**Załącznik nr 5 (zm.) OS.I.7222.8.3.2021.RD**

**Maksymalna masa odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach D10, D9, R1 i R12 oraz odpadów zbieranych, magazynowanych w tym samym czasie oraz   
w okresie roku:**

**Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane na terenie instalacji   
w ciągu roku wynosi:**

1. **Odpady kierowane do procesów R1 i D10 (w tym D9 odwadnianie) - łącznie maksymalnie 10 000 Mg/rok.**
2. **Odpady kierowane do produkcji paliwa alternatywnego w procesie R12 - łącznie maksymalnie 17 500 Mg/rok.**
3. **Opady zbierane – łącznie maksymalnie 5000 Mg/rok.**

| **Lp.** | | **Kod** **odpadu** | **Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych**  **do przetwarzania  w procesach  R1, R12, D9, D10  oraz zbieranych** | **Masa poszczególnych rodzajów odpadów**  **które mogą**  **być**  **magazynowane**  **w tym samym czasie**  **\*łączna ilość odpadów magazynowa**  **-nych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych**  **(Mg)** | **Masa poszczególnych rodzajów odpadów**  **które mogą być**  **magazynowane**  **w ciągu roku**  **\*łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarza**  **nia oraz zbieranych**  **(Mg/rok)** | **Największa masa odpadów, które teoretycznie mogłyby być magazynowane**  **w tym samym czasie  w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej  z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**  **(Mg)** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zbiornik zadaszony żelbetowy X-205a1 na odpady inne niż niebezpieczne  o pojemności o pojemności 275 Mg. Odpady będą magazynowane selektywnie.**  **Stawka 600zł/Mg** | | | | | | | | |
|  | **02 02 04** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | **200 \*1** | 200 D10 | 200 \*1 | | |
|  | **02 03 01** | | Szlamy z mycia oczyszczania, obierania, odwirowywania  i oddzielania surowców | **10\*1** | 10 D10 | 10\*1 | | |
|  | **02 03 02** | | Odpady konserwantów | **10\*1** | 10 D10 | 10\*1 | | |
|  | **02 03 03** | | Odpady poekstrakcyjne | **10\*1** | 10 D10 | 10\*1 | | |
|  | **02 03 05** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | **20\*1** | 20 D10 | 20\*1 | | |
|  | **02 04 01** | | Osady z oczyszczania  i mycia buraków | **25\*1** | 25 D10 | 25\*1 | | |
|  | **02 04 03** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | **25\*1** | 25 D10 | 25\*1 | | |
|  | **02 05 02** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | **30\*1** | 30 D10 | 30\*1 | | |
|  | **02 05 80** | | Odpadowa serwatka | **10\*1** | 10 D10 | 10\*1 | | |
|  | **02 05 99** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | **30\*1** | 30 D10 | 30\*1 | | |
|  | **02 06 03** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | **5\*1** | 5 D10 | 5\*1 | | |
|  | **02 07 01** | | Odpady z mycia, oczyszczania  i mechanicznego rozdrabniania surowców | **10\*1** | 10 D10 | 10\*1 | | |
|  | **02 07 02** | | Odpady z destylacji spirytualiów | **10\*1** | 10 D10 | 10\*1 | | |
|  | **02 07 03** | | Odpady z procesów chemicznych | **10\*1** | 10 D10 | 10\*1 | | |
|  | **02 07 04** | | Surowce i produkty nie przydatne do spożycia  i przetwórstwa | **80\*1** | 80 D10 | 80\*1 | | |
|  | **02 07 05** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | **10\*1** | 10 D10 | 10\*1 | | |
|  | **02 07 80** | | Wytłoki, osady moszczowe  i pofermentacyjne, wywary | **10\*1** | 10 D10 | 10\*1 | | |
|  | **02 07 99** | | Inne nie wymienione odpady | **10\*1** | 10 D10 | 10\*1 | | |
|  | **03 01 82** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | **50\*1** | 50 D10 | 50\*1 | | |
|  | **03 01 99** | | Inne nie wymienione odpady | 200\*1 | 200 D10 | 200\*1 | | |
|  | **03 03 11** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10 | **20\*1** | 20 D10 | 20\*1 | | |
|  | **03 03 81** | | Szlamy z innych procesów bielenia | **20\*1** | 20 D10 | 20\*1 | | |
|  | **03 03 99** | | Inne nie wymienione odpady | **20\*1** | 20 D10 | 20\*1 | | |
|  | **04 01 06** | | Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowej oczyszczalni | **15\*1** | 15 D10 | 15\*1 | | |
|  | **04 01 07** | | Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza  z zakładowej oczyszczalni | **15\*1** | 15 D10 | 15\*1 | | |
|  | **04 02 20** | | Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 04 02 19 | **20\*1** | 20 D10 | 20\*1 | | |
|  | **05 01 10** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 05 01 09 | **275\*1** | 220 D10  200 zb | 275\*1 | | |
|  | **05 01 13** | | Osady z uzdatniania wody kotłowej | **275\*1** | 220 D10  100 zb | 275\*1 | | |
|  | **05 01 14** | | Odpady z kolumn chłodniczych | **275\*1** | 220 D10  210 zb | 275\*1 | | |
|  | **05 01 16** | | Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej | **275\*1** | 220 D10  100zb | 275\*1 | | |
|  | **05 06 04** | | Odpady z kolumn chłodniczych | **220\*1** | 220 D10 | 220\*1 | | |
|  | **06 05 03** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 06 05 02 | **275\*1** | 500 D10 | 275\*1 | | |
|  | **06 09 04** | | Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione  w 06 09 03  i 06 09 80 | **5\*1** | 5 D10 | 5\*1 | | |
|  | **06 09 99** | | Inne nie wymienione odpady | **5\*1** | 5 D10 | 5\*1 | | |
|  | **07 01 12** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 07 01 11 | **100\*1** | 50 D10    50 zb | 100\*1 | | |
|  | **07 01 80** | | Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych  (inne niż wymienione  w 07 01 08) | **100\*1** | 50 D10  50zb | 100\*1 | | |
|  | **07 01 99** | | Inne nie wymienione odpady | **200\*1** | 150 D10    150zb | 200\*1 | | |
|  | **07 02 12** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 07 02 11 | **50\*1** | 50 D10 | 50\*1 | | |
|  | **07 03 12** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 07 03 11 | **50\*1** | 50 D10 | 50\*1 | | |
|  | **07 03 99** | | Inne nie wymienione odpady | **50\*1** | 50 D10 | 50\*1 | | |
|  | **07 04 12** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 07 04 11 | **50\*1** | 50 D10 | 50\*1 | | |
|  | **07 05 12** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 07 05 11 | **250\*1** | 50 D10  200 zb | 250\*1 | | |
|  | **07 06 12** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 07 06 11 | **40\*1** | 40 D10 | 40\*1 | | |
|  | **07 07 12** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 07 07 11 | **50\*1** | 50 D10 | 50\*1 | | |
|  | **07 07 99** | | Inne nie wymienione odpady | **50\*1** | 50 D10 | 50\*1 | | |
|  | **09 01 99** | | Inne nie wymienione odpady | 70\*1 | 50 D10  20zb | 70\*1 | | |
|  | **10 01 21** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 10 01 20 | 40\*1 | 40 D10 | 40\*1 | | |
|  | **10 03 28** | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 03 27 | 10\*1 | 10 D10 | 10\*1 | | |
|  | **10 03 99** | | Inne nie wymienione odpady | 40\*1 | 40 D10 | 40\*1 | | |
|  | **10 04 10** | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 04 09 | 30\*1 | 30 D10 | 30\*1 | | |
|  | **10 04 99** | | Inne nie wymienione odpady | 40\*1 | 40 D10 | 40\*1 | | |
|  | **10 05 09** | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 05 08 | 20\*1 | 20 D10 | 20\*1 | | |
|  | **10 06 10** | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 06 09 | 20\*1 | 20 D10 | 20\*1 | | |
|  | **10 06 99** | | Inne nie wymienione odpady | 10\*1 | 10 D10 | 10\*1 | | |
|  | **10 07 08** | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07 | 20\*1 | 20 D10 | 20\*1 | | |
|  | **10 07 99** | | Inne nie wymienione odpady | 10\*1 | 10 D10 | 10\*1 | | |
|  | **10 08 18** | | Szlamy i osady pofiltracyjne  z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione  w 10 08 17 | 20\*1 | 20 D10 | 20\*1 | | |
|  | **10 08 20** | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 08 19 | 20\*1 | 20 D10 | 20\*1 | | |
|  | **10 08 99** | | Inne nie wymienione odpady | 20\*1 | 20 D10 | 20\*1 | | |
|  | **10 12 13** | | Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków | 50\*1 | 50 D10 | 50\*1 | | |
|  | **10 12 99** | | Inne nie wymienione odpady | 50\*1 | 50 D10 | 50\*1 | | |
|  | **10 13 04** | | Odpady z produkcji wapna palonego  i hydratyzowanego | 50\*1 | 50 D10 | 50\*1 | | |
|  | **10 13 99** | | Inne nie wymienione odpady | 50\*1 | 50 D10 | 50\*1 | | |
|  | **11 01 10** | | Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09 | 125\* | 125 D10 | 125\* | | |
|  | **16 07 99** | | Inne nie wymienione odpady | 275\*1 | 500 D10    500zb | 275\*1 | | |
|  | **16 10 02** | | Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 | 275\*1 | 1000D10    275zb | 275\*1 | | |
|  | **16 10 04** | | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03 | 275\*1 | 100 D10  275 zb | 275\*1 | | |
|  | **19 02 06** | | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 02 05 | 50\*1 | 50 D10 | 50\*1 | | |
|  | **19 08 01** | | Skratki | 275\*1 | 200 D10  100zb | 275\*1 | | |
|  | **19 08 02** | | Zawartość piaskowników | 275\*1 | 100 D10  100zb | 275\*1 | | |
|  | **19 08 05** | | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 275\*1 | 2000 D10 | 275\*1 | | |
|  | **19 08 08** | | Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie | 10\*1 | 5 D10    5 zb | 10\*1 | | |
|  | **19 08 09** | | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze | 125\*1 | 75 D10    50 zb | 125\*1 | | |
|  | **19 08 12** | | Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione  w 19 08 11 | 275\*1 | 2000 D10    2000 zb | 275\*1 | | |
|  | **19 08 14** | | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione  w 19 08 13 | 275\*1 | 2000 D10    2000 zb | 275\*1 | | |
|  | **19 08 99** | | Inne nie wymienione odpady | 200\*1 | 100 D10    100 zb | 200\*1 | | |
|  | **19 09 02** | | Osady z klarowania wody | 20\*1 | 20 D10 | 20\*1 | | |
|  | **19 09 03** | | Osady z dekarbonizacji wody | 25\*1 | 25 D10 | 25\*1 | | |
|  | **19 09 06** | | Roztwory i szlamy  z regeneracji wymienników jonitowych | 5\*1 | 5 D10 | 5\*1 | | |
|  | **19 09 99** | | Inne nie wymienione odpady | 20\*1 | 20 D10 | 20\*1 | | |
|  | **19 11 06** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 19 11 05 | 275\*1 | 125 D10    275 zb | 275\*1 | | |
|  | **19 11 99** | | Inne nie wymienione odpady | 20\*1 | 20 D10 | 20\*1 | | |
|  | **19 13 04** | | Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03 | 10\*1 | 10 D10 | 10\*1 | | |
|  | **19 13 06** | | Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione  w 19 13 05 | 10\*1 | 10 D10 | 10\*1 | | |
|  | **19 13 08** | | Odpady ciekłe  i stężone uwodnione odpady ciekłe  (np. koncentraty)  z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07 | 50\*1 | 50 D10 | 50\*1 | | |
| **Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w zbiorniku X-205a1 w tym samym czasie [Mg]:** | | | | | | **\*1 275** | | |
| **Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 lub D9 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w zbiorniku X-205a1 [Mg]:** | | | | | | **\*1 275** | | |
| **S1= 275Mg x 600zł/Mg = 165 000zł** | | | | | | **165 000zł** | | |
| **Zbiornik zadaszony żelbetowyX-205a2 o pojemności 330 Mg Stawka 1500 zł/Mg** | | | | | | | | |
| **Kod odpadu** | | | **Rodzaj odpadu** | **Max. masa jednocześnie**  **[Mg]** | **Max. masa łącznie  w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | **Największa**  **masa jednocześnie**  **[Mg]** | | |
|  | **10 01 01** | | Żużle, popioły paleniskowe i pyły  z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych  w 10 01 04) | **330\*2** | 500 zb | | 330\*2 |
|  | **10 01 14\*** | | Popioły paleniskowe, żużle i pyły  z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne | **330\*2** | 500 zb | | 330\*2 |
|  | **10 01 15** | | Popioły paleniskowe, żużle i pyły  z kotłów ze współspalania inne niż wymienione  w 10 01 14 | **330\*2** | 500 zb | | 330\*2 |
|  | **10 01 22\*** | | Uwodnione szlamy  z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne | **50\*2** | 50 zb | | 50\*2 |
|  | **10 01 23** | | Uwodnione szlamy  z czyszczenia kotłów inne niż wymienione  w 10 01 22 | **50\*2** | 50 zb | | 50\*2 |
|  | **10 01 80** | | Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | **50\*2** | 50 zb | | 50\*2 |
|  | **10 02 01** | | Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze) | **50\*2** | 50 zb | | 50\*2 |
|  | **10 02 02** | | Nieprzerobione żużle z innych procesów | **50\*2** | 50 zb | | 50\*2 |
|  | **10 02 13\*** | | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierajace substancje niebezpieczne | **30\*2** | 30 zb | | 30\*2 |
|  | **10 02 14** | | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione  w 10 02 13 | **30\*2** | 30 zb | | 30\*2 |
|  | **10 03 25\*** | | Szlamy i osady pofiltracyjne  z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | **100\*2** | 100 zb | | 100\*2 |
|  | **10 03 26** | | Szlamy i osady pofiltracyjne  z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25 | **10\*2** | 10 zb | | 10\*2 |
|  | **10 05 01** | | Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej  (z wyłączeniem  10 05 80) | **50\*2** | 50 zb | | 50\*2 |
|  | **10 05 80** | | Żużle granulowane  z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych | **50\*2** | 50 zb | | 50\*2 |
|  | **10 07 01** | | Żużle z produkcji pierwotnej  i wtórnej | **50\*2** | 50 zb | | 50\*2 |
|  | **19 01 11\*** | | Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne | **330\*2** | 3000 zb | | 330\*2 |
|  | **19 01 12** | | Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione  w 19 01 11 | **330\*2** | 1000 zb | | 330\*2 |
| **Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w zbiorniku X-205a2 w tym samym czasie [Mg]:** | | | | | | \*2 **330** | | |
| **Największa masa odpadów~~,~~ wytwarzanych i zbieranych które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w zbiorniku X-205a2 [Mg]:** | | | | | | \*2 **330** | | |
| **S2= 330Mg x 1500zł/Mg = 495 000zł** | | | | | | **495 000zł** | | |
| **Zbiornik zadaszony żelbetowy X-205b o pojemności 750 Mg Odpady będą magazynowane selektywnie. Stawka 1500 zł/Mg (odpady niebezpieczne)** | | | | | | | | |
| **Kod odpadu** | | | **Rodzaj odpadu** | **Max. masa jednocześnie**  **[Mg]** | **Max. masa łącznie  w ciągu roku**  **[Mg/rok]** | **Największa**  **masa jednocześnie**  **[Mg]** | | |
|  | **04 02 19\*** | | Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **300\*3** | 300 D10 | | 300\*3 |
|  | **05 01 02\*** | | Osady z odsalania | **500\*3** | 1000 D10  100zb | | 750\*3 |
|  | **05 01 03\*** | | Osady z dna zbiorników | **500\*3** | 2300 D10  2500 zb | | 750\*3 |
|  | **05 01 04\*** | | Kwaśne szlamy z procesów alkilowania | **500\*3** | 500 D10  100zb | | 750\*3 |
|  | **05 01 05\*** | | Wycieki ropy naftowej | **500\*3** | 500 D10  100 zb | | 750\*3 |
|  | **05 01 06\*** | | Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń | **500\*3** | 500 D10  100 zb | | 750\*3 |
|  | **05 01 07\*** | | Kwaśne smoły | **500\*3** | 500 D10  500 zb | | 750\*3 |
|  | **05 01 08\*** | | Inne smoły | **500\*3** | 500 D10  100 zb | | 750\*3 |
|  | **05 01 09\*** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **500\*3** | 1000 D10  200 zb | | 750\*3 |
|  | **05 01 11\*** | | Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw | **500\*3** | 500 D10  100 zb | | 750\*3 |
|  | **05 01 12\*** | | Ropa naftowa zawierająca kwasy | **500\*3** | 500 D10  100 zb | | 750\*3 |
|  | **05 01 15\*** | | Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły) | **500\*3** | 1000 D10  100 zb | | 750\*3 |
|  | **05 06 01\*** | | Kwaśne smoły | **500\*3** | 1000 D10  1000 zb | | 750\*3 |
|  | **05 06 03\*** | | Inne smoły | **500\*3** | 500 D1  100 zb | | 750\*3 |
|  | **06 05 02\*** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **500\*3** | 1000 D10 | | 750\*3 |
|  | **06 09 03\*** | | Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | **150\*3** | 150 D10 | | 150\*3 |
|  | **07 01 11\*** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **500\*3** | 500 D10    50 zb | | 750\*3 |
|  | **07 02 11\*** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **100\*3** | 100 D10 | | 100\*3 |
|  | **07 03 11\*** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **100\*3** | 100 D10 | | 100\*3 |
|  | **07 04 11\*** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **100\*3** | 100 D10 | | 100\*3 |
|  | **07 05 11\*** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **300\*3** | 100 D10    200 zb | | 300\*3 |
|  | **07 06 11\*** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **100\*3** | 100 D10 | | 100\*3 |
|  | **07 07 11\*** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **100\*3** | 100 D10 | | 100\*3 |
|  | **09 01 06\*** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro | **100\*3** | 100 D10 | | 100\*3 |
|  | **09 01 13\*** | | Odpady ciekłe  z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06 | **100\*3** | 100 D10 | | 100\*3 |
|  | **09 01 80\*** | | Przeterminowane odczynniki fotograficzne | **100\*3** | 100 D10 | | 100\*3 |
|  | **10 01 20\*** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **100\*3** | 100 D10 | | 100\*3 |
|  | **10 03 27\*** | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **100\*3** | 100 D10 | | 100\*3 |
|  | **10 04 09\*** | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **100\*3** | 100 D10 | | 100\*3 |
|  | **10 05 08\*** | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **100\*3** | 100 D10 | | 100\*3 |
|  | **10 06 09\*** | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **100\*3** | 100 D10 | | 100\*3 |
|  | **10 07 07\*** | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **100\*3** | 100 D10 | | 100\*3 |
|  | **10 08 17\*** | | Szlamy i osady pofiltracyjne  z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | **100\*3** | 100 D10 | | 100\*3 |
|  | **10 08 19\*** | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **100\*3** | 100 D10 | | 100\*3 |
|  | **11 01 09\*** | | Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne | **125\*3** | 125 D10 | | 125\*3 |
|  | **13 05 01\*** | | Odpady stałe z piaskowników  i z odwadniania olejów  w separatorach | **500\*3** | 500 D10 | | 500\*3 |
|  | **13 05 02\*** | | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | **500\*3** | 1500 D10 | | 500\*3 |
|  | **13 05 03\*** | | Szlamy z kolektorów | **500\*3** | 500 D10 | | 500\*3 |
|  | **13 05 06\*** | | Olej z odwadniania olejów w separatorach | **500\*3** | 500 D10 | | 500\*3 |
|  | **13 05 07\*** | | Zaolejona woda  z odwadniania olejów  w separatorach | **500\*3** | 500 D10 | | 500\*3 |
|  | **13 05 08\*** | | Mieszanina odpadów  z piaskowników  i z odwadniania olejów  w separatorach | **500\*3** | 500 D10 | | 500\*3 |
|  | **16 07 08\*** | | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | **500\*3** | 2500 D10    2500 zb | | 750\*3 |
|  | **16 07 09\*** | | Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne | **500\*3** | 1000 D10    1000 zb | | 750\*3 |
|  | **16 10 01\*** | | Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne | **500\*3** | 500 D10    100 zb | | 600 \*3 |
|  | **16 10 03\*** | | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne | **500\*3** | 100 D10    500 zb | | 600 \*3 |
|  | **19 02 04\*** | | Wstępnie przemieszane odpady składające się  z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych | **500\*3** | 5000 D10  100 zb | | 750\*3 |
|  | **19 02 05\*** | | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | **100\*3** | 100 D10 | | 100 \*3 |
|  | **19 08 06\*** | | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | **200\*3** | 100 D10  100 zb | | 200\*3 |
|  | **19 08 07\*** | | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | **200\*3** | 100 D10    100 zb | | 200\*3 |
|  | **19 08 10\*** | | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09 | **200\*3** | 100 D10    100 zb | | 200\*3 |
|  | **19 08 11\*** | | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne  z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych | **500\*3** | 3000 D10    3000 zb | | 750\*3 |
|  | **19 08 13\*** | | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne  z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych | **500\*3** | 2000 D10    2000 zb | | 750\*3 |
|  | **19 09 01** | | Odpady stale ze wstępnej filtracjii skratki | **5\*3** | 5 D10 | | 5\*3 |
|  | **19 11 01\*** | | Zużyte filtry iłowe | **500\*3** | 500 D10  500 zb | | 750\*3 |
|  | **19 11 02\*** | | Kwaśne smoły | **500 \*3** | 500 D10    500 zb | | 750\*3 |
|  | **19 11 05\*** | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **500 \*3** | 500 D10    500 zb | | 750\*3 |
|  | **19 13 03\*** | | Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne | 100\*3 | 100 D10 | | 100\*3 |
|  | **19 13 05\*** | | Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne | 100\*3 | 100 D10 | | 100\*3 |
|  | **19 13 07\*** | | Odpady ciekłe  i stężone uwodnione odpady ciekłe  (np. koncentraty)  z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne | 100\*3 | 100 D10 | | 100\*3 |
| **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w zbiorniki X-205b w tym samym czasie [Mg]:** | | | | | | **\*3 500** | | |
| **Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 lub D9 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w zbiorniki X-205b [Mg]:** | | | | | | **\*3 750** | | |
| **S3= 750Mg x 1500zł/Mg = 1 125 000zł** | | | | | | **1 125 000zł** | | |
| **Zbiornik zadaszony żelbetowy X-205c1 o pojemności 40,5 Mg**  **Odpady będą magazynowane selektywnie. Stawka 1500zł/Mg (odpady niebezpieczne)** | | | | | | | | |
|  | | **04 02 19\*** | Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **40,5\*22** | 300 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **05 01 03\*** | Osady z dna zbiorników | **40,5\*22** | 2 300 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **05 01 04\*** | Kwaśne szlamy z procesów alkilowania | **40,5\*22** | 500 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **05 01 05\*** | Wycieki ropy naftowej | **40,5\*22** | 500 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **05 01 06\*** | Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń | **40,5\*22** | 500 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **05 01 07\*** | Kwaśne smoły | **40,5\*22** | 500 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **05 01 08\*** | Inne smoły | **40,5\*22** | 500 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **05 01 09\*** | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **40,5\*22** | 1 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **05 01 12\*** | Ropa naftowa zawierająca kwasy | **40,5\*22** | 500 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **05 01 15\*** | Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły) | **40,5\*22** | 1000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **05 06 01\*** | Kwaśne smoły | **40,5\*22** | 1 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **05 06 03\*** | Inne smoły | **40,5\*22** | 500 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **06 05 02\*** | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **40,5\*22** | 1 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **06 09 03\*** | Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | **40,5\*22** | 150 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **07 01 11\*** | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **40,5\*22** | 500 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **07 02 11\*** | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **40,5\*22** | 100 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **07 03 11\*** | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **40,5\*22** | 100 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **07 04 11\*** | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **40,5\*22** | 100 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **07 05 11\*** | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **40,5\*22** | 100 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **07 06 11\*** | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **40,5\*22** | 100 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **07 07 11\*** | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **40,5\*22** | 100 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **09 01 06\*** | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro | **40,5\*22** | 100 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **09 01 13\*** | Odpady ciekłe  z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione  w 09 01 06 | **40,5\*22** | 100 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **09 01 80\*** | Przeterminowane odczynniki fotograficzne | **40,5\*22** | 100 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **10 01 20\*** | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **40,5\*22** | 100 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **11 01 09\*** | Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne | **40,5\*22 V** | 125 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **13 05 01\*** | Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów  w separatorach | **40,5\*22** | 500 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **13 05 02\*** | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | **40,5\*22** | 1500 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **13 05 03\*** | Szlamy z kolektorów | **40,5\*22** | 500 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **13 05 06\*** | Olej z odwadniania olejów w separatorach | **40,5\*22** | 500 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **13 05 07\*** | Zaolejona woda  z odwadniania olejów  w separatorach | **40,5\*22** | 500 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **13 05 08\*** | Mieszanina odpadów  z piaskowników  i z odwadniania olejów  w separatorach | **40,5\*22** | 500 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **16 07 08\*** | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | **40,5\*22** | 2 500 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **16 07 09\*** | Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne | **40,5\*22** | 1 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **19 02 04\*** | Wstępnie przemieszane odpady składające się  z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych | **40,5\*22** | 5 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **19 08 01** | Skratki | **40,5\*22** | 200 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **19 08 02** | Zawartość piaskowników | **40,5\*22** | 100 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **19 08 05** | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | **40,5\*22** | 2 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **19 08 06\*** | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | **40,5\*22** | 100 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **19 08 07\*** | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | **40,5\*22** | 100 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **19 08 10\*** | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione  w 19 08 09 | **40,5\*22** | 100 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **19 08 11\*** | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne  z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych | **40,5\*22** | 3 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **19 08 13\*** | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne  z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych | **40,5\*22** | 2 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **19 09 01** | Odpady stale ze wstępnej filtracji  i skratki | **5\*22** | 5 D10 | 5\*22 | | |
|  | | **19 11 01\*** | Zużyte filtry iłowe | **40,5\*22** | 500 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **19 11 02\*** | Kwaśne smoły | **40,5\*22** | 500 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | **19 11 05\*** | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **40,5\*22** | 500 D10 | 40,5\*22 | | |
| **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w zbiorniki X-205c1 w tym samym czasie [Mg]:** | | | | | | **\*22 40,5** | | |
| **Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w zbiorniki X-205c1 [Mg]:** | | | | | | **\*22 40,4** | | |
| **S22= 40,5Mg x 1500zł/Mg = 60 750zł** | | | | | | **60 750zł** | | |
| **Zbiornik zadaszony żelbetowy X-206a o pojemności 32,5 Mg**  **Odpady będą magazynowane selektywnie. Stawka 1500zł/Mg (odpady niebezpieczne)** | | | | | | | | |
|  | **02 01 03** | | Odpadowa masa roślinna | **10\*4** | 10 D10 | | 10\*4 |
|  | **02 01 83** | | Odpady z upraw hydroponicznych | **10\*4** | 10 D10 | | 10\*4 |
|  | **02 01 99** | | Inne nie wymienione odpady | **10\*4** | 10 D10 | | 10\*4 |
|  | **02 02 01** | | Odpady z mycia  i przygotowania surowców | **32,5\*4** | 50 D10 | | 32,5\*4 |
|  | **02 04 80** | | Wysłodki | **25\*4** | 25 D10 | | 25\*4 |
|  | **02 04 99** | | Inne nie wymienione odpady | **25\*4** | 25 D10 | | 25\*4 |
|  | **02 06 02** | | Odpady konserwantów | **5\*4** | 5 D10 | | 5\*4 |
|  | **02 06 99** | | Inne nie wymienione odpady | **5\*4** | 5 D10 | | 5\*4 |
|  | **20 01 31\*** | | Leki cytotoksyczne  i cytostatyczne | **32,5\*4** | 150 D10  100 zb | | 32,5\*4 |
|  | **20 01 32** | | Leki inne niż wymienione  w 20 01 31 | **32,5\*4** | 1000 D10  500 zB | | 32,5\*4 |
| **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w zbiorniku X-206a w tym samym czasie [Mg]:** | | | | | | \*4**32,5 Mg** | | |
| **Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w zbiorniku X-206a [Mg]:** | | | | | | \*4**32,5 Mg** | | |
| **S4= 32,5Mg x 1500zł/Mg = 48 750zł** | | | | | | **48 7500zł** | | |
| **Zadaszony plac betonowy X-208b1 o pojemności 67,5 Mg Odpad do procesu D10 i zbierane.**  **Odpady będą magazynowane selektywnie. Stawka 600zł/Mg (odpady inne niż niebezpieczne)** | | | | | | | | |
|  | **01 04 11** | | Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej  i potasowej inne niż wymienione  w 01 04 07 | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **01 04 12** | | Odpady powstające przy płukaniu i czyszczeniu kopalin inne niż wymienione  w 01 04 07 i 01 04 11 | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **01 04 81** | | Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione  w 01 04 80 | **50\*6** | 50 D10 | | 50\*6 |
|  | **01 04 99** | | Inne nie wymienione odpady | **67,5\*6** | 50 D10 | | 67,5\*6 |
|  | 02 01 04 | | Odpady tworzyw sztucznych  (z wyłączeniem opakowań) | **50** | 50 D10  500 zb | | 50 |
|  | 02 01 07 | | Odpady z gospodarki leśnej | **10** | 10 D10  500 zb | | 10 |
|  | 02 03 80 | | Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem  02 03 81) | 10 | 10 D10 | | 10 |
|  | 02 03 81 | | Odpady z produkcji pasz roślinnych | 10 | 10 D10 | | 10 |
|  | 02 03 82 | | Odpady tytoniowe | 67,5 | 1000 D10 | | 67,5 |
|  | 02 03 99 | | Inne nie wymienione odpady | 20 | 20 D10 | | 20 |
|  | 03 01 05 | | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione  w 03 01 04 | 50 | 50 D10 | | 50 |
|  | 03 01 81 | | Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione  w 03 01 80 | 50 | 50 D10 | | 50 |
|  | 03 03 02 | | Odpady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego) | 20 | 20 D10 | | 20 |
|  | 03 03 05 | | Szlamy z odbarwiania makulatury | 20 | 20 D10 | | 20 |
|  | 03 03 07 | | Mechanicznie wydzielone odrzuty  z przeróbki makulatury i tektury | 20 | 20 D10 | | 20 |
|  | Ex 03 03 08 | | Odpady z sortowania papieru i tektury (zanieczyszczone,  nie nadające się do recyklingu) | 20 | 20 D10 | | 20 |
|  | 03 03 09 | | Odpady szlamów defektosaturacyjnych | 20 | 20 D10 | | 20 |
|  | **03 03 10** | | Odpady z włókien, szlamy włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji | **20\*6** | 20 D10 | | 20\*6 |
|  | **04 01 01** | | Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe) | **15\*6** | 15 D10 | | 15\*6 |
|  | **04 01 02** | | Odpady z wapnienia | **15\*6** | 15 D10 | | 15\*6 |
|  | **04 01 04** | | Brzeczka garbująca zawierająca chrom | **15\*6** | 15 D10 | | 15\*6 |
|  | **04 01 05** | | Brzeczka garbująca nie zawierająca chromu | **15\*6** | 15 D10 | | 15\*6 |
|  | **04 01 08** | | Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór) | **15\*6** | 15 D10 | | 15\*6 |
|  | **04 01 09** | | Odpady z polerowania  i wykańczania | **15\*6** | 15 D10 | | 15\*6 |
|  | **04 01 99** | | Inne nie wymienione odpady | **15\*6** | 15 D10 | | 15\*6 |
|  | **04 02 09** | | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | **60\*6** | 10 D10  50 zb | | 60\*6 |
|  | **04 02 21** | | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | **10\*6** | 10 D10 | | 10\*6 |
|  | **04 02 22** | | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **04 02 80** | | Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych | **10\*6** | 10 D10 | | 10\*6 |
|  | **04 02 99** | | Inne nie wymienione odpady | **10\*6** | 10 D10 | | 10\*6 |
|  | **05 01 17** | | Bitum | **67,5\*6** | 220 D10  100 zb | | 67,5\*6 |
|  | **05 01 99** | | Inne nie wymienione odpady | **67,5\*6** | 220 D10  100 zb | | 67,5\*6 |
|  | **05 07 02** | | Odpady zawierające siarkę | **67,5\*6** | 700 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **06 01 99** | | Inne nie wymienione odpady | **40\*6** | 40 D10 | | 40\*6 |
|  | **06 02 99** | | Inne nie wymienione odpady | **20\*6** | 20 D10 | | 20\*6 |
|  | **06 04 99** | | Inne nie wymienione odpady | **67,5\*6** | 1000 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **06 06 03** | | Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02 | **67,5\*6** | 200 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **06 06 99** | | Inne nie wymienione odpady | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **06 07 99** | | Inne nie wymienione odpady | **5\*6** | 5 D10 | | 5\*6 |
|  | **06 08 99** | | Inne nie wymienione odpady | **67,5\*6** | 150 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **06 10 99** | | Inne nie wymienione odpady | **67,5\*6** | 150 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **06 11 83** | | Odpadowy siarczan żelazowy | **20\*6** | 20 D10 | | 20\*6 |
|  | **06 11 99** | | Inne nie wymienione odpady | **10\*6** | 10 D10 | | 10\*6 |
|  | **06 13 03** | | Czysta sadza | **67,5\*6** | 80 D10  10 zb | | 67,5\*6 |
|  | **06 13 99** | | Inne nie wymienione odpady | **67,5\*6** | 60 D10    10 zb | | 67,5\*6 |
|  | **07 02 13** | | Odpady tworzyw sztucznych | **67,5\*6** | 200 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **07 02 15** | | Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14 | **50\*6** | 50 D10 | | 50\*6 |
|  | **07 02 17** | | Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16 | **50\*6** | 50 D10 | | 50\*6 |
|  | **07 02 80** | | Odpady z przemysłu gumowego  i produkcji gumy | **67,5\*6** | 250 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **07 02 99** | | Inne nie wymienione odpady | **50\*6** | 50 D10 | | 50\*6 |
|  | **07 05 14** | | Odpady stałe inne niż wymienione  w 07 05 13 | **67,5\*6** | 500 D10  100zb | | 67,5\*6 |
|  | **07 06 80** | | Ziemia bieląca z rafinacji oleju | **40\*6** | 40 D10 | | 40\*6 |
|  | **07 06 81** | | Zwroty kosmetyków  i próbek | **67,5\*6** | 80 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **07 06 99** | | Inne nie wymienione odpady | **67,5\*6** | 60 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **08 02 01** | | Odpady proszków powlekających | **67,5\*6** | 500 D10  200 zb | | 67,5\*6 |
|  | **08 04 10** | | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione  w 08 04 09 | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **08 04 12** | | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione  w 08 04 11 | **67,5\*6** | 100 D10  32,5 zb | | 67,5\*6 |
|  | **10 01 25** | | Odpady z przechowywania  i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **10 01 26** | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **10 01 99** | | Inne nie wymienione odpady | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **10 03 02** | | Odpadowe anody | **10\*6** | 10 D10 | | 10\*6 |
|  | **10 03 05** | | Odpady tlenku glinu | **10\*6** | 10 D10 | | 10\*6 |
|  | **10 03 16** | | Zgary z wytopu inne niż wymienione  w 10 03 15 | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **10 03 18** | | Odpady zawierające węgiel  z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17 | **10\*6** | 10 D10 | | 10\*6 |
|  | **10 03 20** | | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione  w 10 03 19 | **25\*6** | 10 D10  15 zb | | 25\*6 |
|  | **10 03 21** | | Inne cząstki stałe  i pyły (łącznie z pyłami  z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*6** | 100 d10  15 zb | | 67,5\*6 |
|  | **10 03 22** | | Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21 | **25\*6** | 10 D10  15 zb | | 25\*6 |
|  | **10 03 24** | | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23 | **25\*6** | 10 D10  15 zb | | 25\*6 |
|  | **10 05 11** | | Zgary inne niż wymienione  w 10 05 10 | **20\*6** | 20 D10 | | 12\*12 |
|  | **10 05 99** | | Inne nie wymienione odpady | **20\*6** | 20 D10 | | 12\*12 |
|  | **10 08 13** | | Odpady zawierające węgiel  z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12 | **20\*6** | 20 D10 | | 20\*6 |
|  | **10 08 14** | | Odpadowe anody | **20\*6** | 20 D10 | | 20\*6 |
|  | **10 08 16** | | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione  w 10 08 15 | **35\*6** | 20 D10  15 zb | | 35\*6 |
|  | **10 09 14** | | Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione  w 10 09 13 | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **10 09 16** | | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15 | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **10 09 99** | | Inne nie wymienione odpady | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **10 10 14** | | Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione  w 10 10 13 | **50\*6** | 50 D10 | | 50\*6 |
|  | **10 10 16** | | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15 | **50\*6** | 50 D10 | | 50\*6 |
|  | **10 10 99** | | Inne nie wymienione odpady | **50\*6** | 50 D10 | | 50\*6 |
|  | **10 11 14** | | Szlamy z polerowania  i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13 | **50\*6** | 50 D10 | | 50\*6 |
|  | **10 11 20** | | Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19 | **50\*6** | 50 D10 | | 50\*6 |
|  | **10 11 99** | | Inne nie wymienione odpady | **59\*6** | 50 D10    9 zb | | 59\*6 |
|  | **11 01 99** | | Inne nie wymienione odpady | **67,5\*6** | 125 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **11 02 03** | | Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy | **25\*6** | 25 D10 | | 25\*6 |
|  | **11 02 06** | | Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione  w 11 02 05 | **25\*6** | 25 D10 | | 12\*6 |
|  | **11 02 99** | | Inne nie wymienione odpady | **25\*6** | 25 D10 | | 25\*6 |
|  | **11 05 99** | | Inne nie wymienione odpady | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **12 01 04** | | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | **50\*6** | 50 D10  20 zb | | 50\*6 |
|  | **12 01 05** | | Odpady z toczenia  i wygładzania tworzyw sztucznych | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **12 01 13** | | Odpady spawalnicze | **25\*6** | 20 D10  5 zb | | 25\*6 |
|  | **12 01 15** | | Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione  w 12 01 14 | **67,5\*6** | 200 D10    5zb | | 67,5\*6 |
|  | **12 01 17** | | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 | **67,5\*6** | 200 D10  5 zb | | 67,5\*6 |
|  | **12 01 21** | | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione  w 12 01 20 | **55\*6** | 50 D10  5zb | | 55\*6 |
|  | **12 01 99** | | Inne nie wymienione odpady | **67,5\*6** | 100 D10    5 zb | | 67,5\*6 |
|  | **ex**  **15 01 04** | | Opakowania z metali | **67,5\*6** | 100 D10  46 zb | | 67,5\*6 |
|  | **ex**  **15 01 07** | | Opakowania ze szkła | **67,5\*6** | 100 D10  46 zb | | 67,5\*6 |
|  | **15 02 03** | | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione  w 15 02 02 | **67,5\*6** | 800 D10  800 zb | | 67,5\*6 |
|  | **16 01 03** | | Zużyte opony | **67,5\*6** | 80 D10  80 zb | | 67,5\*6 |
|  | **16 01 19** | | Tworzywa sztuczne | **67,5\*6** | 300 D10  32,5 zb | | 67,5\*6 |
|  | **16 01 20 1)** | | Szkło (zanieczyszczone,  nie nadające się do odzysku) | **50\*6** | 50 D10 | | 50\*6 |
|  | **16 01 22** | | Inne nie wymienione elementy | **67,5\*6** | 200 D10  5 zb | | 67,5\*6 |
|  | **16 01 99** | | Inne nie wymienione odpady | **67,5\*6** | 250 D10  5 zb | | 67,5\*6 |
|  | **16 02 14** | | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do  16 02 13 | **50\*6** | 30 D10  20 zb | | 50\*6 |
|  | **16 02 16** | | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | **50\*6** | 30 D10  20 zb | | 50\*6 |
|  | **16 03 04** | | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | **67,5\*6** | 200 D10  115 zb | | 67,5\*6 |
|  | **16 03 06** | | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05,  16 03 80 | **67,5\*6** | 200 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **16 08 01** | | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę  (z wyłączeniem 16 08 07) | **20\*6** | 10 D10  10 zb | | 20\*6 |
|  | **16 08 03** | | Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione  w 16 08 02 | **20\*6** | 10 D10  10 zb | | 20\*6 |
|  | **16 08 04** | | Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym  (z wyłączeniem 16 08 07) | **20\*6** | 10 D10  10 zb | | 20\*6 |
|  | **16 80 01** | | Magnetyczne  i optyczne nośniki informacji | **67,5\*6** | 50 D10  50 zb | | 67,5\*6 |
|  | **16 81 02** | | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | **67,5\*6** | 1000 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **16 82 02** | | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | **67,5\*6** | 500 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **17 01 01** | | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek  i remontów | **67,5\*6** | 400 D10  400 zb | | 67,5\*6 |
|  | **17 01 02** | | Gruz ceglany | **67,5\*6** | 400 D10  400 zb | | 67,5\*6 |
|  | **17 01 03** | | Odpady innych materiałów ceramicznych  i elementów wyposażenia | **67,5\*6** | 400 D10  400 zb | | 67,5\*6 |
|  | **Ex**  **17 01 07** | | Zmieszane odpady  z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych  i elementów wyposażenia inne niż wymienione  w 17 01 06 (nie nadające się do wykorzystania) | **67,5\*6** | 100 D10  1500 zb | | 67,5\*6 |
|  | **17 01 80** | | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | **67,5\*6** | 50 D10  50 zb | | 67,5\*6 |
|  | **17 01 81** | | Odpady z remontów  i przebudowy dróg | **67,5\*6** | 400 D10  400 zb | | 67,5\*6 |
|  | **17 01 82** | | Inne nie wymienione odpady | **67,5\*6** | 350 D10  350 zb | | 67,5\*6 |
|  | **17 02 02** | | Szkło (zanieczyszczone, nie nadające się do odzysku) | **67,5\*6** | 50 D10  50 zb | | 67,5\*6 |
|  | **17 02 03** | | Tworzywa sztuczne | **67,5\*6** | 70 D10  70 zb | | 67,5\*6 |
|  | **17 03 02** | | Asfalt inny niż wymieniony  w 17 03 01 | **67,5\*6** | 100 D10  100 zb | | 67,5\*6 |
|  | **17 03 80** | | Odpadowa papa | **67,5\*6** | 100 D10  100 zb | | 67,5\*6 |
|  | **17 04 11** | | Kable inne niż wymienione  w 17 04 10 | **67,5\*6** | 50 D10  270 zb | | 67,5\*6 |
|  | **17 05 03** | | Gleba i ziemia w tym kamienie zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*6** | 2 000 D10  2000 zb | | 67,5\*6 |
|  | **17 05 04** | | Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione  w 17 05 03 | **67,5\*6** | 440 D10  440 zb | | 67,5\*6 |
|  | **17 05 06** | | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony  w 17 05 05 | **67,5\*6** | 440 D10  440 zb | | 67,5\*6 |
|  | **17 05 08** | | Tłuczeń torowy (kruszywo), inny niż wymienione  w 17 05 07 | **67,5\*6** | 440 D10  440 zb | | 67,5\*6 |
|  | **17 06 04** | | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01  i 17 06 03 | **67,5\*6** | 500 D10  100 zb | | 67,5\*6 |
|  | **17 08 02** | | Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione  w 17 08 01 | **67,5\*6** | 50 D10  100 zb | | **67,5\*6** |
|  | **17 09 04** | | Zmieszane odpady  z budowy, remontów  i demontażu inne niż wymienione  w 17 09 01,  17 09 02 i 17 09 03 | **67,5\*6** | 500 D10  500 zb | | 67,5\*6 |
|  | **19 02 03** | | Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne | **67,5\*6** | 50 D10  100 zb | | 67,5\*6 |
|  | **19 02 10** | | Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08  lub 19 02 09 | **67,5\*6** | 500 D10 | | 67,5\*6 |
|  | 19 13 02 | | Odpady stałe z oczyszczania gleby  i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01 | 10 | 10 D10  500 zb | | 10 |
|  | **19 05 01** | | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych  i podobnych | **5\*6** | 5 D10 | | 5\*6 |
|  | **19 05 02** | | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego  i roślinnego | **5\*6** | 5 D10 | | 5\*6 |
|  | **19 06 99** | | Inne nie wymienione odpady | **40\*6** | 40 D10 | | 40\*6 |
|  | **19 09 04** | | Zużyty węgiel aktywny | **10\*6** | 5 D10  5 zb | | 10\*6 |
|  | **19 09 05** | | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | **67,5\*6** | 150 D10  5 zb | | 67,5\*6 |
|  | **19 12 01** | | Papier i tektura | **30\*6** | 30 D10 | | 30\*6 |
|  | **19 12 04** | | Tworzywa sztuczne  i guma | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **19 12 08** | | Tekstylia | **10\*6** | 10 D10 | | 10\*6 |
|  | **20 01 01** | | Papier i tektura | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **20 01 02** | | Szkło (zanieczyszczone,  nie nadające się do odzysku) | **10\*6** | 10 D10 | | 10\*6 |
|  | **20 01 10** | | Odzież | **67,5\*6** | 200 D10  100 zb | | 67,5\*6 |
|  | **20 01 11** | | Tekstylia | **67,5\*6** | 200 D10  100 zb | | 67,5\*6 |
|  | **20 01 39** | | Tworzywa sztuczne | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **20 01 41** | | Odpady zmiotek wentylacyjnych | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **20 01 99** | | Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **20 02 03** | | Inne odpady nieulegające biodegradacji | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **20 03 02** | | Odpady z targowisk | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **20 03 03** | | Odpady z czyszczenia ulic  i placów | **67,5\*6** | 100 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **20 03 07** | | Odpady wielkogabarytowe | **67,5\*6** | 200 D10 | | 67,5\*6 |
|  | **20 03 99** | | Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach | **67,5\*6** | 200 D10 | | 67,5\*6 |
| **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w zbiorniki X-208b1 w tym samym czasie** | | | | | | \*6**67,5 Mg** | | |
| **Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w zbiorniki X-208b1** | | | | | | \*6 **67,5 Mg** | | |
| **S6= 67,5Mg x 600zł/Mg = 40 500zł** | | | | | | **40 500zł** | | |
| **Zadaszony plac betonowy X-208b2 o pojemności 67,5 Mg Odpad do procesu D10 i zbierane.**  **Odpady będą magazynowane selektywnie. Stawka 1 500zł/Mg (odpady niebezpieczne)** | | | | | | | | |
|  | **01 04 80\*** | | Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 500 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **03 01 04\*** | | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa  i fornir zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 500 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **03 01 80\*** | | Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 500 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **06 01 01\*** | | Kwas siarkowy  i siarkawy | **40\*7** | 40 D10 | | 12\*7 |
|  | **06 01 02\*** | | Kwas chlorowodorowy | **40\*7** | 40 D10 | | 40\*7 |
|  | **06 01 03\*** | | Kwas fluorowodorowy | **40\*7** | 40 D10 | | 40\*7 |
|  | **06 01 04\*** | | Kwas fosforowy  i fosforawy | **40\*7** | 40 D10 | | 40\*7 |
|  | **06 01 05\*** | | Kwas azotowy  i azotawy | **40\*7** | 40 D10 | | 40\*7 |
|  | **06 01 06\*** | | Inne kwasy | **40\*7** | 40 D10 | | 40\*7 |
|  | **06 02 01\*** | | Wodorotlenek wapniowy | **67,5\*7** | 1000 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **06 02 03\*** | | Wodorotlenek amonowy | **20\*7** | 20 D10 | | 20\*7 |
|  | **06 02 04\*** | | Wodorotlenek sodowy  i potasowy | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **06 02 05\*** | | Inne wodorotlenki | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **06 04 05\*** | | Odpady zawierające inne metale ciężkie | **67,5\*7** | 2250 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **06 06 02\*** | | Odpady zawierające niebezpieczne siarczki | **67,5\*7** | 200 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **06 07 02\*** | | Węgiel aktywny z produkcji chloru | **10\*7** | 10 D10 | | 10\*7 |
|  | **06 08 02\*** | | Odpady zawierające niebezpieczne silikony | **67,5\*7** | 150 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **06 10 02\*** | | Odpady zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 150 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **06 13 02\*** | | Zużyty węgiel aktywny  (z wyłączeniem  06 07 02) | **67,5\*7** | 500 D10  10 zb | | 67,5\*7 |
|  | **06 13 05\*** | | Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi | **67,5\*7** | 500 D10  10 zb | | 67,5\*7 |
|  | **07 01 09\*** | | Zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | **67,5\*7** | 500 D10  50 zb | | 67,5\*7 |
|  | **07 01 10\*** | | Inne zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne | **67,5\*7** | 500 D10  50 zb | | 67,5\*7 |
|  | **07 02 09\*** | | Zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **07 02 10\*** | | Inne zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **07 02 14\*** | | Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory) | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **07 02 16\*** | | Odpady zawierające niebezpieczne silikony | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **07 03 09\*** | | Zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **07 03 10\*** | | Inne zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **07 04 09\*** | | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **07 04 10\*** | | Inne zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **07 05 09\*** | | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | **67,5\*7** | 1000 D10  200 zb | | 67,5\*7 |
|  | **07 05 10\*** | | Inne zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne | **67,5\*7** | 500 D10  200 zb | | 67,5\*7 |
|  | **07 05 13\*** | | Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 500 D10  200 zb | | **67,5\*7** |
|  | **07 06 09\*** | | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **07 06 10\*** | | Inne zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **07 07 09\*** | | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | **67,5\*7** | 100 D10  50 zb | | 67,5\*7 |
|  | **07 07 10\*** | | Inne zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne | **67,5\*7** | 100 D10  50 zb | | 67,5\*7 |
|  | **08 04 09\*** | | Odpadowe kleje  i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 150 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **08 04 11\*** | | Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 150 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **10 01 09\*** | | Kwas siarkowy | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **10 01 13\*** | | Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo | **67,5\*7** | 500 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **10 03 15\*** | | Zgary z wytopu  o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **10 03 17\*** | | Odpady zawierające smołę  z produkcji anod | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **10 03 19\*** | | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 100 D10  15 zb | | 67,5\*7 |
|  | **10 03 23\*** | | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 100 D10  15 zb | | 67,5\*7 |
|  | **10 08 12\*** | | Odpady zawierające smołę  z produkcji anod | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **10 08 15\*** | | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 100 D10  15 zb | | 67,5\*7 |
|  | **10 09 13\*** | | Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **10 09 15\*** | | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów | **67,5\*7** | 100 D10  15 zb | | 67,5\*7 |
|  | **10 10 13\*** | | Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **10 10 15\*** | | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **Ex**  **10 11 03\*** | | Odpady włókna szklanego  i tkanin z włókna szklanego (zanieczyszczone) | **50\*7** | 50 D10 | | 50\*7 |
|  | **10 11 13\*** | | Szlamy z polerowania  i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne | **65,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **10 11 19\*** | | Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **11 01 05\*** | | Kwasy trawiące | **67,5\*7** | 125 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **11 01 06\*** | | Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione  w 11 01 05 | **67,5\*7** | 125 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **11 01 07\*** | | Alkalia trawiące | **67,5\*7** | 125 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **11 01 08\*** | | Osady i szlamy z fosforanowania | **67,5\*7** | 125 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **11 01 16\*** | | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | **67,5\*7** | 125 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **11 01 98\*** | | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 125 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **11 02 07\*** | | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 125 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **11 03 02\*** | | Inne odpady | **67,5\*7** | 125 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **12 01 12\*** | | Zużyte woski i tłuszcze | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **12 01 14\*** | | Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 200 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **12 01 16\*** | | Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne | **50\*7** | 50 D10 | | 50\*7 |
|  | **12 01 20\*** | | Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 100 D10  5 zb | | 67,5\*7 |
|  | **ex**  **15 01 10\*** | | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne) | **67,5\*7** | 400 D10  100 zb | | 67,5\*7 |
|  | **ex**  **15 01 11\*** | | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego włącznie  z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | **67,5\*7** | 200 D10  5 zb | | 67,5\*7 |
|  | **15 02 02\*** | | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | **67,5\*7** | 700 D10  700 zb | | 67,5\*7 |
|  | **16 01 07\*** | | Filtry olejowe | **67,5\*7** | 500 D10  500 zb | | 67,5\*7 |
|  | **16 01 21\*** | | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione  w 16 01 07 do 16 01 11,  16 01 13 i 16 01 14 | **67,5\*7** | 200 D10  5 zb | | 67,5\*7 |
|  | **16 02 09\*** | | Transformatory  i kondensatory zawierające PCB | **10\*7** | 10 D10  20 zb | | 10\*7 |
|  | **16 02 13\*** | | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do  16 02 12 | **67,5\*7** | 200 D10  20 zb | | 67,5\*7 |
|  | **16 02 15\*** | | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń | **67,5\*7** | 200 D10  20 zb | | 67,5\*7 |
|  | **16 03 03\*** | | Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 200 D10  115 zb | | 67,5\*7 |
|  | **16 03 05\*** | | Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 200 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **16 08 02\*** | | Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale 16 05 07 lub  16 05 08 | **67,5\*7** | 100 D10  100 zb | | 67,5\*7 |
|  | **16 08 05\*** | | Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy | **67,5\*7** | 100 D10  100 zb | | 67,5\*7 |
|  | **16 08 06\*** | | Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory | **67,5\*7** | 100 D10  1000 zb | | 67,5\*7 |
|  | **16 08 07\*** | | Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | **67,5\*7** | 100 D10  100 zb | | 67,5\*7 |
|  | **16 81 01\*** | | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne | **67,5\*7** | 2000 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **16 82 01\*** | | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne | **67,5\*7** | 500 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **17 02 04\*** | | Odpady drewna, szkła  i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe) | **67,5\*7** | 100 D10  100 zb | | 67,5\*7 |
|  | **17 03 01\*** | | Asfalt zawierający smołę | **67,5\*7** | 200 D10  200 zb | | 67,5\*7 |
|  | **17 03 03\*** | | Smoła i produkty smołowe | **67,5\*7** | 200 D10  200 zb | | 67,5\*7 |
|  | **17 04 10\*** | | Kable zawierające ropę naftową, smołe  i inne substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 100 D10  270 zb | | 67,5\*7 |
|  | **17 05 05\*** | | Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi | **67,5\*7** | 500 D10  500 zb | | 67,5\*7 |
|  | **17 05 07\*** | | Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 500 D10  500 zb | | 67,5\*7 |
|  | **17 06 03\*** | | Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 100 D10  100 zb | | 67,5\*7 |
|  | **17 08 01\*** | | Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | **67,5\*7** | 100 D10  100 zb | | 67,5\*7 |
|  | **17 09 02\*** | | Odpady z budowy, remontów  i demontażu zawierające PCB  (np. Substancje  i przedmioty zawierające PCB : szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory) | **67,5\*7** | 100 D10  50 zb | | 67,5\*7 |
|  | **17 09 03\*** | | Inne odpady z budowy, remontów  i demontażu  (w tym zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 500 D10  500 zb | | 67,5\*7 |
|  | **19 01 10\*** | | Zużyty węgiel aktywny  z oczyszczania gazów odlotowych | **67,5\*7** | 200 D10  200 zb | | 67,5\*7 |
|  | **19 01 17\*** | | Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 100 D10  100 zb | | 67,5\*7 |
|  | **19 02 04\*** | | Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych | **67,5\*7** | 5000 D10  100 zb | | 67,5\*7 |
|  | **19 02 09\*** | | Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **19 02 11\*** | | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 100 D10 | | 67,5\*7 |
|  | **19 11 07\*** | | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych | **67,5\*7** | 100 D10  30 zb | | 67,5\*7 |
|  | **19 12 06\*** | | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** |  | | 67,5\*7 |
|  | **19 13 01\*** | | Odpady stałe z oczyszczania gleby  i ziemi zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 100 D10  500 zb | | 67,5\*7 |
|  | **20 01 37\*** | | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | **67,5\*7** | 500 D10 | | 67,5\*7 |
| **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w zbiorniku X-208b2 w tym samym czasie** | | | | | | \*7**67,5 Mg** | | |
| **Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w zbiorniki X-208b2** | | | | | | \*7 **67,5 Mg** | | |
| **S7= 67,5Mg x 1500zł/Mg = 101 250zł** | | | | | | **101 250zł** | | |
| **Plac betonowy pomiędzy X-207a a przejazdem przy X-206 o pojemności 32 Mg Opady opakowaniowe inne niż niebezpieczne.**  **Odpady zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych.**  **Stawka 600zł/Mg (odpad do produkcji paliwa alternatywnego)** | | | | | | | | |
|  | | **Ex**  **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | **32\*8** | 100 R1  46 zb | 32\*8 | | |
|  | | **Ex**  **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | **32\*8** | 100 R1  46 zb | 32\*8 | | |
|  | | **Ex**  **15 01 03** | Opakowania z drewna | **32\*8** | 100 R1  46zb | 32\*8 | | |
|  | | **Ex**  **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | **32\*8** | 100 R10  46zb | 32\*8 | | |
|  | | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | **32\*8** | 100 R1  46zb | 32\*8 | | |
|  | | **Ex**  **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | **32\*8** | 100 R1  46zb | 32\*8 | | |
| **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane na placu betonowym przy przejeździe a X-207a w tym samym czasie** | | | | | | \*8**32 Mg** | | |
| **Największa masa odpadów, kierowanych do procesu R1 lub R12 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie na placu betonowym przy przejeździe  a X-207a** | | | | | | \*8 **32 Mg** | | |
| **S8= 32Mg x 600zł/Mg = 19 200zł** | | | | | | **19 200zł** | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Zbiornik stalowy B118 i B212 o pojemności 2 x 25 Mg Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, magazynowane selektywnie.**  **Stawka 1500 zł/Mg (odpady niebezpieczne)** | | | | | | | | |
|  | 01 05 04 | | Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | 01 05 05\* | | Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową | **50\*9** | 2500 D10 | 50\*9 | | |
|  | 01 05 06\* | | Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne | **50\*9** | 2500 D10 | 50\*9 | | |
|  | 01 05 07 | | Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06 | **50\*9** | 1 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 01 05 08 | | Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06 | **50\*9** | 1 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 01 05 99 | | Inne nie wymienione odpady | **50\*9** | 1 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 02 01 01 | | Osady z mycia i czyszczenia | **10** | 10 D10 | 10\*9 | | |
|  | **04 01 03\*** | | Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki bez fazy ciekłej | **50\*9** | 300 D10 | 50\*9 | | |
|  | **04 02 10** | | Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski) | **10\*9** | 10 D10 | 10\*9 | | |
|  | **04 02 14\*** | | Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne | **50\*9** | 300 D10 | 50\*9 | | |
|  | **04 02 15** | | Odpady z wykańczania inne niż wymienione  w 04 02 14 | **10\*9** | 10 D10 | 10\*9 | | |
|  | **04 02 16\*** | | Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne | **50\*9** | 300 D10 | 50\*9 | | |
|  | **04 02 17** | | Barwniki i pigmenty inne niż wymienione  w 04 02 16 | **20\*9** | 20 D10 | 20\*9 | | |
|  | **05 06 80\*** | | Odpady ciekłe zawierające fenole | **50\*9** | 500 D10 | 50\*9 | | |
|  | **05 06 99** | | Inne nie wymienione odpady | **50\*9** | 220 D10 | 50\*9 | | |
|  | **05 07 02** | | Odpady zawierające siarkę | **50\*9** | 700 D10 | 50\*9 | | |
|  | **05 07 99** | | Inne nie wymienione odpady | **50\*9** | 700 D10 | 50\*9 | | |
|  | **06 03 13\*** | | Sole i roztwory zawierające metale ciężkie | **20\*9** | 20 D10 | 20\*9 | | |
|  | **06 03 14** | | Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11  i 06 03 13 | **30\*9** | 30 D10 | 30\*9 | | |
|  | **06 03 16** | | Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15 | **20\*9** | 20 D10 | 20\*9 | | |
|  | **06 03 99** | | Inne nie wymienione odpady | **40\*9** | 40 D10 | 40\*9 | | |
|  | **07 01 01\*** | | Wody popłuczne  i ługi macierzyste | **50\*9** | 500 D10  50 zb | 50\*9 | | |
|  | **07 01 03\*** | | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania  i ciecze macierzyste | **50\*9** | 500 D10  50 zb | 50\*9 | | |
|  | **07 01 04\*** | | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory  z przemywania  i ciecze macierzyste | **50\*9** | 3000 D10  50 zb | 50\*9 | | |
|  | **07 01 07\*** | | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | **50\*9** | 3 000 D10  50 zb | 50\*9 | | |
|  | **07 01 08\*** | | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne | **50\*9** | 500 D10    50 zb | 50\*9 | | |
|  | **07 02 01\*** | | Wody popłuczne  i ługi macierzyste | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 02 03\*** | | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania  i ciecze macierzyste | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 02 04\*** | | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory  z przemywania  i ciecze macierzyste | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 02 07\*** | | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 02 08\*** | | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 03 01\*** | | Wody popłuczne  i ługi macierzyste | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 03 03\*** | | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania  i ciecze macierzyste | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 03 04\*** | | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory  z przemywania  i ciecze macierzyste | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 03 07\*** | | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 03 08\*** | | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 04 01\*** | | Wody popłuczne  i ługi macierzyste | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 04 03\*** | | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania  i ciecze macierzyste | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 04 04\*** | | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory  z przemywania i ciecze macierzyste | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 04 07\*** | | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 04 08\*** | | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 05 01\*** | | Wody popłuczne  i ługi macierzyste | **50\*9** | 500 D10    200 zb | 50\*9 | | |
|  | **07 05 03\*** | | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania  i ciecze macierzyste | **50\*9** | 500 D10  200 zb | 50\*9 | | |
|  | **07 05 04\*** | | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory  z przemywania i ciecze macierzyste | **50\*9** | 500 D10  Zb 200 | 50\*9 | | |
|  | **07 05 07\*** | | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | **50\*9** | 500 D10  200 zb | 50\*9 | | |
|  | **07 05 08\*** | | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne | **50\*9** | 500 D10  200 zb | 50\*9 | | |
|  | **07 05 80\*** | | Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne | **50\*9** | 500 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | **07 05 81** | | Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80 | **50\*9** | 500 D10  50 zb | 50\*9 | | |
|  | **07 05 99** | | Inne nie wymienione odpady | **50\*9** | 500D10  50 zb | 50\*9 | | |
|  | **07 06 01\*** | | Wody popłuczne  i ługi macierzyste | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 06 03\*** | | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania  i ciecze macierzyste | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 06 04\*** | | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory  z przemywania i ciecze macierzyste | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 06 07\*** | | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 06 08\*** | | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 07 01\*** | | Wody popłuczne i ługi macierzyste | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 07 03\*** | | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania  i ciecze macierzyste | **50\*9** | 100 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | **07 07 04\*** | | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory  z przemywania i ciecze macierzyste | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 07 07\*** | | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **07 07 08\*** | | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **08 01 11\*** | | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **50\*9** | 500 D10  500 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 01 12** | | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | **50\*9** | 840 D10    840 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 01 13\*** | | Szlamy z usuwania farb  i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **50\*9** | 500 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 01 14** | | Szlamy z usuwania farb  i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13 | **50\*9** | 80 D10  80 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 01 15\*** | | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **50\*9** | 100 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 01 16** | | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 | **50\*9** | 80 D10    80 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 01 17\*** | | Odpady z usuwania farb  i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **50\*9** | 100 D10    100 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 01 18** | | Odpady z usuwania farb  i lakierów inne niż wymienione  w 08 01 17 | **50\*9** | 80 D10  80 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 01 19\*** | | Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **50\*9** | 100 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 01 20** | | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione  w 08 01 19 | **50\*9** | 80 D10  80 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 01 21\*** | | Zmywacz farb lub lakierów | **50\*9** | 100 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 01 99** | | Inne nie wymienione odpady | **50\*9** | 120 D10  120 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 02 02** | | Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne | **50\*9** | 125 D10  125 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 02 03** | | Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne | **50\*9** | 125 D10  125zb | 50\*9 | | |
|  | **08 02 99** | | Inne nie wymienione odpady | **50\*9** | 125 D10  125 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 03 07** | | Szlamy wodne zawierające farby drukarskie | **50\*9** | 500 D10  200 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 03 08** | | Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie | **50\*9** | 500 D10  200 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 03 12\*** | | Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | **50\*9** | 500 D10  200 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 03 13** | | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione  w 08 03 12 | **50\*9** | 80 D10  80 D9  200 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 03 14\*** | | Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | **50\*9** | 100 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 03 15** | | Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione  w 08 03 14 | **50\*9** | 80 D10  80 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 03 16\*** | | Zużyte roztwory trawiące | **50\*9** | 100 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 03 17\*** | | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne | **50\*9** | 100 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 03 18** | | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony  w 08 03 17 | **50\*9** | 80 D10  80 zb | 50\*9 | | |
|  | **08 03 19\*** | | Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **08 03 80** | | Zdyspergowany olej inny niż wymieniony  w 08 03 19 | **50\*9** | 80 D10 | 50\*9 | | |
|  | **08 03 99** | | Inne nie wymienione odpady | **50\*9** | 120 D10 | 50\*9 | | |
|  | **08 04 13\*** | | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **50\*9** | 150 D10 | 50\*9 | | |
|  | **08 04 14** | | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13 | **50\*9** | 100 D10  100 D9 | 50\*9 | | |
|  | **08 04 15\*** | | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **50\*9** | 150 D10 | 50\*9 | | |
|  | **08 04 16** | | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione  w 08 04 15 | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **08 04 17\*** | | Olej żywiczny | **50\*9** | 150 D10 | 50\*9 | | |
|  | **08 04 99** | | Inne nie wymienione odpady | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **09 01 01\*** | | Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **09 01 02\*** | | Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **09 01 03\*** | | Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **09 01 04\*** | | Roztwory utrwalaczy | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **09 01 05\*** | | Roztwory wybielaczy  i kąpieli wybielająco-utrwalających | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **10 02 11\*** | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **50\*10** | 100 D10 | 50\*10 | | |
|  | **10 02 12** | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11 | **50\*10** | 20 D10 | 50\*10 | | |
|  | **10 02 99** | | Inne nie wymienione odpady | **50\*10** | 20 D10 | 50\*10 | | |
|  | **11 01 11\*** | | Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne | **50\*10** | 125 D10 | 50\*10 | | |
|  | **11 01 12** | | Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11 | **50\*10** | 125 D10 | 50\*10 | | |
|  | **11 01 13\*** | | Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne | **50\*10** | 125 D10 | 50\*10 | | |
|  | **11 01 14** | | Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione  w 11 01 13 | **50\*10** | 125 D10 | 50\*10 | | |
|  | **11 01 15\*** | | Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne | **50\*10** | 125 D10 | 50\*10 | | |
|  | **12 01 06\*** | | Odpadowe oleje mineralne  z obróbki metali zawierające chlorowce  (z wyłączeniem emulsji  i roztworów) | **50\*9** | 200 D10 | 50\*9 | | |
|  | **12 01 07\*** | | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców  (z wyłączeniem emulsji  i roztworów) | **50\*9** | 200 D10 | 50\*9 | | |
|  | **12 01 08\*** | | Odpadowe emulsje  i roztwory olejowe  z obróbki metali zawierające chlorowce | **50\*9** | 1000 D10 | 50\*9 | | |
|  | **12 01 09\*** | | Odpadowe emulsje  i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców | **50\*9** | 1000 D10 | 50\*9 | | |
|  | **12 01 10\*** | | Syntetyczne oleje  z obróbki metali | **50\*9** | 200 D10 | 50\*9 | | |
|  | **12 01 18\*** | | Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania) | **50\*9** | 200 D10 | 50\*9 | | |
|  | **12 01 19\*** | | Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji | **50\*9** | 200 D10 | 50\*9 | | |
|  | **12 03 01\*** | | Wodne ciecze myjące | **50\*10** | 100 D10 | 50\*10 | | |
|  | **12 03 02\*** | | Odpady z odtłuszczania parą | **50\*10** | 100 D10 | 50\*10 | | |
|  | **13 01 01\*** | | Oleje hydrauliczne zawierające PCB | **50\*9** | 800 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | **13 01 04\*** | | Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | **50\*10** | 500 D10  100zb | 50\*10 | | |
|  | **13 01 05\*** | | Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | **50\*10** | 500 D10  100zb | 50\*10 | | |
|  | **13 01 09\*** | | Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne | **50\*9** | 500 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | **13 01 10\*** | | Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | **50\*9** | 500 D10  100zb | 50\*9 | | |
|  | **13 01 11\*** | | Syntetyczne oleje hydrauliczne | **50\*9** | 500 D10    100zb | 50\*9 | | |
|  | **13 01 12\*** | | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji | **50\*9** | 500 D10    100zb | 50\*9 | | |
|  | **13 01 13\*** | | Inne oleje hydrauliczne | **50\*9** | 500 D10  100zb | 50\*9 | | |
|  | **13 02 04\*** | | Oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | **50\*9** | 500 D10 | 50\*9 | | |
|  | **13 02 05\*** | | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | **50\*9** | 500 D10 | 50\*9 | | |
|  | **13 02 06\*** | | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe | **50\*9** | 500 D10 | 50\*9 | | |
|  | **13 02 07\*** | | Oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe łatwo ulegające biodegradacji | **50\*9** | 500 D10 | 50\*9 | | |
|  | **13 02 08\*** | | Inne oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe | **50\*9** | 500 D10 | 50\*9 | | |
|  | **13 03 01\*** | | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory  i nośniki ciepła zawierające PCB | **50\*9** | 800 D10 | 50\*9 | | |
|  | **13 03 06\*** | | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione  w 13 03 01 | **50\*9** | 500 D10 | 50\*9 | | |
|  | **13 03 07\*** | | Mineralne oleje  i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków  chlorowcoorganicznych | **50\*9** | 500 D10 | 50\*9 | | |
|  | **13 03 08\*** | | Syntetyczne oleje  i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione  w 13 03 01 | **50\*9** | 500 D10 | 50\*9 | | |
|  | **13 03 09\*** | | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory  oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji | **50\*9** | 500 D10 | 50\*9 | | |
|  | **13 03 10\*** | | Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory  oraz nośniki ciepła | **50\*9** | 500 D10 | 50\*9 | | |
|  | **13 04 01\*** | | Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej | **50\*9** | 500 D10 | 50\*9 | | |
|  | **13 04 02\*** | | Oleje zęzowe z nabrzeży portowych | **50\*9** | 500 D10 | 50\*9 | | |
|  | **13 04 03\*** | | Oleje zęzowe ze statków morskich | **50\*9** | 500 D10 | 50\*9 | | |
|  | **13 07 01\*** | | Olej opałowy i olej napędowy | **50\*9** | 500 D10    100 zb | 50\*9 | | |
|  | **13 07 02\*** | | Benzyna | **50\*9** | 500 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | **13 07 03\*** | | Inne paliwa (włącznie  z mieszaninami) | **50\*9** | 500 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | **13 08 01\*** | | Szlamy lub emulsje  z odsalania | **50\*10** | 500 D10  100 zb | 50\*10 | | |
|  | **13 08 02\*** | | Inne emulsje | **50\*10** | 500 D10  100 zb | 50\*10 | | |
|  | **13 08 80** | | Zaolejone odpady stałe ze statków | **50\*10** | 125 D10  100 zb | 50\*10 | | |
|  | **13 08 99\*** | | Inne nie wymienione odpady | **50\*10** | 500 D10  100 zb | 50\*10 | | |
|  | **14 06 02\*** | | Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki  i mieszaniny rozpuszczalników | **50\*9** | 200 D10 | 50\*9 | | |
|  | **14 06 03\*** | | Inne rozpuszczalniki  i mieszaniny rozpuszczalników | **50\*9** | 200 D10 | 50\*9 | | |
|  | **14 06 04\*** | | Szlamy i odpady zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne | **50\*9** | 200 D10 | 50\*9 | | |
|  | **14 06 05\*** | | Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki | **50\*9** | 200 D10 | 50\*9 | | |
|  | **16 01 13\*** | | Płyny hamulcowe | **50\*9** | 220 D10  50 zb | 50\*9 | | |
|  | **16 01 14\*** | | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje | **50\*9** | 200 D10  50 zb | 50\*9 | | |
|  | **16 01 15** | | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 | **50\*9** | 200 D10  50 zb | 50\*9 | | |
|  | **19 02 07\*** | | Oleje i koncentraty  z separacji | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **19 02 08\*** | | Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne | **50\*9** | 100 D10    500 zb | 50\*9 | | |
|  | **19 06 03** | | Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych | **20\*9** | 20 D10 | 20\*9 | | |
|  | **19 06 05** | | Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych | **20\*9** | 20 D10 | 20\*9 | | |
|  | **19 11 03\*** | | Uwodnione odpady ciekłe | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **19 11 04\*** | | Alkaliczne odpady  z oczyszczania paliw | **50\*9** | 100 D10 | 50\*9 | | |
|  | **20 01 13\*** | | Rozpuszczalniki | **50\*9** | 200 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | **20 01 25** | | Oleje i tłuszcze jadalne | **50\*9** | 200 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | **20 01 26\*** | | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 | **50\*9** | 500 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | **20 01 27\*** | | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze  i żywice zawierające substancje niebezpieczne | **50\*9** | 1000 D10  200 zb | 50\*9 | | |
|  | **20 01 28** | | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze  i żywice inne niż wymienione  w 20 01 27 | **50\*9** | 500 D10  200 zb | 50\*9 | | |
|  | **20 01 29\*** | | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne | **50\*9** | 500 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | **20 01 30** | | Detergenty inne niż wymienione  w 20 01 29 | **50\*9** | 100 D10  100 zb | 50\*9 | | |
| **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w zbiornikach B118 i B212 w tym samym czasie** | | | | | | **\*950 Mg** | | |
| **Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w zbiornikach B118 i B212** | | | | | | **\*9 50 Mg** | | |
| **S9= 50Mg x 1500zł/Mg = 75 000zł** | | | | | | **75 000zł** | | |
| **Zbiorniki stalowe M1 o pojemności 25 Mg**  **Odpad do procesu D9. Odpady będą magazynowane selektywnie.  Jednocześnie magazynowane będzie max. 25 Mg odpadów.**  **Stawka 1500zł/Mg (Odpady niebezpieczne).** | | | | | | | | |
|  | | 01 05 04 | Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 01 05 05\* | Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową | **25** | 2000 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 01 05 06\* | Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 2000 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 01 05 07 | Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06 | **25** | 1 000 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 01 05 08 | Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06 | **25** | 1 000 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 01 05 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 1 000 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 02 01 01 | Osady z mycia i czyszczenia | **10** | 10 D9 | 10\*10 | | |
|  | | 02 02 01 | Odpady z mycia i przygotowania surowców | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 02 02 04 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | **25** | 200 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 02 02 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 150 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 02 03 01 | Szlamy z mycia oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców | **10** | 10 D9 | 10\*10 | | |
|  | | 02 03 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 02 03 99 | Inne nie wymienione odpady | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 02 04 01 | Osady z oczyszczania i mycia buraków | **25** | 25 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 02 04 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | **25** | 25 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 02 04 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 25 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | **25** | 30 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 02 05 99 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | **25** | 30 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 02 06 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | **5** | 5 D9 | 5\*10 | | |
|  | | 02 06 99 | Inne nie wymienione odpady | **5** | 5 D9 | 5\*10 | | |
|  | | 02 07 01 | Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców | **10** | 10 D9 | 10\*10 | | |
|  | | 02 07 02 | Odpady z destylacji spirytualiów | **10** | 10 D9 | 10\*10 | | |
|  | | 02 07 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | **10** | 10 D9 | 10\*10 | | |
|  | | 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | **10** | 10 D9 | 10\*10 | | |
|  | | 02 07 99 | Inne nie wymienione odpady | **10** | 10 D9 | 10\*10 | | |
|  | | 03 01 82 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 03 01 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 200 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 03 02 99 | Inne nie wymienione odpady | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 03 03 09 | Odpady szlamów defektosaturacyjnych | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 03 03 11 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10 | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 03 03 81 | Szlamy z innych procesów bielenia | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 03 03 99 | Inne nie wymienione odpady | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 04 01 07 | Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowej oczyszczalni | **15** | 15 D9 | 15\*10 | | |
|  | | 04 01 99 | Inne nie wymienione odpady | **15** | 15 D9 | 15\*10 | | |
|  | | 04 02 19\* | Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 300 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 04 02 20 | Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19 | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 04 02 80 | Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych | **10** | 10 D9 | 10\*10 | | |
|  | | 04 02 99 | Inne nie wymienione odpady | **10** | 10 D9 | 10\*10 | | |
|  | | 05 01 02\* | Osady z odsalania | **25** | 1000 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 05 01 03\* | Osady z dna zbiorników | **25** | 2000 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 05 01 04\* | Kwaśne szlamy z procesów alkilowania | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 05 01 05\* | Wycieki ropy naftowej | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 05 01 06\* | Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 05 01 07\* | Kwaśne smoły | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 05 01 08\* | Inne smoły | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 05 01 09\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 1000 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 05 01 10 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09 | **25** | 220 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 05 01 13 | Osady z uzdatniania wody kotłowej | **25** | 220 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 05 01 14 | Odpady z kolumn chłodniczych | **25** | 220 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 05 01 16 | Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej | **25** | 220 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 05 01 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 220 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 05 06 01\* | Kwaśne smoły | **25** | 1000 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 05 06 03\* | Inne smoły | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 05 06 04 | Odpady z kolumn chłodniczych | **25** | 220 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 05 06 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 220 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 05 07 02 | Odpady zawierające siarkę | **25** | 300 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 05 07 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 220 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 06 05 02\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 1000 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 06 05 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02 | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 06 06 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 06 08 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 150 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 06 10 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 150 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 06 11 83 | Odpadowy siarczan żelazowy | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 06 11 99 | Inne nie wymienione odpady | **10** | 10 D9 | 10\*10 | | |
|  | | 06 13 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 60 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 01 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 01 03\* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 01 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | **25** | 2 000 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 01 08\* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 01 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 01 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11 | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 01 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 150 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 02 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 02 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 02 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 02 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11 | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 02 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 03 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 03 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 03 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 03 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11 | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 03 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 04 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 04 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 04 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 04 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11 | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 04 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 05 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 05 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 05 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 05 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11 | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 05 80\* | Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 05 81 | Odpady ciekłe inne niż wymienione  w 07 05 80 | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 05 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 06 01\* | Wody popłuczne i łuqi macierzyste | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 06 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 06 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 06 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11 | **25** | 40 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 06 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 60 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 07 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 07 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 07 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 07 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11 | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 07 07 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 01 11\* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki orqaniczne lub inne substancje niebezpieczne | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | **25** | 840 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 01 13\* | Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 01 14 | Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione  w 08 01 13 | **25** | 80 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 01 15\* | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 01 16 | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione  w 08 01 15 | **25** | 80 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 01 17\* | Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione  w 08 01 17 | **25** | 80 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 01 19\* | Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 01 20 | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione  w 08 01 19 | **25** | 80 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 01 21\* | Zmywacz farb lub lakierów | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 01 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 120 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 02 02 | Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne | **25** | 125 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 02 03 | Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne | **25** | 125 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 02 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 125 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 03 07 | Szlamy wodne zawierające farby drukarskie | **25** | 80 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 03 08 | Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie | **25** | 80 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 03 12\* | Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 03 13 | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 | **25** | 80 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 03 14\* | Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 03 15 | Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14 | **25** | 80 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 03 19\* | Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 03 80 | Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19 | **25** | 80 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 03 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 120 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 04 13\* | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **25** | 150 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 04 14 | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione  w 08 04 13 | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 04 15\* | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **25** | 150 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 04 16 | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione  w 08 04 15 | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 08 04 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 09 01 01\* | Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 09 01 02\* | Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 09 01 03\* | Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 09 01 04\* | Roztwory utrwalaczy | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 09 01 05\* | Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 09 01 06\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 09 01 13\* | Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06 | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 09 01 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 10 01 20\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 10 01 21 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20 | **25** | 40 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 10 01 26 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 10 01 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 10 02 11\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 10 02 12 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 02 11 | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 10 02 99 | Inne nie wymienione odpady | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 10 03 27\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 10 03 28 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 03 27 | **10** | 10 D9 | 10\*10 | | |
|  | | 10 03 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 40 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 10 04 09\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 10 04 10 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 04 09 | **25** | 30 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 10 04 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 40 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 10 05 08\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 10 05 09 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 05 08 | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 10 05 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 20 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 10 06 09\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 10 06 10 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 06 09 | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 10 06 99 | Inne nie wymienione odpady | **10** | 10 D9 | 10\*10 | | |
|  | | 10 07 07\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 10 07 08 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 07 07 | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 10 07 99 | Inne nie wymienione odpady | **10** | 10 D9 | 10\*10 | | |
|  | | 10 08 19\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 10 08 20 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 08 19 | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 10 08 99 | Inne nie wymienione odpady | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 10 11 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 10 12 13 | Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 10 12 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 11 01 09\* | Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 125 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 11 01 10 | Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09 | **25** | 125 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 11 01 11\* | Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 125 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 11 01 12 | Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11 | **25** | 125 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 11 01 13\* | Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 125 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 11 01 14 | Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13 | **25** | 125 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 11 01 15\* | Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 125 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 11 01 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 125 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 11 02 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 25 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 12 01 07\* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców  (z wyłączeniem emulsji i roztworów) | **25** | 200 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 12 01 08\* | Odpadowe emulsje  i roztwory olejowe  z obróbki metali zawierające chlorowce | **25** | 1000 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 12 01 09\* | Odpadowe emulsje  i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców | **25** | 1000 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 12 01 10\* | Syntetyczne oleje z obróbki metali | **25** | 200 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 12 01 12\* | Zużyte woski  i tłuszcze | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 12 01 14\* | Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 200 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 12 01 15 | Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione  w 12 01 14 | **25** | 200 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 12 01 16\* | Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 | **25** | 200 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 12 01 18\* | Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania) | **25** | 200 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 12 01 19\* | Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji | **25** | 200 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 12 01 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 12 03 01\* | Wodne ciecze myjące | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 12 03 02\* | Odpady z odtłuszczania parą | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 01 05\* | Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorgani cznych | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 01 10\* | Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorgani cznych | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 01 11\* | Syntetyczne oleje hydrauliczne | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 01 12\* | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 01 13\* | Inne oleje hydrauliczne | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorgani cznych | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 02 07\* | Oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe łatwo ulegające biodegradacji | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 03 09\* | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 03 10\* | Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 04 01\* | Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 04 02\* | Oleje zęzowe z nabrzeży portowych | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 04 03\* | Oleje zęzowe ze statków morskich | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 05 01\* | Odpady stałe z piaskowników  i z odwadniania olejów  w separatorach | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 05 02\* | Szlamy z odwadniania olejów  w separatorach | **25** | 1500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 05 03\* | Szlamy z kolektorów | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 05 06\* | Olej z odwadniania olejów w separatorach | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 05 07\* | Zaolejona woda z odwadniania olejów  w separatorach | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 05 08\* | Mieszanina odpadów z piaskowników  i z odwadniania olejów  w separatorach | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 07 01\* | Olej opałowy i olej napędowy | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 08 01\* | Szlamy lub emulsje  z odsalania | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 08 02\* | Inne emulsje | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 08 80 | Zaolejone odpady stałe ze statków | **25** | 125 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 13 08 99\* | Inne nie wymienione odpady | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 14 06 03\* | Inne rozpuszczalniki  i mieszaniny rozpuszczalników | **25** | 200 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 14 06 05\* | Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki | **25** | 200 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 16 01 22 | Inne nie wymienione elementy | **25** | 200 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 16 01 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 250 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 16 07 08\* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | **25** | 2500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 16 07 09\* | Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne | **25** | 1000 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 16 07 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 16 10 01\* | Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 16 10 02 | Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione  w 16 10 01 | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 16 10 03\* | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 16 10 04 | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione  w 16 10 03 | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 02 05\* | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 02 06 | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05 | **25** | 50 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 02 07\* | Oleje i koncentraty  z separacji | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 02 08\* | Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 06 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 40 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 08 01 | Skratki | **25** | 200 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | **25** | 2000 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 08 06\* | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 08 07\* | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 08 08 | Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie | **5** | 5 D9 | 5\*10 | | |
|  | | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze | **25** | 75 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 08 10\* | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione  w 19 08 09 | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 08 11\* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych | **25** | 2000 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 08 12 | Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w  19 08 11 | **25** | 2000 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 08 13\* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych | **25** | 2000 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione  w 19 08 13 | **25** | 2000 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 08 99 | Inne nie wymienione odpady | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 09 01 | Odpady stale ze wstępnej filtracji  i skratki | **5** | 5 D9 | 5\*10 | | |
|  | | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | **25** | 25 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 09 06 | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | **5** | 5 D9 | 5\*10 | | |
|  | | 19 09 99 | Inne nie wymienione odpady | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 19 11 02\* | Kwaśne smoły | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 11 03\* | Uwodnione odpady ciekłe | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 11 05\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 500 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 11 06 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05 | **25** | 125 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 11 99 | Inne nie wymienione odpady | **20** | 20 D9 | 20\*10 | | |
|  | | 19 13 05\* | Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne | **25** | 100 D9 | 25\*10 | | |
|  | | 19 13 06 | Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05 | **10** | 10 D9 | 10\*10 | | |
| **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w zbiornikach M1 w tym samym czasie [Mg]:** | | | | | | \*10**25 Mg** | | |
| **Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D9 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w zbiornikach M1 [Mg]:** | | | | | | \*10 **25 Mg** | | |
| **S10= 25Mg x 1500zł/Mg = 37 500zł** | | | | | | **37 500zł** | | |
| **Wydzielony boks wiaty stalowej zadaszonej i obudowanej o pojemności 9 Mg  w opakowaniach dostarczonych od dostawcy. Odpady zbierane**  **Odpady będą magazynowane selektywnie.**  **Stawka 1500zł/Mg (najwyższa kategoria odpad niebezpieczny)** | | | | | | | | |
|  | | **06 04 04\*** | Odpady zawierające rtęć | **1\*11** | 1zb | 1\*11 | | |
|  | | **06 13 04\*** | Odpady z przetwarzania azbestu | **9\*11** | 9 zb | 9\*11 | | |
|  | | **09 01 07** | Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra | **9\*11** | 30 D10  9 zb | 9\*11 | | |
|  | | **09 01 08** | Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra | **9\*11** | 30 D10  9 zb | 9\*11 | | |
|  | | **09 01 10** | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii | **9\*11** | 30 D10  9 zb | 9\*11 | | |
|  | | **09 01 11\*** | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione  w 16 06 01,  16 06 02 lub 16 06 03 | **9\*11** | 100 D10  9 zb | 9\*11 | | |
|  | | **09 01 12** | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione  w 09 01 11 | **9\*11** | 40 D10  9 zb | 9\*11 | | |
|  | | **10 11 81\*** | Odpady zawierające azbest | **9\*11** | 9 zb | 9\*11 | | |
|  | | **10 11 99** | Inne nie wymienione odpady | **9\*11** | 50 D10  9 zb | 9\*11 | | |
|  | | **10 12 08** | Wybrakowane wyroby ceramiczne | **5\*6** | 5 zb | 5\*6 | | |
|  | | **10 13 09\*** | Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych | **9\*11** | 9 zb | 9\*11 | | |
|  | | **14 06 01\*** | Freony, HCFC, HFC | **9\*11** | 5 zb | 9\*11 | | |
|  | | **16 01 08\*** | Elementy zawierające rtęć | **9\*11** | 1 zb | 9\*11 | | |
|  | | **16 01 09\*** | Elementy zawierające PCB | **9\*11** | 800 D10  9 zb | 9\*11 | | |
|  | | **16 01 10\*** | Elementy wybuchowe  (np. poduszki powietrzne) | **9\*11** | 220 D10  9 zb | 9\*11 | | |
|  | | **16 01 11** | Okładziny hamulcowe zawierające azbest | **9\*11** | 9 zb | 9\*11 | | |
|  | | **16 01 12** | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione  w 16 01 11 | **9\*11** | 40 D10  9 zb | 9\*11 | | |
|  | | **16 01 16** | Zbiorniki na gaz skroplony | **1\*11** | 1 zb | 1\*11 | | |
|  | | **16 02 09\*** | Transformatory  i kondensatory zawierające PCB | **9\*11** | 10 D10  20 zb | 9\*11 | | |
|  | | **16 02 10\*** | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 | **9\*11** | 20 zb | 9\*11 | | |
|  | | **16 02 11\*** | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | **9\*11** | 20zb | 9\*11 | | |
|  | | **16 02 12\*** | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest | **9\*11** | 20 zb | 9\*11 | | |
|  | | **16 02 13\*** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione  w 16 02 09  do 16 02 12 | **9\*11** | 200 D10  20 zb | 9\*11 | | |
|  | | **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | **9\*11** | 30 D10  20 zb | 9\*11 | | |
|  | | **16 02 15\*** | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte  z zużytych urządzeń | **9\*11** | 200 D10  20zb | 9\*11 | | |
|  | | **16 02 16** | Elementy usunięte  z zużytych urządzeń inne niż wymienione  w 16 02 15 | **9\*11** | 30 D10  20 zb | 9\*11 | | |
|  | | **Ex**  **16 05 04\*** | Gazy w pojemnikach  (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne | **9\*11** | 50 D10  9 zb | 9\*11 | | |
|  | | **16 05 05** | Gazy w pojemnikach inne niż wymienione  w 16 05 04 | **9\*11** | 9zb | 9\*11 | | |
|  | | **16 05 06\*** | Chemikalia laboratoryjne  i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne,  w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych  i analitycznych | **9\*11** | 200 D10  30 zb | 9\*11 | | |
|  | | **16 05 07\*** | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne  (np. przeterminowane odczynnik i chemiczne) | **9\*11** | 200 D10  30 zb | 9\*11 | | |
|  | | **16 05 08\*** | Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | **9\*11** | 200 D10  30 zb | 9\*11 | | |
|  | | **16 05 09** | Zużyte chemikalia inne niż wymienione  w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 | **9\*11** | 200 D10  30 zb | 9\*11 | | |
|  | | **16 06 01\*** | Baterie i akumulatory ołowiowe | **1\*11** | 1zb | 1\*11 | | |
|  | | **16 06 02\*** | Baterie i akumulatory niklowo- kadmowe | **1\*11** | 1 zb | 1\*11 | | |
|  | | **16 06 03\*** | Baterie zawierające rtęć | **1\*11** | 1zb | 1\*11 | | |
|  | | **16 06 04** | Baterie alkaliczne  (z wyłączeniem  16 06 03) | **1\*11** | 1zb | 1\*11 | | |
|  | | **16 06 05** | Inne baterie i akumulatory | **1\*11** | 1zb | 1\*11 | | |
|  | | **16 06 06\*** | Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii  i akumulatorów | **1\*11** | 1zb | 1\*11 | | |
|  | | **16 09 04** | Inne nie wymienione substancje utleniające | **9\*11** | 400 D10 | 9\*11 | | |
|  | | **16 80 01** | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | **9\*11** | 50 D10  50zb | 9\*11 | | |
|  | | **17 01 06\*** | Zmieszane lub wysegregowane odpady  z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych  i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne | **9\*7** | 1 000 zb | 9\*7 | | |
|  | | **17 06 01\*** | Materiały izolacyjne zawierające azbest | **9\*11** | 9 zb | 9\*11 | | |
|  | | **17 06 05\*** | Materiały konstrukcyjne zawierające azbest | **9\*11** | 100 zb | 9\*11 | | |
|  | | **17 09 01\*** | Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć | **9\*7** | 100 zb | **9\*7** | | |
|  | | **18 01 10\*** | Odpady amalgamatu dentystycznego | **1\*11** | 1 zb | 1\*11 | | |
|  | | **19 12 09** | Minerały (np. piasek, kamienie) | **9\*6** | 30 zb | **9\*6** | | |
|  | | **20 01 17** | Odczynniki fotograficzne | **9\*11** | 100D10  10 zb | 9\*11 | | |
|  | | **20 01 21\*** | Lampy fluorescencyjne  i inne odpady zawierające rtęć | **5\*11** | 5 zb | 5\*11 | | |
|  | | **20 01 23\*** | Urządzenia zawierające freony | **5\*11** | 5zb | 5\*11 | | |
|  | | **20 01 33\*** | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami  i akumulatorami wymienionymi  w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie  i akumulatory zawierające te baterie | **5\*11** | 5zb | 5\*11 | | |
|  | | **20 01 34** | Baterie  i akumulatory inne niż wymienione  w 20 01 33 | **5\*11** | 5zb | 5\*11 | | |
|  | | **20 01 35\*** | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21  i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | **5\*11** | 5zb | 5\*11 | | |
|  | | **20 01 36** | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione  w 20 01 21, 20 01 35 | **5\*11** | 5zb | 5\*11 | | |
| **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w wydzielonym boksie wiaty stalowej zadaszonej i obudowanej w tym samym czasie [Mg]:** | | | | | | **\*119 Mg** | | |
| **Największa masa odpadów, kierowanych do zbierania które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wydzielonym boksie wiaty stalowej zadaszonej i obudowanej [Mg]:** | | | | | | **\*11 9 Mg** | | |
| **S11= 9Mg x 1500zł/Mg = 13 500zł** | | | | | | **13 500zł** | | |
| **Zadaszony plac betonowy (łącznik)**  **odpadów stałych o pojemności 12Mg  Odpad do procesu R12.Odpady magazynowane selektywnie wg rodzaju odpadu Stawka 600zł/Mg (najwyższa kategoria odpad niebezpieczny)** | | | | | | | | |
|  | | 01 04 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 3000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 02 03 82 | Odpady tytoniowe | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 02 03 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 02 04 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 02 07 02 | Odpady z destylacji spirytualiów | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 02 07 03 | Odpady z procesów chemicznych | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 02 07 04 | Surowce i produkty nie przydatne do spożycia  i przetwórstwa | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 02 07 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 03 01 01 | Odpady kory i korka | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione  w 03 01 04 | **12\*12** | 12000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 03 01 81 | Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione  w 03 01 80 | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 03 01 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 03 03 01 | Odpady z kory  i drewna | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury  i tektury | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 03 03 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 04 01 09 | Odpady z polerowania i wykańczania | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 04 01 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 04 02 09 | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 04 02 21 | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 04 02 22 | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 04 02 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 05 01 17 | Bitum | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 05 01 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 05 06 04 | Odpady z kolumn chłodniczych | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 06 06 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 06 07 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 06 08 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 06 09 04 | Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione  w 06 09 03 i 06 09 80 | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 06 09 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 06 10 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 06 11 83 | Odpadowy siarczan żelazowy | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 06 11 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 06 13 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 07 01 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | **12\*12** | 15000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 07 02 15 | Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14 | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 07 02 17 | Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16 | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy | **12\*12** | 12000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 07 02 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 07 03 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 07 07 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 08 02 01 | Odpady proszków powlekających | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 10 01 25 | Odpady z przechowywania  i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 10 01 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 10 03 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 10 04 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 10 05 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 10 06 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 10 07 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 10 08 13 | Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione  w 10 08 12 | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 10 08 14 | Odpadowe anody | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 10 08 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 10 13 04 | Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 10 13 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 11 01 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 11 02 03 | Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 12 01 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | ex  15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury (nie nadające się do recyklingu materiałowego) | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | ex  15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych (nie nadające się do recyklingu materiałowego) | **12\*12** | 15000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | ex  15 01 03 | Opakowania z drewna (nie nadające się do recyklingu materiałowego) | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | ex  15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe (nie nadające się do recyklingu materiałowego) | **12\*12** | 15000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | **12\*12** | 15000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | ex  15 01 09 | Opakowania z tekstyliów (nie nadające się do recyklingu materiałowego) | **12\*12** | 10000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania  (np. szmaty, ścierki)  i ubrania ochronne inne niż wymienione  w 15 02 02 | **12\*12** | 15000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 16 01 03 | Zużyte opony | **12\*12** | 10000 R15 | 12\*12 | | |
|  | | Ex  16 01 19 | Tworzywa sztuczne (wyłącznie zanieczyszczone, nienadające się do odzysku i recyklingu) | **12\*12** | 12000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 16 07 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione  w 16 81 01 | **12\*13** | 15000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione  w 16 82 01 | **12\*12** | 15000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 17 01 81 | Odpady z remontów  i przebudowy dróg | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 17 01 82 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 17 02 01 | Drewno | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | ex  17 02 03 | Tworzywa sztuczne (wyłącznie zanieczyszczone, nienadające się do odzysku i recyklingu) | **12\*12** | 15000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 17 03 02 | Asfalt inny niż wymieniony  w 17 03 01 | **12\*12** | 12000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 17 03 80 | Odpadowa papa | **12\*12** | 15000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione  w 17 04 10 | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 19 02 03 | Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie  z odpadów innych niż niebezpieczne | **12\*12** | 12000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 19 02 10 | Odpady palne inne niż wymienione  w 19 02 08 lub 19 02 09 | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 19 08 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 19 11 99 | Inne nie wymienione odpady | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | ex  19 12 01 | Papier i tektura (wyłącznie zanieczyszczone, nienadające się do odzysku i recyklingu) | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | ex  19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma (wyłącznie zanieczyszczone, nienadające się do odzysku i recyklingu) | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione  w 19 12 06 | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 19 12 08 | Tekstylia | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | **12\*12** | 12000 R12 | 12\*12 | | |
|  | | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11 | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | ex  20 01 01 | Papier i tektura (wyłącznie zanieczyszczone, nienadające się do odzysku i recyklingu) | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 20 01 10 | Odzież | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 20 01 11 | Tekstylia | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | ex  20 01 39 | Tworzywa sztuczne (wyłącznie zanieczyszczone, nienadające się do odzysku i recyklingu) | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 20 01 41 | Odpady zmiotek wentylacyjnych | **12\*12** | 10000R12 | 12\*12 | | |
|  | | 20 03 99 | Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach | **12\*12** | 15000R12 | 12\*12 | | |
| **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w wiacie zadaszonej powiększonej o zadaszony plac betonowy w tym samym czasie:** | | | | | | \*12**12 Mg** | | |
| **Największa masa odpadów, kierowanych do procesu R12 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wiacie zadaszonej powiększonej  o zadaszony plac betonowy:** | | | | | | \*12 **12 Mg** | | |
| **S12= 12Mg x 600zł/Mg = 7 200zł** | | | | | | **7 200zł** | | |
| **Wiata zadaszona na odpady stałych o pojemności 12Mg  Odpad do procesu R12 .Odpady magazynowane selektywnie wg rodzaju odpadu Stawka 1500zł/Mg (najwyższa kategoria odpad niebezpieczny** | | | | | | | | |
|  | | 03 01 04\* | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 03 01 80\* | Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 04 02 19\* | Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 05 01 03\* | Osady z dna zbiorników | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 05 01 04\* | Kwaśne szlamy z procesów alkilowania | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 05 01 05\* | Wycieki ropy naftowej | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 05 01 06\* | Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 05 01 07\* | Kwaśne smoły | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 05 01 08\* | Inne smoły | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 05 01 09\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 05 01 11\* | Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 05 01 12\* | Ropa naftowa zawierająca kwasy | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 05 06 01\* | Kwaśne smoły | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 05 06 03\* | Inne smoły | **12\*13** | 12000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 06 05 02\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 06 08 02\* | Odpady zawierające niebezpieczne silikony | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 06 09 03\* | Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 06 10 02\* | Odpady zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 06 13 02\* | Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem  06 07 02) | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 06 13 05\* | Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 07 01 10\* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyine | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 07 01 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 07 02 10\* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 07 02 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 07 02 14\* | Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne  (np. plastyfikatory, stabilizatory) | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 07 02 16\* | Odpady zawierające niebezpieczne silikony | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 07 03 10\* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 07 03 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 07 07 10\* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 07 07 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 08 04 09\* | Odpadowe kleje  i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 08 04 11\* | Osady z klejów  i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 09 01 06\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 10 01 20\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 10 03 27\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 10 04 09\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 10 05 08\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 10 06 09\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 10 07 07\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 10 08 12\* | Odpady zawierające smołę z produkcji anod | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 10 08 19\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 11 01 98\* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 12 01 12\* | Zużyte woski i tłuszcze | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 12 01 14\* | Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 13 05 01\* | Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów  w separatorach | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 13 05 02\* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 13 05 03\* | Szlamy z kolektorów | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 13 05 06\* | Olej z odwadniania olejów w separatorach | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 13 05 07\* | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 13 05 08\* | Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów  w separatorach | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 15 02 02\* | Sorbenty materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte  w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki)  i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 16 01 07\* | Filtry olejowe | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 16 03 05\* | Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 16 07 08\* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 16 07 09\* | Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 16 10 01\* | Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 16 10 03\* | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 16 81 01\* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 16 82 01\* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 17 02 04\* | Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe) | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 17 03 01\* | Asfalt zawierający smołę | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 17 03 03\* | Smoła i produkty smołowe | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 17 04 10\* | Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 19 01 10\* | Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 19 01 17\* | Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 19 02 04\* | Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 19 02 05\* | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 19 02 09\* | Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 19 02 11\* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 19 08 10\* | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09 | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 19 08 11\* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne  z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 19 08 13\* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne  z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 19 11 02\* | Kwaśne smoły | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 19 11 05\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 19 11 07\* | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 19 12 06\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 19 12 11\* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje  i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 20 01 17\* | Odczynniki fotograficzne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
|  | | 20 01 37\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | **12\*13** | 10000 R12 | 12\*13 | | |
| **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w wiacie zadaszonej powiększonej o zadaszony plac betonowy w tym samym czasie:** | | | | | | **12 Mg** | | |
| **Największa masa odpadów, kierowanych do procesu R12 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wiacie zadaszonej powiększonej  o zadaszony plac betonowy:** | | | | | | **12 Mg** | | |
| **S13= 12Mg x 1500zł/Mg = 18 000zł** | | | | | | **18 000zł** | | |
| **Zadaszony plac przy wiacie zadaszonej o pojemności 15 Mg Odpady wytwarzane i zbierane. Odpady magazynowane selektywnie wg rodzaju odpadu.**  **Stawka 1500zł/Mg** | | | | | | | | |
|  | | **10 01 02** | Popioły lotne z węgla | **15\*14** | 15 zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 01 03** | Popioły lotne z torfu  i drewna nie poddanego obróbce chemicznej | **15\*14** | 15 zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 01 04\*** | Popioły lotne z kotłów paliw płynnych | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 01 05** | Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 01 07** | Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane  w postaci szlamu | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 01 16\*** | Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 01 17** | Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione  w 10 01 16 | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 01 18\*** | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 01 19** | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07  i 10 01 18 | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 01 81** | Mikrosfery z popiołów lotnych | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 01 82** | Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche  i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie  w złożu fluidalnym) | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 02 07\*** | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | **15\*14** | 100D10  15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 02 08** | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07 | **15\*14** | 20 D10  15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 03 19\*** | Pyły z gazów odlotowych  zawierające substancje  niebezpieczne | **15\*14** | 100D10  15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 03 20** | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione  w 10 03 19 | **15\*14** | 10D10  15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 03 21\*** | Inne cząstki stałe  i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje  niebezpieczne | **15\*14** | 100D10  15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 03 22** | Inne cząstki stałe  i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21 | **15\*14** | 10D10  15 zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 03 23\*** | Odpady stałe z oczyszczania  gazów odlotowych zawierające  substancje niebezpieczne | **15\*14** | 100D10  15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 03 24** | Odpady stałe z oczyszczania  gazów odlotowych inne niż  wymienione  w 10 03 23 | **15\*14** | 10D10  15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 04 04\*** | Pyły z gazów odlotowych | **15\*14** | 15 zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 04 05\*** | Inne cząstki i pyły | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 04 06\*** | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 04 07\*** | Szlamy i osady pofiltracyjne  z oczyszczania gazów odlotowych | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 05 03\*** | Pyły z gazów odlotowych | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 05 04** | Inne cząstki i pyły | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 05 05\*** | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 05 06\*** | Szlamy i osady pofiltracyjne  z oczyszczania gazów odlotowych | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 06 03\*** | Pyły z gazów odlotowych | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 06 04** | Inne cząstki i pyły | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 06 06\*** | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 06 07\*** | Szlamy i osady pofiltracyjne  z oczyszczania gazów odlotowych | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 07 03** | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 07 05** | Szlamy i osady pofiltracyjne  z oczyszczania gazów odlotowych | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 08 15\*** | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | **15\*14** | 100D10  15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 08 16** | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione  w 10 08 15 | **15\*14** | 20D10  15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 09 09\*** | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 09 12** | Inne cząstki stałe niż wymienione  w 10 09 11 | **15\*14** | 15 zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 10 09\*** | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 10 10** | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione  w 10 10 09 | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 10 11\*** | Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 10 12** | Inne cząstki stałe niż wymienione  w 10 10 11 | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 11 15\*** | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 11 16** | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione  w 10 11 15 | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 11 17\*** | Szlamy i osady pofiltracyjne  z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 11 18** | Szlamy i osady pofiltracyjne  z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17 | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 13 12\*** | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **10 13 13** | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione  w 10 13 12 | **15\*14** | 15zb | 15\*14 | | |
|  | | **19 01 05\*** | Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych | **9\*14** | 9zb | 9\*14 | | |
|  | | **19 01 06\*** | Szlamy i inne odpady uwodnione  z oczyszczania gazów odlotowych | **9\*14** | 9zb | 9\*14 | | |
|  | | **19 01 07\*** | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | **9\*14** | 9zb | 9\*14 | | |
|  | | **19 01 13\*** | Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne | **9\*14** | 9zb | 9\*14 | | |
|  | | **19 01 14** | Popioły lotne inne niż wymienione  w 19 01 13 | **9\*14** | 9zb | 9\*14 | | |
|  | | **19 01 15\*** | Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne | **9\*14** | 9zb | 9\*14 | | |
|  | | **19 01 16** | Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15 | **9\*14** | 9zb | 9\*14 | | |
|  | | **19 11 07\*** | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych | **15\*14** | 100D10  30zb | 15\*14 | | |
| **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane na zadaszonym placu przy wiacie zadaszonej w tym samym czasie:** | | | | | | \*14**33 Mg** | | |
| **Największa masa odpadów, zbierane i wytwarzane które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie na zadaszonym placu przy wiacie zadaszonej :** | | | | | | \*14 **33 Mg** | | |
| **S14= 15Mg x 1500zł/Mg = 22 500zł** | | | | | | **22 5000zł** | | |
| **Plac przy zbiorniku B-206 o pojemności 5 Mg Kontener na złom metalowy, Odpady z metali Stawka 1zł/Mg** | | | | | | | | |
|  | | **02 01 10** | Odpady metalowe | **5\*15** | 50zb | 5\*15 | | |
|  | | **12 01 01** | Odpady z toczenia  i piłowania żelaza oraz jego stopów | **5\*15** | 20zb | 5\*15 | | |
|  | | **12 01 02** | CCząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | **5\*15** | 20zb | 5\*15 | | |
|  | | **12 01 03** | Odpady z toczenia  i piłowania metali nieżelaznych | **5\*15** | 20zb | 5\*15 | | |
|  | | **12 01 04** | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | **5\*15** | 20zb | 5\*15 | | |
|  | | **16 01 17** | Metale żelazne | **5\*15** | 5zb | 5\*15 | | |
|  | | **16 01 18** | Metale nieżelazne | **5\*15** | 5zb | 5\*15 | | |
|  | | **17 04 01** | Miedź, brąz, mosiądz | **5\*15** | 5zb | 5\*15 | | |
|  | | **17 04 02** | Aluminium | **5\*15** | 5zb | 5\*15 | | |
|  | | **17 04 03** | Ołów | **5\*15** | 5zb | 5\*15 | | |
|  | | **17 04 04** | Cynk | **5\*15** | 5zb | 5\*15 | | |
|  | | **17 04 05** | Żelazo i stal | **5\*15** | 100zb | 5\*15 | | |
|  | | **17 04 06** | Cyna | **5\*15** | 5zb | 5\*15 | | |
|  | | **17 04 07** | Mieszaniny metali | **5\*15** | 5zb | 5\*15 | | |
|  | | **17 04 09\*** | Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | **5\*15** | 5zb | 5\*15 | | |
|  | | **19 01 02** | Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych | 5\*15 | 50zb | 5\*15 | | |
|  | | **19 10 01** | Odpady żelaza i stali | 5\*15 | 50zb | 5\*15 | | |
|  | | **19 10 02** | Odpady metali nieżelaznych | 5\*15 | 10zb | 5\*15 | | |
|  | | **19 12 02** | Metale żelazne | 5\*15 | 5zb | 5\*15 | | |
|  | | **19 12 03** | Metale nieżelazne | 5\*15 | 5zb | 5\*15 | | |
|  | | **20 01 40** | Metale | 5\*15 | 5 zb | 5\*15 | | |
| **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w kontenerze na placu przy zbiorniku B-206 zadaszonej w tym samym czasie** | | | | | | \*15**5 Mg** | | |
| **Największa masa odpadów, zbieranych i wytwarzanych które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w kontenerze na placu przy zbiorniku B-206** | | | | | | \*15 **5 Mg** | | |
| **S15= 5Mg x 1zł/Mg = 5zł** | | | | | | **5zł** | | |
| **Hala zasypu Spalarni Odpadów o pojemności 20 Mg odpadów. Odpady do procesu D10**  **Odpady magazynowane selektywnie wg rodzaju odpadu.**  **Odpady medyczne winne być magazynowane zgodnie wymogami załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 21 października 2016 r. w sprawie wymagań**  **i sposobów unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1819), w urządzeniu chłodniczym, utrzymującym temperaturę poniżej 10ºC,  o pojemności odpowiedniej do magazynowania zakaźnych odpadów medycznych. Odpady magazynowane selektywnie wg rodzaju odpadu.**  **Jednocześnie magazynowane będzie max. 20 Mg odpadów. Stawka 1500 zł /Mg** | | | | | | | | |
|  | | **02 01 02** | Odpadowa tkanka zwierzęca | **20\*16** | 200D10 | 20\*16 | | |
|  | | **02 01 08\*** | Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin  I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne  i toksyczne) | **20\*16** | 2000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **02 01 09** | Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione  w 02 01 08 | **20\*16** | 50D10 | 20\*16 | | |
|  | | **02 02 03** | Surowce i produkty nie nadające się do spożycia  i przetwórstwa | **20\*16** | 200D10 | 20\*16 | | |
|  | | **02 03 04** | Surowce i produkty nie nadające się do spożycia  i przetwórstwa | **20\*16** | 10 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **02 02 82** | Odpady z produkcji mączki rybnej i inne niż wymienione  w 02 02 80 | **20\*16** | 200 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **02 02 99** | Inne nie wymienione odpady | **20\*16** | 150 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **02 05 01** | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia  i przetwórstwa | **20\*16** | 20 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **02 06 01** | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia  i przetwórstwa | **20\*16** | 5 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **02 06 80** | Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze | **20\*16** | 5 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **03 02 01\*** | Środki do konserwacji  i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicz  nych | **20\*16** | 500 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **03 02 02\*** | Środki do konserwacji  i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne | **20\*16** | 500 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **03 02 03\*** | Metaloorganiczne środki do konserwacji  i impregnacji drewna | **20\*16** | 500 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **03 02 04\*** | Nieorganiczne środki do konserwacji  i impregnacji drewna | **20\*16** | 500 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **03 02 05\*** | Inne środki do konserwacji  i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne | **20\*16** | 500 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **03 02 99** | Inne nie wymienione odpady | **20\*16** | 20 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **06 13 01** | Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy | **20\*16** | 100 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **07 04 13\*** | Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne | **20\*16** | 100 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **07 04 80\*** | Przeterminowane środki ochrony roślin  I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne  i toksyczne | **20\*16** | 800 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **07 04 81** | Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione  w 07 04 80 | **20\*16** | 100 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **07 04 99** | Inne nie wymienione odpady | **20\*16** | 50 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **10 05 10\*** | Zgary z wytopu  o właściwościach palnych lub wydzielające  w zetknięciu  z wodą gazy palne  w niebezpiecznych ilościach | **20\*16** | 100 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **16 03 80** | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | **20\*16** | 1200 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **18 01 01** | Narzędzia chirurgiczne  i zabiegowe oraz ich resztki  (z wyłączeniem  18 01 03) | **20\*16** | 100 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **18 01 02\*** | Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem  18 01 03)  **ODPADY ZAKAŹNE** | **20\*16** | 500 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **18 01 03\*** | Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub  ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego,  o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, że wywołują choroby  u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady),  z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82  czyli np.: odpady zanieczyszczone krwią, wydzieliną  zawierającą czynniki chorobotwórcze lub zawierające krew  w formie płynnej-  zanieczyszczone naczynia,  opatrunki,  gaziki, zużyte cewniki, narzędzia chirurgiczne i zabiegowe, strzykawki, szkło laboratoryjne, aparaty do kroplówek, szpatułki lekarskie.  **ODPADY ZAKAŹNE** | **20\*16** | 7000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **18 01 04** | Inne odpady niż wymienione  w 18 01 03 | **20\*16** | 500 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **18 01 06\*** | Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne **ODPADY SPECJALNE** | **20\*16** | 500 D10  **500zb** | 20\*16 | | |
|  | | **18 01 07** | Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione  w 18 01 06 | **20\*16** | 500 D10  **500zb** | 20\*16 | | |
|  | | **18 01 08\*** | Leki cytotoksyczne  i cytostatyczne ODPADY SPECJALNE | 20 | 500 D10 | 20 | | |
|  | | **18 01 09** | Leki inne niż wymienione w  18 01 08 | 20 | 500 D10 | 20 | | |
|  | | **18 01 80\*** | Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych  **ODPADY ZAKAŹNE** | **20\*16** | 500 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **18 01 81** | Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż  w 18 01 80 | **20\*16** | 500 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **18 01 82\*** | Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych  **ODPADY ZAKAŹNE** | **20\*16** | 500 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **18 02 01** | Narzędzia chirurgiczne  i zabiegowe oraz ich resztki  (z wyłączeniem  18 02 02) | **20\*16** | 500 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **18 02 03** | Inne odpady niż wymienione  w 18 02 02 | **20\*16** | 500D10 | 20\*16 | | |
|  | | **18 02 05\*** | Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne | **20\*16** | 500 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **18 02 06** | Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione  w 18 01 06 | **20\*16** | 500 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **18 02 07\*** | Leki cytotoksyczne  i cytostatyczne | **20\*16** | 500 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **18 02 08** | Leki inne niż wymienione  w 18 02 07 | **20\*16** | 500 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **19 80 01** | Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych  i weterynaryjnych | **20\*16** | 55 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **20 01 19\*** | Środki ochrony roślin  I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne  i toksyczne np. herbicydy, insektycydy) | **20\*16** | 800 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | **20\*16** | 200 D10 | 20\*16 | | |
|  | | **20 01 80** | Środki ochrony roślin inne niż wymienione  w 20 01 19 | **20\*16** | 100 D10 | 20\*16 | | |
| **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w hali zasypu  w tym samym czasie** | | | | | | \*16**20 Mg** | | |
| **Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w hali zasypu** | | | | | | \*16 **20 Mg** | | |
| **S16= 20Mg x 1 500zł/Mg = 30 000zł** | | | | | | **30 000zł** | | |
| **Chłodnia odpadów medycznych i weterynaryjnych o pojemności 73,5 Mg odpadów**  **Odpady do procesu D10**  **Odpady weterynaryjne winne być magazynowane zgodnie wymogami załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 21 października 2016 r. w sprawie wymagań**  **i sposobów unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1819), w urządzeniu chłodniczym, utrzymującym temperaturę poniżej 10ºC,  o pojemności odpowiedniej do magazynowania zakaźnych odpadów medycznych. Odpady magazynowane selektywnie wg rodzaju odpadu.**  **\*18 Jednocześnie magazynowane będzie max. 73,5 Mg odpadów.**  **Stawka 1500 zł/Mg** | | | | | | | | |
|  | **02 01 80\*** | | Zwierzęta padłe  i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne | **73,5\*17** | 100 D10 | | 73,5\*17 |
|  | **02 01 81\*** | | Zwierzęta padłe  i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne | **73,5\*17** | 100 D10 | | 73,5\*17 |
|  | **02 01 82** | | Zwierzęta padłe i ubite  z konieczności | **73,5\*17** | 100 D10 | | 73,5\*17 |
|  | **02 02 80\*** | | Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne | **73,5\*17** | 500 D10 | | 73,5\*17 |
|  | **02 02 81** | | Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego  i wysokiego ryzyka,  w tym odpady  z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione  w 02 02 80 | **73,5\*17** | 200D10 | | 73,5\*17 |
|  | **02 02 02** | | Odpadowa tkanka zwierzęca | **73,5\*17** | 400 D10 | | 73,5\*17 |
|  | **18 01 01** | | Narzędzia chirurgiczne  i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem  18 01 03) | **73,5\*17** | 100 D10  **100zb** | | 73,5\*17 |
|  | **18 01 02\*** | | Części ciała i organy oraz pojemniki na krew  i konserwanty służące do jej przechowywania  (z wyłączeniem  18 01 03) **ODPADY ZAKAŹNE** | **73,5\*17** | 500 D10 | | 73,5\*17 |
|  | **18 01 03\*** | | Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego,  o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia,  że wywołują choroby  u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady),  z wyłączeniem  18 01 80 i 18 01 82  **ODPADY ZAKAŹNE** | **73,5\*17** | 7000 D10  7000 zb | | 73,5\*17 |
|  | **18 01 04** | | Inne odpady niż wymienione  w 18 01 03 | **73,5\*17** | 500D10  **500zb** | | 73,5\*17 |
|  | **18 01 08\*** | | Leki cytotoksyczne  i cytostatyczne  **ODPADY SPECJALNE** | **32,5\*4** | 500 D10  **500 zb** | | 32,5\*4 |
|  | **18 01 09** | | Leki inne niż wymienione  w 18 01 08 | **32,5\*4** | 500 D10  **500 zb** | | 32,5\*4 |
|  | **18 01 80\*** | | Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych  **ODPADY ZAKAŹNE** | **73,5\*17** | 500 D10 | | 73,5\*17 |
|  | **18 01 81** | | Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż  w 18 01 80 | **73,5\*17** | 500 D10  **500zb** | | 73,5\*17 |
|  | **18 01 82\*** | | Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych  **ODPADY ZAKAŹNE** | **73,5\*17** | 500 D10 | | 73,5\*17 |
|  | **18 02 01** | | Narzędzia chirurgiczne  i zabiegowe oraz ich resztki  (z wyłączeniem  18 02 02) | **73,5\*17** | 500 D10  **500zb** | | 73,5\*17 |
|  | **18 02 02\*** | | Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego,  o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, że wywołują choroby  u ludzi i zwierząt  **ODPADY ZAKAŹNE** | **73,5\*17** | 500D10 | | 73,5\*17 |
|  | **18 02 03** | | Inne odpady niż wymienione w 18 02 02 | **73,5\*17** | 500 D10  500 zb | | **73,5\*17** |
|  | **18 02 07\*** | | Leki cytotoksyczne  i cytostatyczne | **73,5\*17** | 500 D10  **500 zb** | | **73,5\*17** |
|  | **18 02 08** | | Leki inne niż wymienione  w 18 02 07 | **73,5\*17** | 500 D10  **500 zb** | | **73,5\*17** |
| **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w chłodni w tym samym czasie** | | | | | | \*17**73,5 Mg** | | |
| **Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w chłodni** | | | | | | \*17 **73,5 Mg** | | |
| **S17= 73,5Mg x 1500zł/Mg =110 250zł** | | | | | | **110 250zł** | | |
| **III-cia komora zbiornika zadaszony żelbetowy X-207a o pojemności 78 Mg**  **Stawka 600 zł/Mg** | | | | | | | | |
|  | | **19 12 10** | Odpady palne paliwo alternatywne | **60\*18** | 60 D10  6 000zb | 60\*18 | | |
|  | | **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje  i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11 | **78\*18** | 500 D10  6000zb | 78\*18 | | |
| **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w III-ciej komorze  X-207a w tym samym czasie** | | | | | | **78 Mg** | | |
| **Największa masa odpadów, kierowanych do przekazania które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w III-ciej komorze X-207a** | | | | | | **78 Mg** | | |
| **S18= 78Mg x 600zł/Mg = 46 800zł** | | | | | | **46 800zł** | | |
| **IV-ta komora zbiornika zadaszony żelbetowy X-207a o pojemności 63 Mg**  **Stawka 1500 zł/Mg** | | | | | | | | |
|  | | **19 12 11\*** | Inne odpady  (w tym zmieszane substancje  i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | **63\*19** | 6000 D10  6000 zb | 63\*19 | | |
| **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w IV-tej komorze  X-207a w tym samym czasie** | | | | | | \*19**63 Mg** | | |
| **Największa masa odpadów, kierowanych do przekazania które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w IV-tej komorze X-207a** | | | | | | \*19 **63 Mg** | | |
| **S19= 63Mg x 1500zł/Mg = 94 500zł** | | | | | | **94 500zł** | | |
| **Zadaszony plac przy X-206 o pojemności 1 Mg Stawka 600 zł / Mg Odpady do produkcji paliwa alternatywnego** | | | | | | | | |
|  | | **17 02 01** | Drewno | **1\*20** | 60 D10  60 zb | 1\*20 | | |
|  | | **19 12 07** | Drewno inne niż wymienione  w 19 12 06 | **1\*20** | 60 D10 | 1\*20 | | |
|  | | **20 01 38** | Drewno inne niż wymienione  w 20 01 37 | **1\*20** | 100 D10 | 1\*20 | | |
| **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w na placu w tym samym czasie** | | | | | | \*20 **1 Mg** | | |
| **Największa masa odpadów, na placu przy X-206 kierowanych do procesu D10 lub R12 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie na placu przy X-206** | | | | | | \*20 **1 Mg** | | |
| **S20= 1Mg x 600zł/Mg = 600zł** | | | | | | **600zł** | | |
| **Zbiornik stalowy M2 o pojemności 25 Mg Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, do komponentu paliwa alternatywnego .**  **Stawka 1500 zł/Mg (odpady niebezpieczne)** | | | | | | | | |
| 1. 25\*9 | **01 05 05\*** | | Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową | 25\*21 | 5 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **01 05 07** | | Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione   w 01 05 05 i 01 05 06 | **25\*21** | 5 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **01 05 99** | | Inne nie wymienione odpady | **25\*21** | 15 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **02 01 01** | | Osady z mycia  i czyszczenia | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **04 01 03\*** | | Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki bez fazy ciekłej | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **04 02 10** | | Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski) | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **04 02 14\*** | | Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **04 02 15** | | Odpady z wykańczania inne niż wymienione  w 04 02 14 | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **04 02 16\*** | | Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **04 02 17** | | Barwniki i pigmenty inne niż wymienione  w 04 02 16 | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **05 06 80\*** | | Odpady ciekłe zawierające fenole | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **05 06 99** | | Inne nie wymienione odpady | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **05 07 99** | | Inne nie wymienione odpady | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **07 01 04\*** | | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory  z przemywania  i ciecze macierzyste | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **07 01 08\*** | | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **07 02 04\*** | | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory  z przemywania  i ciecze macierzyste | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **07 02 08\*** | | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **07 03 04\*** | | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory  z przemywania  i ciecze macierzyste | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **07 03 08\*** | | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 01 11\*** | | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 01 12** | | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione  w 08 01 11 | **25\*21** | 15 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 01 13\*** | | Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 01 14** | | Szlamy z usuwania farb  i lakierów inne niż wymienione  w 08 01 13 | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 01 15\*** | | Szlamy wodne zawierające farby  i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 01 16** | | Szlamy wodne zawierające farby  i lakiery inne niż wymienione  w 08 01 15 | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 01 17\*** | | Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 01 18** | | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione  w 08 01 17 | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 01 21\*** | | Zmywacz farb lub lakierów | **25\*21** | 5 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 01 99** | | Inne nie wymienione odpady | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 02 02** | | Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 02 99** | | Inne nie wymienione odpady | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 03 07** | | Szlamy wodne zawierające farby drukarskie | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 03 08** | | Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 03 12\*** | | Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 03 13** | | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione  w 08 03 12 | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 03 14\*** | | Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 03 15** | | Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione  w 08 03 14 | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 03 16\*** | | Zużyte roztwory trawiące | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 03 17\*** | | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 03 18** | | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony  w 08 03 17 | **25\*21** | 12 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 03 19\*** | | Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 03 80** | | Zdyspergowany olej inny niż wymieniony  w 08 03 19 | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 03 99** | | Inne nie wymienione odpady | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 04 13\*** | | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 04 14** | | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13 | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 04 15\*** | | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 04 16** | | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione  w 08 04 15 | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 04 17\*** | | Olej żywiczny | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **08 04 99** | | Inne nie wymienione odpady | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **09 01 03\*** | | Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **10 02 11\*** | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **10 02 99** | | Inne nie wymienione odpady | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **11 01 13\*** | | Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **11 01 14** | | Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione  w 11 01 13 | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **11 01 15\*** | | Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **12 01 07\*** | | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców  (z wyłączeniem emulsji  i roztworów) | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **12 01 09\*** | | Odpadowe emulsje  i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **12 01 10\*** | | Syntetyczne oleje  z obróbki metali | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **12 01 18\*** | | Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania) | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **12 01 19\*** | | Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **12 03 02\*** | | Odpady z odtłuszczania parą | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 01 05\*** | | Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowco  organicznych | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 01 10\*** | | Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowco  organicznych | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 01 11\*** | | Syntetyczne oleje hydrauliczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 01 12\*** | | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 01 13\*** | | Inne oleje hydrauliczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 02 05\*** | | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe nie zawierające związków chlorowco  organicznych | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 02 06\*** | | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 02 07\*** | | Oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe łatwo ulegające biodegradacji | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 02 08\*** | | Inne oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 03 07\*** | | Mineralne oleje  i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków  chlorowco  organicznych | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 03 08\*** | | Syntetyczne oleje  i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione  w 13 03 01 | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 03 09\*** | | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory  oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 03 10\*** | | Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory  oraz nośniki ciepła | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 04 01\*** | | Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 04 02\*** | | Oleje zęzowe z nabrzeży portowych | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 04 03\*** | | Oleje zęzowe ze statków morskich | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 07 01\*** | | Olej opałowy i olej napędowy | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 07 03\*** | | Inne paliwa (włącznie  z mieszaninami) | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 08 01\*** | | Szlamy lub emulsje  z odsalania | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 08 02\*** | | Inne emulsje | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 08 80** | | Zaolejone odpady stałe ze statków | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **13 08 99\*** | | Inne nie wymienione odpady | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **14 06 03\*** | | Inne rozpuszczalniki  i mieszaniny rozpuszczalników | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **14 06 05\*** | | Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **16 01 13\*** | | Płyny hamulcowe | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **16 01 14\*** | | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje | **25\*21** | 500 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **16 01 15** | | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione  w 16 01 14 | **25\*21** | 500 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **19 02 07\*** | | Oleje i koncentraty  z separacji | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **19 02 08\*** | | Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **19 11 03\*** | | Uwodnione odpady ciekłe | **25\*21** | 3 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **19 11 04\*** | | Alkaliczne odpady  z oczyszczania paliw | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **20 01 13\*** | | Rozpuszczalniki | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **20 01 25** | | Oleje i tłuszcze jadalne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **20 01 26\*** | | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **20 01 27\*** | | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze  i żywice zawierające substancje niebezpieczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **20 01 28** | | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze  i żywice inne niż wymienione  w 20 01 27 | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*9 | **20 01 29\*** | | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| 1. 25\*22 | **20 01 30** | | Detergenty inne niż wymienione  w 20 01 29 | **25\*21** | 10 000 R12 | 25\*21 | | |
| **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w zbiorniku M2 w tym samym czasie [Mg]:** | | | | | | \*21**25 Mg** | | |
| **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w zbiorniku M2 [Mg]:** | | | | | | \*21 **25 Mg** | | |
| **S21= 25Mg x 1500zł/Mg = 37 500zł** | | | | | | **37 500zł** | | |
| * **Masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie 1983,5 Mg** * **Masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane  w ciągu roku (Mg/rok) łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania , zbierania i wytwarzania 32 500 Mg** * **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów 1983,5 Mg.** | | | | | | | | |

**Wyliczenia zabezpieczenia roszczeń**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zbiornik | Na planie | Największa Masa | stawka | Wyliczenie zabezpieczenia | Zabezpieczenie |
| 1 | X-205a1 | 17 | 275 | **600zł** | **S1= 275Mg x 600zł/Mg = 165 000zł** | **165 000** |
| 2 | X-205a2 | 5 | 330 | **1500zł** | **S2= 330Mg x 1500zł/Mg = 495 000zł** | **495 000** |
| 3 | X-205b | 6 | 750 | **1500zł** | **S3= 750Mg x 1500zł/Mg = 1 125 000zł** | **1 125 000** |
| 4 | X-205c1 | 7 | 40,5 | **1500** | **S22= 40,5Mg x 1500zł/Mg = 60 750zł** | **60 750** |
| 5 | X-206a | 36 | 32,5 | **1500zł** | **S4= 32,5Mg x 1500zł/Mg = 48 750zł** | **48 750** |
| 6 | X-208b1 | 26 | 67,5 | **600zł** | **S6= 67,5Mg x 600zł/Mg = 40 500zł** | **40 500** |
| 7 | X-208b2 | 25 | 67,5 | **1500zł** | **S7= 67,5Mg x 1500zł/Mg = 101 250zł** | **101 250** |
| 8 | Plac przy X-207a | 56 | 32,0 | **600zł** | **S8= 32Mg x 600zł/Mg = 19 200zł** | **19 200** |
| 9 | B118 i B212 | 14 i 13 | 50 | **1500zł** | **S9= 50Mg x 1500zł/Mg = 75 000zł** | **75 000** |
| 10 | M1 | 12a | 25 | **1500zł** | **S10= 25Mg x 1500zł/Mg = 37 500zł** | **37 500** |
| 11 | Wiata-boks | 47 | 9 | **1500zł** | **S11= 9Mg x 1500zł/Mg = 13 500zł** | **13 500** |
| 12 | Wiata-boks | 29 | 12 | **600zł** | **S12= 12Mg x 600zł/Mg = 7 200zł** | **7 200** |
| 13 | Wiata-boks | 27 | 12 | **1500zł** | **S13= 12Mg x 1500zł/Mg = 18 000zł** | **18 000** |
| 14 | Wiata | 30 | 15 | **1500zł** | **S14= 15Mg x 1500zł/Mg = 22 500zł** | **22 500** |
| 15 | Kontener | 42 | 5 | **1zł** | **S15= 5Mg x 1zł/Mg = 5zł** | **5** |
| 16 | Hala zasypu | 16 | 20 | **1500zł** | **S16= 20Mg x 1 500zł/Mg = 30 000zł** | **30 000** |
| 17 | Chłodnia | 41 | 73,5 | **1500zł** | **S17= 73,5Mg x 1500zł/Mg =110 250zł** | **110 250** |
| 18 | III-cia kom-  ora X-207a | 44 | 78 | **600zł** | **S18= 78Mg x 600zł/Mg = 46 800zł** | **46 800** |
| 19 | IV-cia kom-  ora X-207a | 45 | 63 | **1500zł** | **S19= 63Mg x 1500zł/Mg = 94 500zł** | **94 500** |
| 20 | Plac przy X-206a | 46 | 1 | **600zł** | **S20= 1Mg x 600zł/Mg = 600zł** | **600** |
| 21 | M2 | 12b | 25 | **1500zł** | **S21= 25Mg x 1500zł/Mg = 37 500zł** | **37 500** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1 983,5 Mg |  | **Suma zabezpieczeń roszczeń** | 2 548 805zł |
| W tym |  |  | 1513,0  Mg | x1500 | (S2+S3+S4+S7+S9+S10+S11+S13+S14+S16+S17+S19+S21+S22) X1500zł | 2 269 500zł |
|  |  |  | 465,5  Mg | x600 | ( S1+S6+S8+S12+18+S20) X 600zł | 279 300zł |
|  |  |  | 5Mg | x1 | S15 x 1 =5zł | 5zł |