Załącznik nr 5 OS.I.7222.11.6.2025.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 - łącznie maksymalnie 10 000 Mg/rok.
2. Odpady kierowane do procesu odwadniania D9 5000 Mg/rok.
3. Odpady kierowane do produkcji paliwa alternatywnego w procesie R12 - łącznie maksymalnie 17 500 Mg/rok.
4. 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 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 02 03 01 | | Szlamy z mycia oczyszczania, obierania, odwirowywania  i oddzielania surowców | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 02 03 02 | | Odpady konserwantów | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 02 03 03 | | Odpady poekstrakcyjne | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 02 03 05 | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 02 04 01 | | Osady z oczyszczania  i mycia buraków | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 02 04 03 | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 02 05 02 | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 02 05 80 | | Odpadowa serwatka | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 02 05 99 | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 02 06 03 | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 02 07 01 | | Odpady z mycia, oczyszczania  i mechanicznego rozdrabniania surowców | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 02 07 02 | | Odpady z destylacji spirytualiów | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 02 07 03 | | Odpady z procesów chemicznych | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 02 07 04 | | Surowce i produkty nie przydatne do spożycia  i przetwórstwa | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 02 07 05 | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 02 07 80 | | Wytłoki, osady moszczowe  i pofermentacyjne, wywary | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 02 07 99 | | Inne nie wymienione odpady | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 03 01 82 | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 03 01 99 | | Inne nie wymienione odpady | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 03 03 11 | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 03 03 81 | | Szlamy z innych procesów bielenia | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 03 03 99 | | Inne nie wymienione odpady | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 04 01 06 | | Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowej oczyszczalni | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 04 01 07 | | Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza  z zakładowej oczyszczalni | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 04 02 20 | | Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 04 02 19 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 05 01 10 | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 05 01 09 | 275 \*1 | 8 000 D10  200 zb | 275 \*1 | | |
|  | 05 01 13 | | Osady z uzdatniania wody kotłowej | 275 \*1 | 8 000 D10  100 zb | 275 \*1 | | |
|  | 05 01 14 | | Odpady z kolumn chłodniczych | 275 \*1 | 8 000 D10  210 zb | 275 \*1 | | |
|  | 05 01 16 | | Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej | 275 \*1 | 8 000 D10  100zb | 275 \*1 | | |
|  | 05 06 04 | | Odpady z kolumn chłodniczych | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 06 05 03 | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 06 05 02 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 06 09 04 | | Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione  w 06 09 03  i 06 09 80 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 06 09 99 | | Inne nie wymienione odpady | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 07 01 12 | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 07 01 11 | 275 \*1 | 8 000 D10    50 zb | 275 \*1 | | |
|  | 07 01 80 | | Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych  (inne niż wymienione  w 07 01 08) | 275 \*1 | 8 000 D10  50zb | 275 \*1 | | |
|  | 07 01 99 | | Inne nie wymienione odpady | 275 \*1 | 8 000 D10    150zb | 275 \*1 | | |
|  | 07 02 12 | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 07 02 11 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 07 03 12 | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 07 03 11 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 07 03 99 | | Inne nie wymienione odpady | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 07 04 12 | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 07 04 11 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 07 05 12 | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 07 05 11 | 275 \*1 | 8 000 D10  200 zb | 275 \*1 | | |
|  | 07 06 12 | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 07 06 11 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 07 07 12 | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 07 07 11 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 07 07 99 | | Inne nie wymienione odpady | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 09 01 99 | | Inne nie wymienione odpady | 275 \*1 | 8 000 D10  20zb | 275 \*1 | | |
|  | 10 01 21 | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 10 01 20 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 10 03 28 | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 03 27 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 10 03 99 | | Inne nie wymienione odpady | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 10 04 10 | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 04 09 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 10 04 99 | | Inne nie wymienione odpady | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 10 05 09 | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 05 08 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 10 06 10 | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 06 09 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 10 06 99 | | Inne nie wymienione odpady | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 10 07 08 | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 10 07 99 | | Inne nie wymienione odpady | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 10 08 18 | | Szlamy i osady pofiltracyjne  z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione  w 10 08 17 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 10 08 20 | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 08 19 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 10 08 99 | | Inne nie wymienione odpady | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 10 12 13 | | Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 10 12 99 | | Inne nie wymienione odpady | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 10 13 04 | | Odpady z produkcji wapna palonego  i hydratyzowanego | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 10 13 99 | | Inne nie wymienione odpady | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 11 01 10 | | Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 16 07 99 | | Inne nie wymienione odpady | 275 \*1 | 8 000 D10    500zb | 275 \*1 | | |
|  | 16 10 02 | | Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 | 275 \*1 | 8 000 D10    275zb | 275 \*1 | | |
|  | 16 10 04 | | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03 | 275 \*1 | 8 000 D10  275 zb | 275 \*1 | | |
|  | 19 02 06 | | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 02 05 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 19 08 01 | | Skratki | 275 \*1 | 8 000 D10  100zb | 275 \*1 | | |
|  | 19 08 02 | | Zawartość piaskowników | 275 \*1 | 8 000 D10  100zb | 275 \*1 | | |
|  | 19 08 05 | | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 19 08 08 | | Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie | 275 \*1 | 8 000 D10    5 zb | 275 \*1 | | |
|  | 19 08 09 | | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze | 275 \*1 | 8 000 D10    50 zb | 275 \*1 | | |
|  | 19 08 12 | | Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione  w 19 08 11 | 275 \*1 | 8 000 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 | 8 000 D10    2000 zb | 275 \*1 | | |
|  | 19 08 99 | | Inne nie wymienione odpady | 275 \*1 | 8 000 D10    100 zb | 275 \*1 | | |
|  | 19 09 02 | | Osady z klarowania wody | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 19 09 03 | | Osady z dekarbonizacji wody | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 19 09 06 | | Roztwory i szlamy  z regeneracji wymienników jonitowych | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 19 09 99 | | Inne nie wymienione odpady | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 19 11 06 | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione  w 19 11 05 | 275 \*1 | 8 000 D10    275 zb | 275 \*1 | | |
|  | 19 11 99 | | Inne nie wymienione odpady | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 19 13 04 | | Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 19 13 06 | | Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione  w 19 13 05 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*1 | | |
|  | 19 13 08 | | Odpady ciekłe  i stężone uwodnione odpady ciekłe  (np. koncentraty)  z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07 | 275 \*1 | 8 000 D10 | 275 \*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 i zbierane 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 | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 05 01 02\* | | Osady z odsalania | 500\*3 | 8 000 D10  100zb | | 750\*3 |
|  | 05 01 03\* | | Osady z dna zbiorników | 500\*3 | 8 000 D10  2500 zb | | 750\*3 |
|  | 05 01 04\* | | Kwaśne szlamy z procesów alkilowania | 500\*3 | 8 000 D10  100zb | | 750\*3 |
|  | 05 01 05\* | | Wycieki ropy naftowej | 500\*3 | 8 000 D10  100 zb | | 750\*3 |
|  | 05 01 06\* | | Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń | 500\*3 | 8 000 D10  100 zb | | 750\*3 |
|  | 05 01 07\* | | Kwaśne smoły | 500\*3 | 8 000 D10  500 zb | | 750\*3 |
|  | 05 01 08\* | | Inne smoły | 500\*3 | 8 000 D10  100 zb | | 750\*3 |
|  | 05 01 09\* | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10  200 zb | | 750\*3 |
|  | 05 01 11\* | | Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw | 500\*3 | 8 000 D10  100 zb | | 750\*3 |
|  | 05 01 12\* | | Ropa naftowa zawierająca kwasy | 500\*3 | 10 000 D10  100 zb | | 750\*3 |
|  | 05 01 15\* | | Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły) | 500\*3 | 8 000 D10  100 zb | | 750\*3 |
|  | 05 06 01\* | | Kwaśne smoły | 500\*3 | 8 000 D10  1000 zb | | 750\*3 |
|  | 05 06 03\* | | Inne smoły | 500\*3 | 8 000 D10  100 zb | | 750\*3 |
|  | 06 05 02\* | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 06 09 03\* | | Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 07 01 11\* | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 07 02 11\* | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 07 03 11\* | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 07 04 11\* | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 07 05 11\* | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10    200 zb | | 750\*3 |
|  | 07 06 11\* | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 07 07 11\* | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 09 01 06\* | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 09 01 13\* | | Odpady ciekłe  z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06 | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 09 01 80\* | | Przeterminowane odczynniki fotograficzne | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 10 01 20\* | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 10 03 27\* | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 10 04 09\* | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 10 05 08\* | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 10 06 09\* | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 10 07 07\* | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 10 08 17\* | | Szlamy i osady pofiltracyjne  z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 10 08 19\* | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 11 01 09\* | | Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 13 05 01\* | | Odpady stałe z piaskowników  i z odwadniania olejów  w separatorach | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 13 05 02\* | | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 13 05 03\* | | Szlamy z kolektorów | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 13 05 06\* | | Olej z odwadniania olejów w separatorach | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 13 05 07\* | | Zaolejona woda  z odwadniania olejów  w separatorach | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 13 05 08\* | | Mieszanina odpadów  z piaskowników  i z odwadniania olejów  w separatorach | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 16 07 08\* | | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | 500\*3 | 8 000 D10    2500 zb | | 750\*3 |
|  | 16 07 09\* | | Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10    1000 zb | | 750\*3 |
|  | 16 10 01\* | | Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10    100 zb | | 750\*3 |
|  | 16 10 03\* | | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10    500 zb | | 750\*3 |
|  | 19 02 04\* | | Wstępnie przemieszane odpady składające się  z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych | 500\*3 | 8 000 D10  100 zb | | 750\*3 |
|  | 19 02 05\* | | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 19 08 06\* | | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | 500\*3 | 8 000 D10  100 zb | | 750\*3 |
|  | 19 08 07\* | | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | 500\*3 | 8 000 D10    100 zb | | 750\*3 |
|  | 19 08 10\* | | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09 | 500\*3 | 8 000 D10    100 zb | | 750\*3 |
|  | 19 08 11\* | | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne  z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych | 500\*3 | 8 000 D10    3000 zb | | 750\*3 |
|  | 19 08 13\* | | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne  z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych | 500\*3 | 8 000 D10    2000 zb | | 750\*3 |
|  | 19 09 01 | | Odpady stale ze wstępnej filtracjii skratki | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 19 11 01\* | | Zużyte filtry iłowe | 500\*3 | 8 000 D10  500 zb | | 750\*3 |
|  | 19 11 02\* | | Kwaśne smoły | 500\*3 | 8 000 D10    500 zb | | 750\*3 |
|  | 19 11 05\* | | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10    500 zb | | 750\*3 |
|  | 19 13 03\* | | Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 19 13 05\* | | Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*3 |
|  | 19 13 07\* | | Odpady ciekłe  i stężone uwodnione odpady ciekłe  (np. koncentraty)  z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne | 500\*3 | 8 000 D10 | | 750\*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 i zbierane 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 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 05 01 03\* | Osady z dna zbiorników | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 05 01 04\* | Kwaśne szlamy z procesów alkilowania | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 05 01 05\* | Wycieki ropy naftowej | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 05 01 06\* | Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 05 01 07\* | Kwaśne smoły | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 05 01 08\* | Inne smoły | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 05 01 09\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 05 01 12\* | Ropa naftowa zawierająca kwasy | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 05 01 15\* | Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły) | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 05 06 01\* | Kwaśne smoły | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 05 06 03\* | Inne smoły | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 06 05 02\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 06 09 03\* | Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 07 01 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 07 02 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 07 03 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 07 04 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 07 05 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 07 06 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 07 07 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 09 01 06\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 09 01 13\* | Odpady ciekłe  z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione  w 09 01 06 | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 09 01 80\* | Przeterminowane odczynniki fotograficzne | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 10 01 20\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 11 01 09\* | Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne | 40,5\*22 V | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 13 05 01\* | Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów  w separatorach | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 13 05 02\* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 13 05 03\* | Szlamy z kolektorów | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 13 05 06\* | Olej z odwadniania olejów w separatorach | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 13 05 07\* | Zaolejona woda  z odwadniania olejów  w separatorach | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 13 05 08\* | Mieszanina odpadów  z piaskowników  i z odwadniania olejów  w separatorach | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 16 07 08\* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 16 07 09\* | Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 19 02 04\* | Wstępnie przemieszane odpady składające się  z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 19 08 01 | Skratki | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 19 08 06\* | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 19 08 07\* | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | 40,5\*22 | 8 000 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 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 19 08 11\* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne  z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 19 08 13\* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne  z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 19 09 01 | Odpady stale ze wstępnej filtracji  i skratki | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 19 11 01\* | Zużyte filtry iłowe | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 19 11 02\* | Kwaśne smoły | 40,5\*22 | 8 000 D10 | 40,5\*22 | | |
|  | | 19 11 05\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 40,5\*22 | 8 000 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 | 32,5\*4 | 8 000 D10 | | 32,5\*4 |
|  | 02 01 83 | | Odpady z upraw hydroponicznych | 32,5\*4 | 8 000 D10 | | 32,5\*4 |
|  | 02 01 99 | | Inne nie wymienione odpady | 32,5\*4 | 8 000 D10 | | 32,5\*4 |
|  | 02 02 01 | | Odpady z mycia  i przygotowania surowców | 32,5\*4 | 8 000 D10 | | 32,5\*4 |
|  | 02 04 80 | | Wysłodki | 32,5\*4 | 8 000 D10 | | 32,5\*4 |
|  | 02 04 99 | | Inne nie wymienione odpady | 32,5\*4 | 8 000 D10 | | 32,5\*4 |
|  | 02 06 02 | | Odpady konserwantów | 32,5\*4 | 8 000 D10 | | 32,5\*4 |
|  | 02 06 99 | | Inne nie wymienione odpady | 32,5\*4 | 8 000 D10 | | 32,5\*4 |
|  | 20 01 31\* | | Leki cytotoksyczne  i cytostatyczne | 32,5\*4 | 8 000 D10  100 zb | | 32,5\*4 |
|  | 20 01 32 | | Leki inne niż wymienione  w 20 01 31 | 32,5\*4 | 8 000 D10  500 zB | | 32,5\*4 |
| Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w zbiorniku X-206a w tym samym czasie [Mg]: | | | | | | \*432,5 Mg | | |
| Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 i zbierane które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w zbiorniku X-206a [Mg]: | | | | | | \*432,5 Mg | | |
| S4= 32,5Mg x 1500zł/Mg = 48 750zł | | | | | | 48 7500zł | | |
| Zadaszony plac betonowy X-208b1 o pojemności 337,5 Mg Odpad do procesu D10 i zbierane.  Odpady będą magazynowane selektywnie. Stawka 600zł/Mg ( 1500 zł/Mg) (odpady inne niż niebezpieczne) | | | | | | | | |
|  | 01 04 11 | | Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej  i potasowej inne niż wymienione  w 01 04 07 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 01 04 12 | | Odpady powstające przy płukaniu i czyszczeniu kopalin inne niż wymienione  w 01 04 07 i 01 04 11 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 01 04 81 | | Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione  w 01 04 80 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 01 04 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 02 01 04 | | Odpady tworzyw sztucznych  (z wyłączeniem opakowań) | 337,5\*6 | 8 000 D10  500 zb | | 337,5\*6 |
|  | 02 01 07 | | Odpady z gospodarki leśnej | 337,5\*6 | 8 000 D10  500 zb | | 337,5\*6 |
|  | 02 03 80 | | Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem  02 03 81) | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 02 03 81 | | Odpady z produkcji pasz roślinnych | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 02 03 82 | | Odpady tytoniowe | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 02 03 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 03 01 05 | | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione  w 03 01 04 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 03 01 81 | | Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione  w 03 01 80 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 03 03 02 | | Odpady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego) | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 03 03 05 | | Szlamy z odbarwiania makulatury | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 03 03 07 | | Mechanicznie wydzielone odrzuty  z przeróbki makulatury i tektury | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | Ex 03 03 08 | | Odpady z sortowania papieru i tektury (zanieczyszczone,  nie nadające się do recyklingu) | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 03 03 09 | | Odpady szlamów defektosaturacyjnych | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 03 03 10 | | Odpady z włókien, szlamy włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 04 01 01 | | Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe) | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 04 01 02 | | Odpady z wapnienia | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 04 01 04 | | Brzeczka garbująca zawierająca chrom | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 04 01 05 | | Brzeczka garbująca nie zawierająca chromu | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 04 01 08 | | Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór) | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 04 01 09 | | Odpady z polerowania  i wykańczania | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 04 01 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 04 02 09 | | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | 337,5\*6 | 8 000 D10  50 zb | | 337,5\*6 |
|  | 04 02 21 | | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | 337,5\*6 | 10 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 04 02 22 | | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 04 02 80 | | Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 04 02 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 05 01 17 | | Bitum | 337,5\*6 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*6 |
|  | 05 01 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*6 |
|  | 05 07 02 | | Odpady zawierające siarkę | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 06 01 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 06 02 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 06 04 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 06 06 03 | | Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 06 06 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 06 07 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 06 08 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 06 10 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 06 11 83 | | Odpadowy siarczan żelazowy | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 06 11 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 06 13 03 | | Czysta sadza | 337,5\*6 | 8 000 D10  10 zb | | 337,5\*6 |
|  | 06 13 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10    10 zb | | 337,5\*6 |
|  | 07 02 13 | | Odpady tworzyw sztucznych | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 07 02 15 | | Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 07 02 17 | | Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 07 02 80 | | Odpady z przemysłu gumowego  i produkcji gumy | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 07 02 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 07 05 14 | | Odpady stałe inne niż wymienione  w 07 05 13 | 337,5\*6 | 8 000 D10  100zb | | 337,5\*6 |
|  | 07 06 80 | | Ziemia bieląca z rafinacji oleju | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 07 06 81 | | Zwroty kosmetyków  i próbek | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 07 06 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 08 02 01 | | Odpady proszków powlekających | 337,5\*6 | 8 000 D10  200 zb | | 337,5\*6 |
|  | 08 04 10 | | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione  w 08 04 09 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 08 04 12 | | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione  w 08 04 11 | 337,5\*6 | 8 000 D10  32,5 zb | | 337,5\*6 |
|  | 10 01 25 | | Odpady z przechowywania  i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 10 01 26 | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 10 01 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 10 03 02 | | Odpadowe anody | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 10 03 05 | | Odpady tlenku glinu | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 10 03 16 | | Zgary z wytopu inne niż wymienione  w 10 03 15 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 10 03 18 | | Odpady zawierające węgiel  z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 10 03 20 | | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione  w 10 03 19 | 337,5\*6 | 8 000 D10  15 zb | | 337,5\*6 |
|  | 10 03 21 | | Inne cząstki stałe  i pyły (łącznie z pyłami  z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*6 | 8 000 D10  15 zb | | 337,5\*6 |
|  | 10 03 22 | | Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21 | 337,5\*6 | 10 000 D10  15 zb | | 337,5\*6 |
|  | 10 03 24 | | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23 | 337,5\*6 | 8 000 D10  15 zb | | 337,5\*6 |
|  | 10 05 11 | | Zgary inne niż wymienione  w 10 05 10 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 10 05 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 10 08 13 | | Odpady zawierające węgiel  z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 10 08 14 | | Odpadowe anody | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 10 08 16 | | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione  w 10 08 15 | 337,5\*6 | 8 000 D10  15 zb | | 337,5\*6 |
|  | 10 09 14 | | Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione  w 10 09 13 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 10 09 16 | | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 10 09 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 10 10 14 | | Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione  w 10 10 13 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 10 10 16 | | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 10 10 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 10 11 14 | | Szlamy z polerowania  i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 10 11 20 | | Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 10 11 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10    9 zb | | 337,5\*6 |
|  | 11 01 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 11 02 03 | | Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 11 02 06 | | Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione  w 11 02 05 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 11 02 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 11 05 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 12 01 04 | | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | 337,5\*6 | 8 000 D10  20 zb | | 337,5\*6 |
|  | 12 01 05 | | Odpady z toczenia  i wygładzania tworzyw sztucznych | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 12 01 13 | | Odpady spawalnicze | 337,5\*6 | 8 000 D10  5 zb | | 337,5\*6 |
|  | 12 01 15 | | Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione  w 12 01 14 | 337,5\*6 | 8 000 D10    5zb | | 337,5\*6 |
|  | 12 01 17 | | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 | 337,5\*6 | 8 000 D10  5 zb | | 337,5\*6 |
|  | 12 01 21 | | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione  w 12 01 20 | 337,5\*6 | 8 000 D10  5zb | | 337,5\*6 |
|  | 12 01 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10    5 zb | | 337,5\*6 |
|  | ex  15 01 04 | | Opakowania z metali | 337,5\*6 | 8 000 D10  46 zb | | 337,5\*6 |
|  | ex  15 01 07 | | Opakowania ze szkła | 337,5\*6 | 8 000 D10  46 zb | | 337,5\*6 |
|  | 15 02 03 | | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione  w 15 02 02 | 337,5\*6 | 8 000 D10  800 zb | | 337,5\*6 |
|  | 16 01 03 | | Zużyte opony | 337,5\*6 | 8 000 D10  80 zb | | 337,5\*6 |
|  | 16 01 19 | | Tworzywa sztuczne | 337,5\*6 | 8 000 D10  32,5 zb | | 337,5\*6 |
|  | 16 01 20 1) | | Szkło (zanieczyszczone,  nie nadające się do odzysku) | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 16 01 22 | | Inne nie wymienione elementy | 337,5\*6 | 8 000 D10  5 zb | | 337,5\*6 |
|  | 16 01 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10  5 zb | | 337,5\*6 |
|  | 16 02 14 | | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do  16 02 13 | 337,5\*6 | 8 000 D10  20 zb | | 337,5\*6 |
|  | 16 02 16 | | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 337,5\*6 | 8 000 D10  20 zb | | 337,5\*6 |
|  | 16 03 04 | | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 337,5\*6 | 8 000 D10  115 zb | | 337,5\*6 |
|  | 16 03 06 | | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05,  16 03 80 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 16 08 01 | | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę  (z wyłączeniem 16 08 07) | 337,5\*6 | 8 000 D10  10 zb | | 337,5\*6 |
|  | 16 08 03 | | Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione  w 16 08 02 | 337,5\*6 | 8 000 D10  10 zb | | 337,5\*6 |
|  | 16 08 04 | | Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym  (z wyłączeniem 16 08 07) | 337,5\*6 | 8 000 D10  10 zb | | 337,5\*6 |
|  | 16 80 01 | | Magnetyczne  i optyczne nośniki informacji | 337,5\*6 | 8 000 D10  50 zb | | 337,5\*6 |
|  | 16 81 02 | | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 16 82 02 | | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 17 01 01 | | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek  i remontów | 337,5\*6 | 8 000 D10  400 zb | | 337,5\*6 |
|  | 17 01 02 | | Gruz ceglany | 337,5\*6 | 8 000 D10  400 zb | | 337,5\*6 |
|  | 17 01 03 | | Odpady innych materiałów ceramicznych  i elementów wyposażenia | 337,5\*6 | 8 000 D10  400 zb | | 337,5\*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) | 337,5\*6 | 8 000 D10  1500 zb | | 337,5\*6 |
|  | 17 01 80 | | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 337,5\*6 | 8 000 D10  50 zb | | 337,5\*6 |
|  | 17 01 81 | | Odpady z remontów  i przebudowy dróg | 337,5\*6 | 8 000 D10  400 zb | | 337,5\*6 |
|  | 17 01 82 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10  350 zb | | 337,5\*6 |
|  | 17 02 02 | | Szkło (zanieczyszczone, nie nadające się do odzysku) | 337,5\*6 | 8 000 D10  50 zb | | 337,5\*6 |
|  | 17 02 03 | | Tworzywa sztuczne | 337,5\*6 | 8 000 D10  70 zb | | 337,5\*6 |
|  | 17 03 02 | | Asfalt inny niż wymieniony  w 17 03 01 | 337,5\*6 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*6 |
|  | 17 03 80 | | Odpadowa papa | 337,5\*6 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*6 |
|  | 17 04 11 | | Kable inne niż wymienione  w 17 04 10 | 337,5\*6 | 8 000 D10  270 zb | | 337,5\*6 |
|  | 17 05 03 | | Gleba i ziemia w tym kamienie zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*6 | 8 000 D10  2000 zb | | 337,5\*6 |
|  | 17 05 04 | | Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione  w 17 05 03 | 337,5\*6 | 8 000 D10  440 zb | | 337,5\*6 |
|  | 17 05 06 | | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony  w 17 05 05 | 337,5\*6 | 8 000 D10  440 zb | | 337,5\*6 |
|  | 17 05 08 | | Tłuczeń torowy (kruszywo), inny niż wymienione  w 17 05 07 | 337,5\*6 | 8 000 D10  440 zb | | 337,5\*6 |
|  | 17 06 04 | | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01  i 17 06 03 | 337,5\*6 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*6 |
|  | 17 08 02 | | Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione  w 17 08 01 | 337,5\*6 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*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 | 337,5\*6 | 8 000 D10  500 zb | | 337,5\*6 |
|  | 19 02 03 | | Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne | 337,5\*6 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*6 |
|  | 19 02 10 | | Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08  lub 19 02 09 | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 19 13 02 | | Odpady stałe z oczyszczania gleby  i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01 | 337,5\*6 | 8 000 D10  500 zb | | 337,5\*6 |
|  | 19 05 01 | | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych  i podobnych | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 19 05 02 | | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego  i roślinnego | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 19 06 99 | | Inne nie wymienione odpady | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 19 09 04 | | Zużyty węgiel aktywny | 337,5\*6 | 8 000 D10  5 zb | | 337,5\*6 |
|  | 19 09 05 | | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | 337,5\*6 | 8 000 D10  5 zb | | 337,5\*6 |
|  | 19 12 01 | | Papier i tektura | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 19 12 04 | | Tworzywa sztuczne  i guma | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 19 12 08 | | Tekstylia | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 20 01 01 | | Papier i tektura | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 20 01 02 | | Szkło (zanieczyszczone,  nie nadające się do odzysku) | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 20 01 10 | | Odzież | 337,5\*6 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*6 |
|  | 20 01 11 | | Tekstylia | 337,5\*6 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*6 |
|  | 20 01 39 | | Tworzywa sztuczne | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 20 01 41 | | Odpady zmiotek wentylacyjnych | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 20 01 99 | | Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 20 02 03 | | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 20 03 02 | | Odpady z targowisk | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 20 03 03 | | Odpady z czyszczenia ulic  i placów | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 20 03 07 | | Odpady wielkogabarytowe | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
|  | 20 03 99 | | Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach | 337,5\*6 | 8 000 D10 | | 337,5\*6 |
| Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w zbiorniki X-208b1 w tym samym czasie | | | | | | 337,5\*6Mg | | |
| Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w zbiorniki X-208b1 | | | | | | 337,5\*6Mg | | |
| S6 = 337,5 Mg x 1 500,00 zł / Mg ( z uwagi na przesuwną granicę X-208b1 i X-208b2 pzryjęto stawkę 1500zł/Mg ) = 506 250zł | | | | | | 506 250zł | | |
| Zadaszony plac betonowy X-208b2 o pojemności 337,5 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 | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 03 01 04\* | | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa  i fornir zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 03 01 80\* | | Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 06 01 01\* | | Kwas siarkowy  i siarkawy | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 06 01 02\* | | Kwas chlorowodorowy | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 06 01 03\* | | Kwas fluorowodorowy | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 06 01 04\* | | Kwas fosforowy  i fosforawy | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 06 01 05\* | | Kwas azotowy  i azotawy | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 06 01 06\* | | Inne kwasy | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 06 02 01\* | | Wodorotlenek wapniowy | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 06 02 03\* | | Wodorotlenek amonowy | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 06 02 04\* | | Wodorotlenek sodowy  i potasowy | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 06 02 05\* | | Inne wodorotlenki | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 06 04 05\* | | Odpady zawierające inne metale ciężkie | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 06 06 02\* | | Odpady zawierające niebezpieczne siarczki | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 06 07 02\* | | Węgiel aktywny z produkcji chloru | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 06 08 02\* | | Odpady zawierające niebezpieczne silikony | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 06 10 02\* | | Odpady zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 06 13 02\* | | Zużyty węgiel aktywny  (z wyłączeniem  06 07 02) | 337,5\*7 | 8 000 D10  10 zb | | 337,5\*7 |
|  | 06 13 05\* | | Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi | 337,5\*7 | 8 000 D10  10 zb | | 337,5\*7 |
|  | 07 01 09\* | | Zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | 337,5\*7 | 8 000 D10  50 zb | | 337,5\*7 |
|  | 07 01 10\* | | Inne zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne | 337,5\*7 | 8 000 D10  50 zb | | 337,5\*7 |
|  | 07 02 09\* | | Zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 07 02 10\* | | Inne zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 07 02 14\* | | Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory) | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 07 02 16\* | | Odpady zawierające niebezpieczne silikony | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 07 03 09\* | | Zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 07 03 10\* | | Inne zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 07 04 09\* | | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 07 04 10\* | | Inne zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 07 05 09\* | | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | 337,5\*7 | 8 000 D10  200 zb | | 337,5\*7 |
|  | 07 05 10\* | | Inne zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne | 337,5\*7 | 8 000 D10  200 zb | | 337,5\*7 |
|  | 07 05 13\* | | Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  200 zb | | 337,5\*7 |
|  | 07 06 09\* | | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 07 06 10\* | | Inne zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 07 07 09\* | | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | 337,5\*7 | 8 000 D10  50 zb | | 337,5\*7 |
|  | 07 07 10\* | | Inne zużyte sorbenty  i osady pofiltracyjne | 337,5\*7 | 8 000 D10  50 zb | | 337,5\*7 |
|  | 08 01 11\* | | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  500 zb | | 337,5\*7 |
|  | 08 01 13\* | | Szlamy z usuwania farb  i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*7 |
|  | 08 01 15\* | | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*7 |
|  | 08 01 17\* | | Odpady z usuwania farb  i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*7 |
|  | 08 01 19\* | | Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*7 |
|  | 08 01 21\* | | Zmywacz farb lub lakierów | 337,5\*7 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*7 |
|  | 08 03 12\* | | Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  200 zb | | 337,5\*7 |
|  | 08 03 14\* | | Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*7 |
|  | 08 03 19\* | | Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 08 04 09\* | | Odpadowe kleje  i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 08 04 11\* | | Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 08 04 13\* | | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 08 04 15\* | | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 10 01 09\* | | Kwas siarkowy | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 10 01 13\* | | Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 10 03 15\* | | Zgary z wytopu  o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 10 03 17\* | | Odpady zawierające smołę  z produkcji anod | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 10 03 19\* | | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  15 zb | | 337,5\*7 |
|  | 10 03 23\* | | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  15 zb | | 337,5\*7 |
|  | 10 08 12\* | | Odpady zawierające smołę  z produkcji anod | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 10 08 15\* | | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  15 zb | | 337,5\*7 |
|  | 10 09 13\* | | Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 10 09 15\* | | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów | 337,5\*7 | 8 000 D10  15 zb | | 337,5\*7 |
|  | 10 10 13\* | | Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 10 10 15\* | | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | Ex  10 11 03\* | | Odpady włókna szklanego  i tkanin z włókna szklanego (zanieczyszczone) | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 10 11 13\* | | Szlamy z polerowania  i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 10 11 19\* | | Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 11 01 05\* | | Kwasy trawiące | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 11 01 06\* | | Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05 | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 11 01 07\* | | Alkalia trawiące | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 11 01 08\* | | Osady i szlamy z fosforanowania | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 11 01 16\* | | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 11 01 98\* | | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 11 02 07\* | | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 11 03 02\* | | Inne odpady | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 12 01 12\* | | Zużyte woski i tłuszcze | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 12 01 14\* | | Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 12 01 16\* | | Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 12 01 20\* | | Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  5 zb | | 337,5\*7 |
|  | 13 01 04\* | | Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  100zb | | 337,5\*7 |
|  | 13 01 05\* | | Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | 337,5\*7 | 8 000 D10  100zb | | 337,5\*7 |
|  | 13 01 09\* | | Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*7 |
|  | 13 01 11\* | | Syntetyczne oleje hydrauliczne | 337,5\*7 | 8 000 D10    100zb | | 337,5\*7 |
|  | 13 01 13\* | | Inne oleje hydrauliczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  100zb | | 337,5\*7 |
|  | 13 02 04\* | | Oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 13 02 05\* | | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 13 02 06\* | | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 13 02 07\* | | Oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe łatwo ulegające biodegradacji | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 13 02 08\* | | Inne oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 14 06 02\* | | Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki  i mieszaniny rozpuszczalników | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 14 06 03\* | | Inne rozpuszczalniki  i mieszaniny rozpuszczalników | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 14 06 04\* | | Szlamy i odpady zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 14 06 05\* | | Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*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) | 337,5\*7 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*7 |
|  | ex  15 01 11\* | | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego włącznie  z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | 337,5\*7 | 8 000 D10  5 zb | | 337,5\*7 |
|  | 15 02 02\* | | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 337,5\*7 | 8 000 D10  700 zb | | 337,5\*7 |
|  | 16 01 07\* | | Filtry olejowe | 337,5\*7 | 8 000 D10  500 zb | | 337,5\*7 |
|  | 16 01 21\* | | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione  w 16 01 07 do 16 01 11,  16 01 13 i 16 01 14 | 337,5\*7 | 8 000 D10  5 zb | | 337,5\*7 |
|  | 16 02 09\* | | Transformatory  i kondensatory zawierające PCB | 337,5\*7 | 8 000 D10  20 zb | | 337,5\*7 |
|  | 16 02 13\* | | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do  16 02 12 | 337,5\*7 | 8 000 D10  20 zb | | 337,5\*7 |
|  | 16 02 15\* | | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń | 337,5\*7 | 8 000 D10  20 zb | | 337,5\*7 |
|  | 16 03 03\* | | Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  115 zb | | 337,5\*7 |
|  | 16 03 05\* | | Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 16 08 02\* | | Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale 16 05 07 lub  16 05 08 | 337,5\*7 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*7 |
|  | 16 08 05\* | | Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy | 337,5\*7 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*7 |
|  | 16 08 06\* | | Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory | 337,5\*7 | 8 000 D10  1000 zb | | 337,5\*7 |
|  | 16 08 07\* | | Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | 337,5\*7 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*7 |
|  | 16 81 01\* | | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 16 82 01\* | | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 17 02 04\* | | Odpady drewna, szkła  i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe) | 337,5\*7 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*7 |
|  | 17 03 01\* | | Asfalt zawierający smołę | 337,5\*7 | 8 000 D10  200 zb | | 337,5\*7 |
|  | 17 03 03\* | | Smoła i produkty smołowe | 337,5\*7 | 8 000 D10  200 zb | | 337,5\*7 |
|  | 17 04 10\* | | Kable zawierające ropę naftową, smołe  i inne substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  270 zb | | 337,5\*7 |
|  | 17 05 05\* | | Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi | 337,5\*7 | 8 000 D10  500 zb | | 337,5\*7 |
|  | 17 05 07\* | | Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  500 zb | | 337,5\*7 |
|  | 17 06 03\* | | Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*7 |
|  | 17 08 01\* | | Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | 337,5\*7 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*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) | 337,5\*7 | 8 000 D10  50 zb | | 337,5\*7 |
|  | 17 09 03\* | | Inne odpady z budowy, remontów  i demontażu  (w tym zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  500 zb | | 337,5\*7 |
|  | 19 01 10\* | | Zużyty węgiel aktywny  z oczyszczania gazów odlotowych | 337,5\*7 | 8 000 D10  200 zb | | 337,5\*7 |
|  | 19 01 17\* | | Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*7 |
|  | 19 02 04\* | | Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych | 337,5\*7 | 8 000 D10  100 zb | | 337,5\*7 |
|  | 19 02 09\* | | Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 19 02 11\* | | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
|  | 19 11 07\* | | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych | 337,5\*7 | 8 000 D10  30 zb | | 337,5\*7 |
|  | 19 12 06\* | | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 |  | | 337,5\*7 |
|  | 19 13 01\* | | Odpady stałe z oczyszczania gleby  i ziemi zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10  500 zb | | 337,5\*7 |
|  | 20 01 37\* | | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 337,5\*7 | 8 000 D10 | | 337,5\*7 |
| Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w zbiorniku X-208b2 w tym samym czasie | | | | | | 337,5\*7 | | |
| Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w zbiorniki X-208b2 | | | | | | 337,5\*7 | | |
| S7 = 337,5 Mg x 1 500,00 zł / Mg = 506 250zł | | | | | | 506 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 R1  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 | | | | | | \*832 Mg | | |
| Największa masa odpadów, kierowanych do procesu R1 i zbierane 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 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 01 05 05\* | | Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 01 05 06\* | | Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 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 | 8 000 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 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 01 05 99 | | Inne nie wymienione odpady | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 02 01 01 | | Osady z mycia i czyszczenia | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 04 01 03\* | | Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki bez fazy ciekłej | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 04 02 10 | | Substancje organiczne  z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski) | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 04 02 14\* | | Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 04 02 15 | | Odpady z wykańczania inne niż wymienione  w 04 02 14 | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 04 02 16\* | | Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 04 02 17 | | Barwniki i pigmenty inne niż wymienione  w 04 02 16 | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 05 06 80\* | | Odpady ciekłe zawierające fenole | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 05 06 99 | | Inne nie wymienione odpady | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 05 07 02 | | Odpady zawierające siarkę | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 05 07 99 | | Inne nie wymienione odpady | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 06 03 13\* | | Sole i roztwory zawierające metale ciężkie | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 06 03 14 | | Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11  i 06 03 13 | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 06 03 16 | | Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15 | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 06 03 99 | | Inne nie wymienione odpady | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 01 01\* | | Wody popłuczne  i ługi macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10  50 zb | 50\*9 | | |
|  | 07 01 03\* | | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania  i ciecze macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10  50 zb | 50\*9 | | |
|  | 07 01 04\* | | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory  z przemywania  i ciecze macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10  50 zb | 50\*9 | | |
|  | 07 01 07\* | | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | 50\*9 | 8 000 D10  50 zb | 50\*9 | | |
|  | 07 01 08\* | | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne | 50\*9 | 8 000 D10    50 zb | 50\*9 | | |
|  | 07 02 01\* | | Wody popłuczne  i ługi macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 02 03\* | | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania  i ciecze macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 02 04\* | | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory  z przemywania  i ciecze macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 02 07\* | | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 02 08\* | | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 03 01\* | | Wody popłuczne  i ługi macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 03 03\* | | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania  i ciecze macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 03 04\* | | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory  z przemywania  i ciecze macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 03 07\* | | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 03 08\* | | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 04 01\* | | Wody popłuczne  i ługi macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 04 03\* | | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania  i ciecze macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 04 04\* | | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory  z przemywania i ciecze macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 04 07\* | | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 04 08\* | | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 05 01\* | | Wody popłuczne  i ługi macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10    200 zb | 50\*9 | | |
|  | 07 05 03\* | | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania  i ciecze macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10  200 zb | 50\*9 | | |
|  | 07 05 04\* | | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory  z przemywania i ciecze macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10  Zb 200 | 50\*9 | | |
|  | 07 05 07\* | | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | 50\*9 | 10 000 D10  200 zb | 50\*9 | | |
|  | 07 05 08\* | | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne | 50\*9 | 8 000 D10  200 zb | 50\*9 | | |
|  | 07 05 80\* | | Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 07 05 81 | | Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80 | 50\*9 | 8 000 D10  50 zb | 50\*9 | | |
|  | 07 05 99 | | Inne nie wymienione odpady | 50\*9 | 8 000 D10  50 zb | 50\*9 | | |
|  | 07 06 01\* | | Wody popłuczne  i ługi macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 06 03\* | | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania  i ciecze macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 06 04\* | | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory  z przemywania i ciecze macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 06 07\* | | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 06 08\* | | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 07 01\* | | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 07 03\* | | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania  i ciecze macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 07 07 04\* | | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory  z przemywania i ciecze macierzyste | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 07 07\* | | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 07 07 08\* | | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 08 01 11\* | | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 D10  500 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 01 12 | | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | 50\*9 | 8 000 D10    840 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 01 13\* | | Szlamy z usuwania farb  i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 01 14 | | Szlamy z usuwania farb  i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13 | 50\*9 | 8 000 D10  80 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 01 15\* | | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 01 16 | | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 | 50\*9 | 8 000 D10  80 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 01 17\* | | Odpady z usuwania farb  i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 01 18 | | Odpady z usuwania farb  i lakierów inne niż wymienione  w 08 01 17 | 50\*9 | 8 000 D10  80 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 01 19\* | | Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 01 20 | | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione  w 08 01 19 | 50\*9 | 8 000 D10  80 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 01 21\* | | Zmywacz farb lub lakierów | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 01 99 | | Inne nie wymienione odpady | 50\*9 | 8 000 D10  120 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 02 02 | | Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne | 50\*9 | 8 000 D10  125 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 02 03 | | Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne | 50\*9 | 8 000 D10  125zb | 50\*9 | | |
|  | 08 02 99 | | Inne nie wymienione odpady | 50\*9 | 8 000 D10  125 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 03 07 | | Szlamy wodne zawierające farby drukarskie | 50\*9 | 8 000 D10  200 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 03 08 | | Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie | 50\*9 | 8 000 D10  200 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 03 12\* | | Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 D10  200 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 03 13 | | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione  w 08 03 12 | 50\*9 | 8 000 D10  200 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 03 14\* | | Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 03 15 | | Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione  w 08 03 14 | 50\*9 | 8 000 D10  80 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 03 16\* | | Zużyte roztwory trawiące | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 03 17\* | | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 03 18 | | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony  w 08 03 17 | 50\*9 | 8 000 D10  80 zb | 50\*9 | | |
|  | 08 03 19\* | | Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 08 03 80 | | Zdyspergowany olej inny niż wymieniony  w 08 03 19 | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 08 03 99 | | Inne nie wymienione odpady | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 08 04 13\* | | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 08 04 14 | | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13 | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 08 04 15\* | | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 08 04 16 | | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione  w 08 04 15 | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 08 04 17\* | | Olej żywiczny | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 08 04 99 | | Inne nie wymienione odpady | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 09 01 01\* | | Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 09 01 02\* | | Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 09 01 03\* | | Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 09 01 04\* | | Roztwory utrwalaczy | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 09 01 05\* | | Roztwory wybielaczy  i kąpieli wybielająco-utrwalających | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 10 02 11\* | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 10 02 12 | | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11 | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 10 02 99 | | Inne nie wymienione odpady | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 11 01 11\* | | Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 11 01 12 | | Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11 | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 11 01 13\* | | Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 11 01 14 | | Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione  w 11 01 13 | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 11 01 15\* | | Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 12 01 06\* | | Odpadowe oleje mineralne  z obróbki metali zawierające chlorowce  (z wyłączeniem emulsji  i roztworów) | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 12 01 07\* | | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców  (z wyłączeniem emulsji  i roztworów) | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 12 01 08\* | | Odpadowe emulsje  i roztwory olejowe  z obróbki metali zawierające chlorowce | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 12 01 09\* | | Odpadowe emulsje  i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 12 01 10\* | | Syntetyczne oleje  z obróbki metali | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 12 01 18\* | | Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania) | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 12 01 19\* | | Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 12 03 01\* | | Wodne ciecze myjące | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 12 03 02\* | | Odpady z odtłuszczania parą | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 13 01 01\* | | Oleje hydrauliczne zawierające PCB | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 13 01 04\* | | Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | 50\*9 | 8 000 D10  100zb | 50\*9 | | |
|  | 13 01 05\* | | Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | 50\*9 | 8 000 D10  100zb | 50\*9 | | |
|  | 13 01 09\* | | Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 13 01 10\* | | Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | 50\*9 | 8 000 D10  100zb | 50\*9 | | |
|  | 13 01 11\* | | Syntetyczne oleje hydrauliczne | 50\*9 | 8 000 D10    100zb | 50\*9 | | |
|  | 13 01 12\* | | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji | 50\*9 | 8 000 D10    100zb | 50\*9 | | |
|  | 13 01 13\* | | Inne oleje hydrauliczne | 50\*9 | 8 000 D10  100zb | 50\*9 | | |
|  | 13 02 04\* | | Oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 13 02 05\* | | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 13 02 06\* | | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 13 02 07\* | | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 13 02 08\* | | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 13 03 01\* | | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory  i nośniki ciepła zawierające PCB | 50\*9 | 8 000 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 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 13 03 07\* | | Mineralne oleje  i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków  chlorowcoorganicznych | 50\*9 | 8 000 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 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 13 03 09\* | | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory  oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 13 03 10\* | | Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory  oraz nośniki ciepła | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 13 04 01\* | | Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 13 04 02\* | | Oleje zęzowe z nabrzeży portowych | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 13 04 03\* | | Oleje zęzowe ze statków morskich | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 13 07 01\* | | Olej opałowy i olej napędowy | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 13 07 02\* | | Benzyna | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 13 07 03\* | | Inne paliwa (włącznie  z mieszaninami) | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 13 08 01\* | | Szlamy lub emulsje  z odsalania | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 13 08 02\* | | Inne emulsje | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 13 08 80 | | Zaolejone odpady stałe ze statków | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 13 08 99\* | | Inne nie wymienione odpady | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 14 06 02\* | | Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki  i mieszaniny rozpuszczalników | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 14 06 03\* | | Inne rozpuszczalniki  i mieszaniny rozpuszczalników | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 14 06 04\* | | Szlamy i odpady zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 14 06 05\* | | Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 16 01 13\* | | Płyny hamulcowe | 50\*9 | 8 000 D10  50 zb | 50\*9 | | |
|  | 16 01 14\* | | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje | 50\*9 | 8 000 D10  50 zb | 50\*9 | | |
|  | 16 01 15 | | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 | 50\*9 | 8 000 D10  50 zb | 50\*9 | | |
|  | 19 02 07\* | | Oleje i koncentraty  z separacji | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 19 02 08\* | | Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 D10    500 zb | 50\*9 | | |
|  | 19 06 03 | | Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 19 06 05 | | Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 19 11 03\* | | Uwodnione odpady ciekłe | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 19 11 04\* | | Alkaliczne odpady  z oczyszczania paliw | 50\*9 | 8 000 D10 | 50\*9 | | |
|  | 20 01 13\* | | Rozpuszczalniki | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 20 01 25 | | Oleje i tłuszcze jadalne | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 20 01 26\* | | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 20 01 27\* | | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 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 | 8 000 D10  200 zb | 50\*9 | | |
|  | 20 01 29\* | | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne | 50\*9 | 8 000 D10  100 zb | 50\*9 | | |
|  | 20 01 30 | | Detergenty inne niż wymienione  w 20 01 29 | 50\*9 | 8 000 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 i zbierane 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]: | | | | | | \*1025 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 i do procesu D10  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 | 8 000 D10  9 zb | 9\*11 | | |
|  | | 09 01 08 | Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra | 9\*11 | 8 000 D10  9 zb | 9\*11 | | |
|  | | 09 01 10 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii | 9\*11 | 8 000 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 | 8 000 D10  9 zb | 9\*11 | | |
|  | | 09 01 12 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione  w 09 01 11 | 9\*11 | 8 000 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 | 8 000 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 | 8 000 D10  9 zb | 9\*11 | | |
|  | | 16 01 10\* | Elementy wybuchowe  (np. poduszki powietrzne) | 9\*11 | 8 000 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 | 8 000 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 | 8 000 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 | 8 000 D10  20 zb | 9\*11 | | |
|  | | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 9\*11 | 8 000 D10  20 zb | 9\*11 | | |
|  | | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte  z zużytych urządzeń | 9\*11 | 8 000 D10  20zb | 9\*11 | | |
|  | | 16 02 16 | Elementy usunięte  z zużytych urządzeń inne niż wymienione  w 16 02 15 | 9\*11 | 8 000 D10  20 zb | 9\*11 | | |
|  | | Ex  16 05 04\* | Gazy w pojemnikach  (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne | 9\*11 | 8 000 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 | 8 000 D10  30 zb | 9\*11 | | |
|  | | 16 05 07\* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne  (np. przeterminowane odczynnik i chemiczne) | 9\*11 | 8 000 D10  30 zb | 9\*11 | | |
|  | | 16 05 08\* | Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | 9\*11 | 8 000 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 | 8 000 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 03\* | Nadtlenki | 9\*11 | 8 000 D10 | 9\*11 | | |
|  | | 16 09 04 | Inne nie wymienione substancje utleniające | 9\*11 | 8 000 D10 | 9\*11 | | |
|  | | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 9\*11 | 8 000 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 | 8 000 D10  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 i procesu D10 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: | | | | | | \*1212 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 | 8 000 D10  15zb | 15\*14 | | |
|  | | 10 02 08 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07 | 15\*14 | 8 000 D10  15zb | 15\*14 | | |
|  | | 10 03 19\* | Pyły z gazów odlotowych  zawierające substancje  niebezpieczne | 15\*14 | 8 000 D10  15zb | 15\*14 | | |
|  | | 10 03 20 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione  w 10 03 19 | 15\*14 | 8 000 D10  15zb | 15\*14 | | |
|  | | 10 03 21\* | Inne cząstki stałe  i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje  niebezpieczne | 15\*14 | 8 000 D10  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 | 8 000 D10  15 zb | 15\*14 | | |
|  | | 10 03 23\* | Odpady stałe z oczyszczania  gazów odlotowych zawierające  substancje niebezpieczne | 15\*14 | 8 000 D10  15zb | 15\*14 | | |
|  | | 10 03 24 | Odpady stałe z oczyszczania  gazów odlotowych inne niż  wymienione  w 10 03 23 | 15\*14 | 8 000 D10  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 | 8 000 D10  15zb | 15\*14 | | |
|  | | 10 08 16 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione  w 10 08 15 | 15\*14 | 8 000 D10  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 | 8 000 D10  30zb | 15\*14 | | |
| Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane na zadaszonym placu przy wiacie zadaszonej w tym samym czasie: | | | | | | \*1433 Mg | | |
| Największa masa odpadów, zbierane i wytwarzane i do procesu D10 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 | | | | | | \*155 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 | 8 000 D10 | 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 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 02 01 09 | Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione  w 02 01 08 | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 02 02 03 | Surowce i produkty nie nadające się do spożycia  i przetwórstwa | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 02 03 04 | Surowce i produkty nie nadające się do spożycia  i przetwórstwa | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 02 02 82 | Odpady z produkcji mączki rybnej i inne niż wymienione  w 02 02 80 | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 02 02 99 | Inne nie wymienione odpady | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia  i przetwórstwa | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia  i przetwórstwa | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 02 06 80 | Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 03 02 01\* | Środki do konserwacji  i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicz  nych | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 03 02 02\* | Środki do konserwacji  i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 03 02 03\* | Metaloorganiczne środki do konserwacji  i impregnacji drewna | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 03 02 04\* | Nieorganiczne środki do konserwacji  i impregnacji drewna | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 03 02 05\* | Inne środki do konserwacji  i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 03 02 99 | Inne nie wymienione odpady | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 06 13 01 | Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 07 04 13\* | Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 07 04 80\* | Przeterminowane środki ochrony roślin  I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne  i toksyczne | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 07 04 81 | Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione  w 07 04 80 | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 07 04 99 | Inne nie wymienione odpady | 20\*16 | 8 000 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 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 18 01 01 | Narzędzia chirurgiczne  i zabiegowe oraz ich resztki  (z wyłączeniem  18 01 03) | 20\*16 | 8 000 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 | 8 000 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 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 18 01 04 | Inne odpady niż wymienione  w 18 01 03 | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 18 01 06\* | Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne ODPADY SPECJALNE | 20\*16 | 8 000 D10  500zb | 20\*16 | | |
|  | | 18 01 07 | Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione  w 18 01 06 | 20\*16 | 8 000 D10  500zb | 20\*16 | | |
|  | | 18 01 08\* | Leki cytotoksyczne  i cytostatyczne ODPADY SPECJALNE | 20 | 8 000 D10 | 20 | | |
|  | | 18 01 09 | Leki inne niż wymienione w  18 01 08 | 20 | 8 000 D10 | 20 | | |
|  | | 18 01 80\* | Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych  ODPADY ZAKAŹNE | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 18 01 81 | Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż  w 18 01 80 | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 18 01 82\* | Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych  ODPADY ZAKAŹNE | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 18 02 01 | Narzędzia chirurgiczne  i zabiegowe oraz ich resztki  (z wyłączeniem  18 02 02) | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 18 02 03 | Inne odpady niż wymienione  w 18 02 02 | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 18 02 05\* | Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 18 02 06 | Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione  w 18 01 06 | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 18 02 07\* | Leki cytotoksyczne  i cytostatyczne | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 18 02 08 | Leki inne niż wymienione  w 18 02 07 | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 19 80 01 | Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych  i weterynaryjnych | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 20 01 19\* | Środki ochrony roślin  I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne  i toksyczne np. herbicydy, insektycydy) | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
|  | | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione  w 20 01 19 | 20\*16 | 8 000 D10 | 20\*16 | | |
| Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w hali zasypu  w tym samym czasie | | | | | | \*1620 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 | 8 000 D10 | | 73,5\*17 |
|  | 02 01 81\* | | Zwierzęta padłe  i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne | 73,5\*17 | 8 000 D10 | | 73,5\*17 |
|  | 02 01 82 | | Zwierzęta padłe i ubite  z konieczności | 73,5\*17 | 8 000 D10 | | 73,5\*17 |
|  | 02 02 80\* | | Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne | 73,5\*17 | 8 000 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 | 8 000 D10 | | 73,5\*17 |
|  | 02 02 02 | | Odpadowa tkanka zwierzęca | 73,5\*17 | 8 000 D10 | | 73,5\*17 |
|  | 18 01 01 | | Narzędzia chirurgiczne  i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem  18 01 03) | 73,5\*17 | 8 000 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 | 8 000 D10  500 zb | | 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 | 8 000 D10  7000 zb | | 73,5\*17 |
|  | 18 01 04 | | Inne odpady niż wymienione  w 18 01 03 | 73,5\*17 | 8 000 D10  500zb | | 73,5\*17 |
|  | 18 01 08\* | | Leki cytotoksyczne  i cytostatyczne  ODPADY SPECJALNE | 73,5\*17 | 8 000 D10  500 zb | | 73,5\*17 |
|  | 18 01 09 | | Leki inne niż wymienione  w 18 01 08 | 73,5\*17 | 8 000 D10  500 zb | | 73,5\*17 |
|  | 18 01 80\* | | Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych  ODPADY ZAKAŹNE | 73,5\*17 | 8 000 D10 | | 73,5\*17 |
|  | 18 01 81 | | Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż  w 18 01 80 | 73,5\*17 | 8 000 D10  500zb | | 73,5\*17 |
|  | 18 01 82\* | | Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych  ODPADY ZAKAŹNE | 73,5\*17 | 8 000 D10  500 zb | | 73,5\*17 |
|  | 18 02 01 | | Narzędzia chirurgiczne  i zabiegowe oraz ich resztki  (z wyłączeniem  18 02 02) | 73,5\*17 | 8 000 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 | 8 000 D10  500 zb | | 73,5\*17 |
|  | 18 02 03 | | Inne odpady niż wymienione w 18 02 02 | 73,5\*17 | 8 000 D10  500 zb | | 73,5\*17 |
|  | 18 02 07\* | | Leki cytotoksyczne  i cytostatyczne | 73,5\*17 | 8 000 D10  500 zb | | 73,5\*17 |
|  | 18 02 08 | | Leki inne niż wymienione  w 18 02 07 | 73,5\*17 | 8 000 D10  500 zb | | 73,5\*17 |
| Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w chłodni w tym samym czasie | | | | | | \*1773,5 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 | 8 000 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 | 8 000 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 | 8 000 D10  6000 zb | 63\*19 | | |
| Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane w IV-tej komorze  X-207a w tym samym czasie | | | | | | \*1963 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 | 8 000 D10  60 zb | 1\*20 | | |
|  | | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione  w 19 12 06 | 1\*20 | 8 000 D10 | 1\*20 | | |
|  | | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione  w 20 01 37 | 1\*20 | 8 000 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]: | | | | | | \*2125 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 2 523,5Mg * 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 2 523,5Mg . | | | | | | | | |

Wyliczenia zabezpieczenia roszczeń

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Zbiornik | Na planie | Największa masa | Stawka | Wyliczenie zabezpieczenia | Zabezpieczenie |
| Mg | zł / Mg | zł |
| 1 | X-205a1 | 17 | 275,0 | 600,00 | S1 = 275,0 Mg x 600,00 zł / Mg | 165 000,00 |
| 2 | X-205a2 | 5 | 330,0 | 1 500,00 | S2 = 330,0 Mg x 1 500,00 zł / Mg | 495 000,00 |
| 3 | X-205b | 6 | 750,0 | 1 500,00 | S3 = 750,0 Mg x 1 500,00 zł / Mg | 1 125 000,00 |
| 4 | X-205c1 | 7 | 40,5 | 1 500,00 | S22 = 40,5 Mg x 1 500,00 zł / Mg | 60 750,00 |
| 5 | X-206a | 36 | 32,5 | 1 500,00 | S4 = 32,5 Mg x 1 500,00 zł / Mg | 48 750,00 |
| 6 | X-208b1 | 26 | 337,5 | 1 500,00 | S6 = 337,5 Mg x 1 500,00 zł / Mg | 506 250,00 |
| 7 | X-208b2 | 25 | 337,5 | 1 500,00 | S7 = 337,5 Mg x 1 500,00 zł / Mg | 506 250,00 |
| 8 | Plac przy X-207a | 56 | 32,0 | 600,00 | S8 = 32,0 Mg x 600,00 zł / Mg | 19 200,00 |
| 9 | B118 i B212 | 14 i 13 | 50,0 | 1 500,00 | S9 = 50,0 Mg x 1 500,00 zł / Mg | 75 000,00 |
| 10 | M1 | 12a | 25,0 | 1 500,00 | S10 = 25,0 Mg x 1 500,00 zł / Mg | 37 500,00 |
| 11 | Wiata-boks | 47 | 9,0 | 1 500,00 | S11 = 9,0 Mg x 1 500,00 zł / Mg | 13 500,00 |
| 12 | Wiata-boks | 29 | 12,0 | 600,00 | S12 = 12,0 Mg x 600,00 zł / Mg | 7 200,00 |
| 13 | Wiata-boks | 27 | 12,0 | 1 500,00 | S13 = 12,0 Mg x 1 500,00 zł / Mg | 18 000,00 |
| 14 | Wiata | 30 | 15,0 | 1 500,00 | S14 = 15,0 Mg x 1 500,00 zł / Mg | 22 500,00 |
| 15 | Kontener | 42 | 5,0 | 1,00 | S15 = 5,0 Mg x 1,00 zł / Mg | 5,00 |
| 16 | Hala zasypu | 16 | 20,0 | 1 500,00 | S16 = 20,0 Mg x 1 500,00 zł / Mg | 30 000,00 |
| 17 | Chłodnia | 41 | 73,5 | 1 500,00 | S17 = 73,5 Mg x 1 500,00 zł / Mg | 110 250,00 |
| 18 | III-cia komora X-207a | 44 | 78,0 | 600,00 | S18 = 78,0 Mg x 600,00 zł / Mg | 46 800,00 |
| 19 | IV-cia komora X-207a | 45 | 63,0 | 1 500,00 | S19 = 63,0 Mg x 1 500,00 zł / Mg | 94 500,00 |
| 20 | Plac przy X-206a | 46 | 1,0 | 600,00 | S20 = 1,0 Mg x 600,00 zł / Mg | 600,00 |
| 21 | M2 | 12b | 25,0 | 1 500,00 | S 21= 25,0 Mg x 1 500,00 zł / Mg | 37 500,00 |
|  | | | 2523,5 |  | Suma zabezpieczeń roszczeń | 3 419 555,00 |
| W tym | | | 2120,5 | 1 500,00 | S2+S3+S4+S6+S7+S9+S10+S11+S13+S14+S16+S17+S19+S21+S22 | 3 180 750,00 |
| 398,0 | 600,00 | S1+S8+S12+S18+S20 | 238 800,00 |
| 5,0 | 1,00 | S15 | 5,00 |