3,200 |
|  20 01 35 \* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 1,380 |
| 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 0,100 |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35 | 3,120 |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 0,600 |
| 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 430,460 |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe |  21,260 |
| 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 15,580 |
| SUMA | **628,480** |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniemodpadów budowlanych i rozbiórkowych | 628,480 |
| Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych | 0,000 |
| **INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH**  |
| **a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji** |
| Kododpadów | Rodzajodpadów | Masa odebranych odpadówkomunalnych przekazanychdo zagospodarowania[Mg] | Sposóbzagospodarowaniaodebranych odpadówkomunalnych | Nazwa instalacji,do której zostałyprzekazane odpadykomunalne | Adresinstalacji |
| 15 01 02  | Opakowania z tworzyw sztucznych | 23,080 | R12 | RIPOK PKGZUOK | Jeżynowa 40, Płoszów97-500 Radomsko  |
| 15 01 02  | Opakowania z tworzyw sztucznych | 21,820 | R12 | Remondis  | Wielkopiecowa 1642-200 Częstochowa |
| 15 01 02  | Opakowania z tworzyw sztucznych | 2,620 | R3 | Zakład Działalności Gospodarczej Lidia Lewandowska  | Chęcińska 36 25-020 Kielce  |
| 15 01 04  | Opakowania z metali  | 0,420 | R12  | Remondis  | Wielkopiecowa1642-200 Częstochowa |
| 15 01 06  | Zmieszane odpady opakowaniowe | 5,400 | R12  | Remondis | Wielkopiecowa16 42-200 Częstochowa |
| 15 01 07  | Opakowania ze szkła | 65,660 | R5  | Za pośrednictwem Krynicki Recykling S.A Olsztyn | Iwaszkiewicza 48/2310-089 OlsztynZakład Unieszkodliwiania Stłuczki Szklanej w Pełkinie 136A 37-511 Wólka Pełkińska |
| 15 01 07  | Opakowania ze szkła | 13,600 | R12  | RIPOK PKG ZUOK | Jeżynowa 40Płoszów 97-500 Radomsko |
| 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35  | 1,380 | R12 | MB RecyklingSp. z. o .o Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami sp.k. w Kielcach ul. B. Głowackiego 4a/15 25-368 Kielce następnie Zakład Przetwarzania ZSEiE nr 1 ul. Czarnowska 56 | Czarnowska 56 26-065 Piekoszów  |
| 20 01 36  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 3,120 | R12  | Firma Handlowo Usługowa Andrzej Bajor BOWI | Ogrodowa 64 a42-202 Częstochowa  |
| 20 03 01  | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne  | 430,460 | D13 | RIPOK PGK Sp. z.o.o Stara Droga 85 ZUOK Płoszów | Jeżynowa 40 Płoszów, Stara Droga 8597-500 Radomsko |
| 20 03 07  | Odpady wielkogabarytowe | 21,260 | R12  | RIPOK PGK Płoszów | Jeżynowa 40 Płoszów. 97-500 R-sko |
| 20 02 03  | Inne odpady nieulegające biodegradacji  | 15,580 | R12 | PGK Sp. z.o.o ZUOK Płoszów |  Jeżynowa 40Płoszów 97-500 Radomsko  |
| 16 01 03  | Zużyte opony  | 2,020 | R1 | Za pośred. T.H.U mgr Lidia Domańska ul. Sienkiewicza 8, 08-530Dęblin  następnie przekazano LAFARGE Cement S.A Cementownia Małogoszcz ul. Warszawska 110 28-366 Małogoszcz  | LAFARGE Cement S.A Cementownia Małogoszcz ul. Warszawska 110 28-366 Małogoszcz |
| SUMA | **606,420** |  |
| **b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji** |
| Kododpadów | Rodzajodpadów | Masa odebranych odpadówkomunalnych przekazanych do zagospodarowania[Mg] | Sposóbzagospodarowaniaodebranych odpadówkomunalnych | Nazwa instalacji,do której zostałyprzekazane odpadykomunalne | Adresinstalacji |
| 15 01 01  | Opakowania z papieru i tektury  | 9,840 | R12  | RIPOK PGK  | Jeżynowa 40Płoszów 97-500 Radomsko  |
| 15 01 01  | Opakowania z papieru i tektury  | 2,380 | R12 | Remondis  | Wielkopiecowa 1642-200 Częstochowa |
| 15 01 01  | Opakowania z papieru i tektury | 0,560 | R3  | Za pośred. Zakład Działalności Gospodarczej Lidia LewandowskaChęcińska 3625-020 Kielce Następnie przekazano Mondi Świecie S.A ul. Bydgoska 186-100 Świecie | Chęcińska 3625-020 Kielce Następnie przekazano Mondi Świecie S.A ul. Bydgoska 186-100 Świecie |
| 20 02 01  | Odpady ulegające biodegradacji  | 0,600 | R3 | RIPOK PGK ZUOK | Jeżynowa 40 Płoszów Stara Droga 85 97-500 Radomsko  |
| SUMA | **13,380** |  |
| **c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01**  |
| Lp. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Masaodebranychodpadów[Mg] | Masaodpadówpoddanychskładowaniu[Mg] |  Masa odpadówpoddanychtermicznemuprzekształcaniu[Mg] | Masa odpadówprzetworzonychw procesiemechaniczno--biologicznegoprzetwarzaniaodpadów(instalacjeMBP) [Mg] | Masa odpadówprzetworzonychw procesiemechanicznegoprzetwarzaniaodpadów(sortownie) [Mg] | Masa odpadówpoddanych innymprocesomprzetwarzania[Mg] |
| Odebranychz obszarówmiejskich |  |  |  |  |  |  |
| Odebranychz obszarówwiejskich |  | 0,000 |  |  |  |  |
| Odebranychz obszarugminy | 430,460 | 0,000 | 0,000 | 430,460 | 0,000 | 000,00 |
| **INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH** |
| Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych [Mg] |
| 16 01 03 | Zużyte opony | 1,180 |
| 15 01 02  |  Opakowania z tworzyw sztucznych | 7,400 |
| 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31  | 0,100 |
| SUMA | **8,680** |
| **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 |
| utworzonych samodzielnie przez gminę | utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami |
| 1 |  **-** |
| **a) informacja o zebranych odpadach komunalnych** |
| Adrespunktu | Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg] |
| ul. Traktorowa 297-532 Żytno | 15 01 02  | Opakowania z tworzyw sztucznych | 2,620 |
| ul. Traktorowa 297-532 Żytno | 15 01 01  | Opakowania z papieru i tektury | 0,380 |
| ul. Traktorowa 297-532 Żytno | 15 01 07 | Opakowania ze szkła  | 1,120 |
| ul. Traktorowa 297-532 Żytno | 16 01 03  |  Zużyte opony  | 1,940 |
| ul. Traktorowa 297-532 Żytno | 20 01 36  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |  0,380 |
| SUMA | **6,440** |
| **b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych** |
| Adrespunktu | Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Masa zebranych odpadów komunalnychprzekazanych do zagospodarowania[Mg] | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne  | Adres instalacji,do której zostały przekazane odpady komunalne  |
| ul. Traktorowa 297-532 Żytno | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |  0,700 | R12 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z.o.o Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych  | Płoszów ul. Jeżynowa 4097-500 Radomsko  |
| ul. Traktorowa 297-532 Żytno | 15 01 02  | Opakowania z tworzyw sztucznych | 1,920 | R3 | Zakład działalności Gospodarczej Lidia Lewandowska ul. Chęcińska 36 25- 020 Kielce | ul. Chęcińska 36 25- 020 Kielce |
| ul. Traktorowa 297-532 Żytno | 15 01 01  | Opakowania z papieru i tektury | 0,380 | R12 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z.o.o Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | Płoszów ul. Jeżynowa 4097-500 Radomsko |
| ul. Traktorowa 297-532 Żytno | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 0,400 | R12  | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z.o.o Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | Płoszów ul. Jeżynowa 4097-500 Radomsko |
| ul. Traktorowa 297-532 Żytno | 15 01 07  | Opakowania ze szkła  | 0,720  | R5  | Krynicki Recykling S.A  | ul. Iwaszkiewicza 48/2310-089 Olsztyn miejsce prowadzenia działalności;Zakład Unieszkodliwiania Stłuczki Szklanej Pełkinie 136 A37-511 Wólka Pełkińska |
| ul. Traktorowa 297-532 Żytno | 16 01 03 | Zużyte opony  | 0,880 | R1 | Za pośrednictwem Transport Handel Usługi Lidia DomańskaSienkiewicza 8 08-530Dęblin przekazane do LAFRAGE CEMENT S.A. CementowaniaMałogoszcz |  MałogoszczWarszawska 110,28-366Małogoszcz |
| ul. Traktorowa 297-532 Żytno |  20 01 36  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 0,380 | R12  | MB Recykling Spółka z Ograniczoną odpowiedzialnością Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Kielcach ZakładCzarnowska 5626-065 Piekoszów  | Zakład ul. Czarnowska 5626-065 Piekoszów |
| SUMA | **5,380** |  |
| **c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych** |
| Adrespunktu | Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych [Mg]  |
| ul. Traktorowa 297-532 Żytno | 16 01 03 | Zużyte opony | 1,060 |
| SUMA | **1,060** |
| **INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA** |
| Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów  | 0 |
| **a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli** **nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne** |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalnestanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru,metali, tworzyw sztucznych i szkła | Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Masa zebranych odpadówkomunalnych [Mg] |
|  - | - | - | - |
| SUMA | - |
| **b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów** **komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła** |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznychi szkła  | Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Masa zebranych odpadów komunalnychprzekazanych do zagospodarowania[Mg] | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne  | Adres instalacjido której zostały przekazane odpady komunalne  |
| - | - | - | - | - | - | - |
| SUMA | - |  |
| **c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła** |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalnestanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru,metali, tworzyw sztucznych i szkła | Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Masa zebranych i magazynowanych odpadówkomunalnych[Mg] |
| - | - | - | - |
| SUMA | - |

|  |
| --- |
| **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**  |
| **a) masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania** |
| Nazwa i adres instalacji,w której zostaływytworzone odpady,powstałe z odebranychprzez podmiot odpadówkomunalnych, przekazanedo składowania | Kod odpadów | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych,przekazanych do składowania [Mg] | Nazwa i adres składowiska,na które przekazano odpadydo składowania |
| zawierająca frakcje ulegające biodegradacji | zawierająca frakcje nieulegającebiodegradacji |
| Frakcjao wielkościco najmniejod 0 do 80 mm | Frakcjao wielkościpowyżej80 mm | Masa całegostrumienia odpadów |
| RIPOK, PGK Sp. z.o.o 97-500 Radomsko ul. Stara Droga 85 ZUOK w Płoszowie ul. Jeżynowa 40Stara Doga 85 97-500 Radomsko | 19 12 12 | 0,000 |  0,000  | 0,000 | 15,764 | ZUOK, RIPOK w Płoszowie ul. Jeżynowa 4097-500 Radomsko  |
| SUMA |  | 0,000 |  0,000  | 0,000 | **15,764** |  |
| **b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania** |
| Nazwa i adres instalacji,w której zostaływytworzone odpady,powstałe z odebranychprzez podmiot odpadówkomunalnych, przekazanedo składowania | Kod odpadów | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych,przekazanych do składowania [Mg] | Nazwa i adres składowiska,na które przekazano odpadydo składowania |
| Frakcjao wielkościco najmniejod 0 do 80 mm | Wartość parametru AT4 [mg O2/g]26) | Frakcja o wielkości powyżej 80 mm  | Masa całego strumienia odpadów |
| RIPOK, PGK Sp. z.o.o 97-500 Radomsko ul. Stara Droga 85 ZUOK w Płoszowie ul. Jeżynowa 40Stara Doga 85 97-500 Radomsko | 19 05 99 | 0,000 |  7,700 | 0,000 | 61,498 5,978  | ZUOK w Płoszowie ul. Jeżynowa 40 97-500 Radomsko  |
| RIPOK, PGK Sp. z.o.o 97-500 Radomsko ul. Stara Droga 85 ZUOK w Płoszowie ul. Jeżynowa 40Stara Doga 85 97-500 Radomsko | 19 12 12  | 0,000 | 7,700 | 0,000 | ZUOK w Płoszowieul. Jeżynowa 40 97-500 Radomsko |
| RIPOK, PGK Sp. z.o.o 97-500 Radomsko ul. Stara Droga 85 ZUOK w Płoszowie ul. Jeżynowa 40Stara Doga 85 97-500 Radomsko | 19 12 12 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 53,273 | ZUOK w Płoszowie ul. Jeżynowa 4097-500 Radomsko  |
| SUMA |  |  |   |  | **120,749** |  |

|  |
| --- |
| **INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA**  |
| **a) informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego**  |
| Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Masa odpadów [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi[Mg]  |
| 15 01 01  | Opakowania z papieru i tektury | 12,780 | 8,098 |
| 15 01 02  | Opakowania z tworzyw sztucznych | 47,520 | 22,752 |
| 15 01 07  | Opakowania ze szkła | 79,260 | 73,991 |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | 0,420 | 0,390 |
| **Z wysortowanych zmieszanych odpadów**  |
| 15 01 01  | Opakowania z papieru i tektury  | 5,948 | 5,948 |
| 15 01 02  | Opakowania z tworzyw sztucznych  | 3,822 | 3,822 |
| 15 01 04 | Opakowania z metali  | 6,486 | 6,486 |
| 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe  | 0,547 | 0,547 |
| 15 01 07  | Opakowania ze szkła  | 6,224 | 6,224 |
| **Z wysortowanych zmieszanych opakowaniowych**  |
| 15 01 01  | Opakowania z papieru i tektury | 0,922 | 0,922 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 1,912 | 1,912 |
| 15 01 07  | Opakowania ze szkła | 1,188 | 1,188 |
| **Zebrane w PSZOK**  |
| 15 01 01  | Opakowania z papieru i tektury | 0,380 | 0,380 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 2,620 | 2,620 |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 1,120 | 1,120 |
|  SUMA :  | **171,149** | **136,400** |
| **b) informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego** |
| Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Masa odpadów [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi[Mg]  |
| 20 01 35 \* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 1,380 | 1,380 |
| 20 01 36  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35 | 3,120 | 3,120 |
| 20 02 01  | Odpady ulegające biodegradacji  | 0,600 | 0,600 |
| SUMA | **5,100** | **5,100** |
| **c) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**  |
| Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (MwGUS ) |  285 |
| Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]  | 136,400 |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości[Mg]  | 634,920 |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych[%]  | 31,800 |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]  | 36,28 |
| **d) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi** **przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku****z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego** |
| Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Masa odpadów[Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku[Mg]  |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| SUMA | - | - |
| **e) 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 − Mrbr [Mg] | Nie dotyczy. |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]  | Nie dotyczy. |
| **f) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania**  |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg]  | 387,040 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]  | 430,460 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy [Mg]  |  321,820 |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy [Mg]  | 357,900 |
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. – OUB1995 [Mg] | 311,610 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania − MOUBR [Mg] | 0,00 |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, [%] | 0 |
| **LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE** |
| 1710 |