

Załącznik nr 5 do pozwolenia zintegrowanego - 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 mogą być magazynowane na terenie instalacji w ciągu roku wynosi:

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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					
1.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200 * ¹	200 D10	200 * ¹
2.	02 03 01	Szlamy z mycia oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	10* ¹	10 D10	10* ¹
3.	02 03 02	Odpady konserwantów	10* ¹	10 D10	10* ¹
4.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	10* ¹	10 D10	10* ¹
5.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20* ¹	20 D10	20* ¹
6.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	25* ¹	25 D10	25* ¹
7.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	25* ¹	25 D10	25* ¹
8.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30* ¹	30 D10	30* ¹

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
9.	02 05 80	Odpadowa serwatka	10^{*1}	10 D10	10 ^{*1}
10.	02 05 99	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30^{*1}	30 D10	30 ^{*1}
11.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5^{*1}	5 D10	5 ^{*1}
12.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	10^{*1}	10 D10	10 ^{*1}
13.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	10^{*1}	10 D10	10 ^{*1}
14.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	10^{*1}	10 D10	10 ^{*1}
15.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	80^{*1}	80 D10	80 ^{*1}
16.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10^{*1}	10 D10	10 ^{*1}
17.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	10^{*1}	10 D10	10 ^{*1}
18.	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	10^{*1}	10 D10	10 ^{*1}
19.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50^{*1}	50 D10	50 ^{*1}
20.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	200 ^{*1}	200 D10	200 ^{*1}
21.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	20^{*1}	20 D10	20 ^{*1}
22.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	20^{*1}	20 D10	20 ^{*1}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
23.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	20* ¹	20 D10	20* ¹
24.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowej oczyszczalni	15* ¹	15 D10	15* ¹
25.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowej oczyszczalni	15* ¹	15 D10	15* ¹
26.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	20* ¹	20 D10	20* ¹
27.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	275* ¹	220 D10 200 zb	275* ¹
28.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	275* ¹	220 D10 100 zb	275* ¹
29.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	275* ¹	220 D10 210 zb	275* ¹
30.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	275* ¹	220 D10 100zb	275* ¹
31.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	220* ¹	220 D10	220* ¹
32.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	275* ¹	500 D10	275* ¹
33.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne	5* ¹	5 D10	5* ¹

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80			
34.	06 09 99	Inne nie wymienione odpady	5*1	5 D10	5*1
35.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	100*1	50 D10 50 zb	100*1
36.	07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	100*1	50 D10 50zb	100*1
37.	07 01 99	Inne nie wymienione odpady	200*1	150 D10 150zb	200*1
38.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	50*1	50 D10	50*1
39.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	50*1	50 D10	50*1
40.	07 03 99	Inne nie wymienione odpady	50*1	50 D10	50*1
41.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	50*1	50 D10	50*1
42.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	250*1	50 D10 200 zb	250*1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
43.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	40*1	40 D10	40*1
44.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	50*1	50 D10	50*1
45.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	50*1	50 D10	50*1
46.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	70*1	50 D10 20zb	70*1
47.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	40*1	40 D10	40*1
48.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	10*1	10 D10	10*1
49.	10 03 99	Inne nie wymienione odpady	40*1	40 D10	40*1
50.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	30*1	30 D10	30*1
51.	10 04 99	Inne nie wymienione odpady	40*1	40 D10	40*1
52.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	20*1	20 D10	20*1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
53.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	20*1	20 D10	20*1
54.	10 06 99	Inne nie wymienione odpady	10*1	10 D10	10*1
55.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	20*1	20 D10	20*1
56.	10 07 99	Inne nie wymienione odpady	10*1	10 D10	10*1
57.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	20*1	20 D10	20*1
58.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	20*1	20 D10	20*1
59.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	20*1	20 D10	20*1
60.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	50*1	50 D10	50*1
61.	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	50*1	50 D10	50*1
62.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	50*1	50 D10	50*1
63.	10 13 99	Inne nie wymienione odpady	50*1	50 D10	50*1
64.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	125*	125 D10	125*
65.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	275*1	500 D10	275*1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
				500zb	
66.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	275*1	1000D10 275zb	275*1
67.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	275*1	100 D10 275 zb	275*1
68.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	50*1	50 D10	50*1
69.	19 08 01	Skratki	275*1	200 D10 100zb	275*1
70.	19 08 02	Zawartość piaskowników	275*1	100 D10 100zb	275*1
71.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	275*1	2000 D10	275*1
72.	19 08 08	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	10*1	5 D10 5 zb	10*1
73.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	125*1	75 D10 50 zb	125*1
74.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	275*1	2000 D10 2000 zb	275*1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
75.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	275*1	2000 D10 2000 zb	275*1
76.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	200*1	100 D10 100 zb	200*1
77.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20*1	20 D10	20*1
78.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	25*1	25 D10	25*1
79.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	5*1	5 D10	5*1
80.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	20*1	20 D10	20*1
81.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	275*1	125 D10 275 zb	275*1
82.	19 11 99	Inne nie wymienione odpady	20*1	20 D10	20*1
83.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	10*1	10 D10	10*1
84.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	10*1	10 D10	10*1
85.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty)	50*1	50 D10	50*1

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 magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w ciągu roku *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania 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)
		z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07			
Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w zbiorniku X-205a1 w tym samym czasie [Mg]:					*1 275
Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 lub D9 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w zbiorniku X-205a1 [Mg]:					*1 275
S1= 275Mg x 600zł/Mg = 165 000zł					165 000zł
Zbiornik zadaszony żelbetowy X-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]	
86.	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}
87.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	330 ^{*2}	500 zb	330 ^{*2}
88.	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}
89.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów	50 ^{*2}	50 zb	50 ^{*2}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		zawierające substancje niebezpieczne			
90.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	50*2	50 zb	50*2
91.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	50*2	50 zb	50*2
92.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	50*2	50 zb	50*2
93.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	50*2	50 zb	50*2
94.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	30*2	30 zb	30*2
95.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	30*2	30 zb	30*2
96.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	100*2	100 zb	100*2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
97.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	10 ^{*2}	10 zb	10 ^{*2}
98.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	50 ^{*2}	50 zb	50 ^{*2}
99.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	50 ^{*2}	50 zb	50 ^{*2}
100.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	50 ^{*2}	50 zb	50 ^{*2}
101.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	330 ^{*2}	3000 zb	330 ^{*2}
102.	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)					

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
Kod odpadu		Rodzaj odpadu	Max. masa jednocześnie [Mg]	Max. masa łącznie w ciągu roku [Mg/rok]	Największa masa jednocześnie [Mg]
103.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	300*3	300 D10	300*3
104.	05 01 02*	Osady z odsalania	500*3	1000 D10 100zb	750*3
105.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	500*3	2300 D10 2500 zb	750*3
106.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	500*3	500 D10 100zb	750*3
107.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	500*3	500 D10 100 zb	750*3
108.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	500*3	500 D10 100 zb	750*3
109.	05 01 07*	Kwaśne smoły	500*3	500 D10 500 zb	750*3
110.	05 01 08*	Inne smoły	500*3	500 D10 100 zb	750*3
111.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	500*3	1000 D10 200 zb	750*3
112.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	500*3	500 D10 100 zb	750*3
113.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	500*3	500 D10 100 zb	750*3
114.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	500*3	1000 D10 100 zb	750*3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
115.	05 06 01*	Kwaśne smoły	500* ³	1000 D10 1000 zb	750* ³
116.	05 06 03*	Inne smoły	500* ³	500 D1 100 zb	750* ³
117.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	500* ³	1000 D10	750* ³
118.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	150* ³	150 D10	150* ³
119.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	500* ³	500 D10 50 zb	750* ³
120.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100* ³	100 D10	100* ³
121.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100* ³	100 D10	100* ³
122.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100* ³	100 D10	100* ³
123.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	300* ³	100 D10 200 zb	300* ³

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
124.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100* ³	100 D10	100* ³
125.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100* ³	100 D10	100* ³
126.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	100* ³	100 D10	100* ³
127.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	100* ³	100 D10	100* ³
128.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	100* ³	100 D10	100* ³
129.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100* ³	100 D10	100* ³
130.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100* ³	100 D10	100* ³
131.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100* ³	100 D10	100* ³
132.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100* ³	100 D10	100* ³
133.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100* ³	100 D10	100* ³

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
134.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100*3	100 D10	100*3
135.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	100*3	100 D10	100*3
136.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	100*3	100 D10	100*3
137.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	125*3	125 D10	125*3
138.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	500*3	500 D10	500*3
139.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	500*3	1500 D10	500*3
140.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	500*3	500 D10	500*3
141.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	500*3	500 D10	500*3
142.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	500*3	500 D10	500*3
143.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	500*3	500 D10	500*3
144.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	500*3	2500 D10 2500 zb	750*3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
145.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	500* ³	1000 D10 1000 zb	750* ³
146.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	500* ³	500 D10 100 zb	600 * ³
147.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	500* ³	100 D10 500 zb	600 * ³
148.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	500* ³	5000 D10 100 zb	750* ³
149.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	100* ³	100 D10	100 * ³
150.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	200* ³	100 D10 100 zb	200* ³
151.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	200* ³	100 D10 100 zb	200* ³
152.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	200* ³	100 D10 100 zb	200* ³
153.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne	500* ³	3000 D10 3000 zb	750* ³

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych			
154.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	500* ³	2000 D10 2000 zb	750* ³
155.	19 09 01	Odpady stale ze wstępnej filtracji skratki	5* ³	5 D10	5* ³
156.	19 11 01*	Zużyte filtry włówe	500* ³	500 D10 500 zb	750* ³
157.	19 11 02*	Kwaśne smoły	500 * ³	500 D10 500 zb	750* ³
158.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	500 * ³	500 D10 500 zb	750* ³
159.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	100* ³	100 D10	100* ³
160.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	100* ³	100 D10	100* ³
161.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych	100* ³	100 D10	100* ³

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		zawierające substancje niebezpieczne			
Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w zbiorniki X-205b w tym samym czasie [Mg]:					*3 500
Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 lub D9 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w zbiorniki X-205b [Mg]:					*3 750
S3= 750Mg x 1500zł/Mg = 1 125 000zł					1 125 000zł
Zbiornik zadaszony żelbetowy X-205c1 o pojemności 40,5 Mg Odpady będą magazynowane selektywnie. Stawka 1500zł/Mg (odpady niebezpieczne)					
162.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	40,5*22	300 D10	40,5*22
163.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	40,5*22	2 300 D10	40,5*22
164.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	40,5*22	500 D10	40,5*22
165.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	40,5*22	500 D10	40,5*22
166.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	40,5*22	500 D10	40,5*22
167.	05 01 07*	Kwaśne smoły	40,5*22	500 D10	40,5*22
168.	05 01 08*	Inne smoły	40,5*22	500 D10	40,5*22
169.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	40,5*22	1 000 D10	40,5*22
170.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	40,5*22	500 D10	40,5*22
171.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)	40,5*22	1000 D10	40,5*22
172.	05 06 01*	Kwaśne smoły	40,5*22	1 000 D10	40,5*22
173.	05 06 03*	Inne smoły	40,5*22	500 D10	40,5*22

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
174.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	40,5*22	1 000 D10	40,5*22
175.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	40,5*22	150 D10	40,5*22
176.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	40,5*22	500 D10	40,5*22
177.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	40,5*22	100 D10	40,5*22
178.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	40,5*22	100 D10	40,5*22
179.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	40,5*22	100 D10	40,5*22
180.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	40,5*22	100 D10	40,5*22
181.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	40,5*22	100 D10	40,5*22

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
182.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	40,5* ²²	100 D10	40,5* ²²
183.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	40,5* ²²	100 D10	40,5* ²²
184.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	40,5* ²²	100 D10	40,5* ²²
185.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	40,5* ²²	100 D10	40,5* ²²
186.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	40,5* ²²	100 D10	40,5* ²²
187.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	40,5* ²² V	125 D10	40,5* ²²
188.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	40,5* ²²	500 D10	40,5* ²²
189.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	40,5* ²²	1500 D10	40,5* ²²
190.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	40,5* ²²	500 D10	40,5* ²²
191.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	40,5* ²²	500 D10	40,5* ²²
192.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	40,5* ²²	500 D10	40,5* ²²

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
193.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	40,5 ^{*22}	500 D10	40,5 ^{*22}
194.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	40,5 ^{*22}	2 500 D10	40,5 ^{*22}
195.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	40,5 ^{*22}	1 000 D10	40,5 ^{*22}
196.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	40,5 ^{*22}	5 000 D10	40,5 ^{*22}
197.	19 08 01	Skratki	40,5 ^{*22}	200 D10	40,5 ^{*22}
198.	19 08 02	Zawartość piaskowników	40,5 ^{*22}	100 D10	40,5 ^{*22}
199.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	40,5 ^{*22}	2 000 D10	40,5 ^{*22}
200.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	40,5 ^{*22}	100 D10	40,5 ^{*22}
201.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	40,5 ^{*22}	100 D10	40,5 ^{*22}
202.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	40,5 ^{*22}	100 D10	40,5 ^{*22}
203.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne	40,5 ^{*22}	3 000 D10	40,5 ^{*22}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych			
204.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	40,5 ^{*22}	2 000 D10	40,5 ^{*22}
205.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5 ^{*22}	5 D10	5 ^{*22}
206.	19 11 01*	Zużyte filtry włókowe	40,5 ^{*22}	500 D10	40,5 ^{*22}
207.	19 11 02*	Kwaśne smoły	40,5 ^{*22}	500 D10	40,5 ^{*22}
208.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	40,5 ^{*22}	500 D10	40,5 ^{*22}
Maksymalna masa odpadów które mogą 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)					
209.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	10 ^{*4}	10 D10	10 ^{*4}
210.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	10 ^{*4}	10 D10	10 ^{*4}
211.	02 01 99	Inne nie wymienione odpady	10 ^{*4}	10 D10	10 ^{*4}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
212.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	32,5 ^{*4}	50 D10	32,5 ^{*4}
213.	02 04 80	Wysłodki	25 ^{*4}	25 D10	25 ^{*4}
214.	02 04 99	Inne nie wymienione odpady	25 ^{*4}	25 D10	25 ^{*4}
215.	02 06 02	Odpady konserwantów	5 ^{*4}	5 D10	5 ^{*4}
216.	02 06 99	Inne nie wymienione odpady	5 ^{*4}	5 D10	5 ^{*4}
217.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	32,5 ^{*4}	150 D10 100 zb	32,5 ^{*4}
218.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	32,5 ^{*4}	1000 D10 500 zB	32,5 ^{*4}
Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w zbiorniku X-206a w tym samym czasie [Mg]:					*432,5 Mg
Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 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 67,5 Mg					
Odpad do procesu D10 i zbierane.					
Odpady będą magazynowane selektywnie. Stawka 600zł/Mg (odpady inne niż niebezpieczne)					
219.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
220.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i czyszczeniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
221.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne	50 ^{*6}	50 D10	50 ^{*6}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		niż wymienione w 01 04 80			
222.	01 04 99	Inne nie wymienione odpady	67,5 ⁶	50 D10	67,5 ⁶
223.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	50	50 D10 500 zb	50
224.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10	10 D10 500 zb	10
225.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	10	10 D10	10
226.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	10	10 D10	10
227.	02 03 82	Odpady tytoniowe	67,5	1000 D10	67,5
228.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	20	20 D10	20
229.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	50	50 D10	50
230.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	50	50 D10	50
231.	03 03 02	Odpady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	20	20 D10	20
232.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	20	20 D10	20

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
233.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20	20 D10	20
234.	Ex 03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury (zanieczyszczone, nie nadające się do recyklingu)	20	20 D10	20
235.	03 03 09	Odpady szlamów defektosaturacyjnych	20	20 D10	20
236.	03 03 10	Odpady z włókien, szlamy włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	20* ⁶	20 D10	20* ⁶
237.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	15* ⁶	15 D10	15* ⁶
238.	04 01 02	Odpady z wapnienia	15* ⁶	15 D10	15* ⁶
239.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	15* ⁶	15 D10	15* ⁶
240.	04 01 05	Brzezka garbująca nie zawierająca chromu	15* ⁶	15 D10	15* ⁶
241.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	15* ⁶	15 D10	15* ⁶
242.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	15* ⁶	15 D10	15* ⁶
243.	04 01 99	Inne nie wymienione odpady	15* ⁶	15 D10	15* ⁶
244.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny	60* ⁶	10 D10 50 zb	60* ⁶

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		impregnowane, elastomery, plastomery)			
245.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10 ^{*6}	10 D10	10 ^{*6}
246.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
247.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	10 ^{*6}	10 D10	10 ^{*6}
248.	04 02 99	Inne nie wymienione odpady	10 ^{*6}	10 D10	10 ^{*6}
249.	05 01 17	Bitum	67,5 ^{*6}	220 D10 100 zb	67,5 ^{*6}
250.	05 01 99	Inne nie wymienione odpady	67,5 ^{*6}	220 D10 100 zb	67,5 ^{*6}
251.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	67,5 ^{*6}	700 D10	67,5 ^{*6}
252.	06 01 99	Inne nie wymienione odpady	40 ^{*6}	40 D10	40 ^{*6}
253.	06 02 99	Inne nie wymienione odpady	20 ^{*6}	20 D10	20 ^{*6}
254.	06 04 99	Inne nie wymienione odpady	67,5 ^{*6}	1000 D10	67,5 ^{*6}
255.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	67,5 ^{*6}	200 D10	67,5 ^{*6}
256.	06 06 99	Inne nie wymienione odpady	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
257.	06 07 99	Inne nie wymienione odpady	5 ^{*6}	5 D10	5 ^{*6}
258.	06 08 99	Inne nie wymienione odpady	67,5 ^{*6}	150 D10	67,5 ^{*6}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
259.	06 10 99	Inne nie wymienione odpady	67,5 ^{*6}	150 D10	67,5 ^{*6}
260.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	20 ^{*6}	20 D10	20 ^{*6}
261.	06 11 99	Inne nie wymienione odpady	10 ^{*6}	10 D10	10 ^{*6}
262.	06 13 03	Czysta sadza	67,5 ^{*6}	80 D10 10 zb	67,5 ^{*6}
263.	06 13 99	Inne nie wymienione odpady	67,5 ^{*6}	60 D10 10 zb	67,5 ^{*6}
264.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	67,5 ^{*6}	200 D10	67,5 ^{*6}
265.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	50 ^{*6}	50 D10	50 ^{*6}
266.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	50 ^{*6}	50 D10	50 ^{*6}
267.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	67,5 ^{*6}	250 D10	67,5 ^{*6}
268.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	50 ^{*6}	50 D10	50 ^{*6}
269.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	67,5 ^{*6}	500 D10 100zb	67,5 ^{*6}
270.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	40 ^{*6}	40 D10	40 ^{*6}
271.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	67,5 ^{*6}	80 D10	67,5 ^{*6}
272.	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	67,5 ^{*6}	60 D10	67,5 ^{*6}
273.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	67,5 ^{*6}	500 D10 200 zb	67,5 ^{*6}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
274.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
275.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	67,5 ^{*6}	100 D10 32,5 zb	67,5 ^{*6}
276.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
277.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
278.	10 01 99	Inne nie wymienione odpady	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
279.	10 03 02	Odpadowe anody	10 ^{*6}	10 D10	10 ^{*6}
280.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	10 ^{*6}	10 D10	10 ^{*6}
281.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
282.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	10 ^{*6}	10 D10	10 ^{*6}
283.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	25 ^{*6}	10 D10 15 zb	25 ^{*6}
284.	10 03 21	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*6}	100 d10 15 zb	67,5 ^{*6}
285.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z	25 ^{*6}	10 D10 15 zb	25 ^{*6}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21			
286.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	25 ^{*6}	10 D10 15 zb	25 ^{*6}
287.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	20 ^{*6}	20 D10	12 ^{*12}
288.	10 05 99	Inne nie wymienione odpady	20 ^{*6}	20 D10	12 ^{*12}
289.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	20 ^{*6}	20 D10	20 ^{*6}
290.	10 08 14	Odpadowe anody	20 ^{*6}	20 D10	20 ^{*6}
291.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	35 ^{*6}	20 D10 15 zb	35 ^{*6}
292.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
293.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
294.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
295.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	50 ^{*6}	50 D10	50 ^{*6}
296.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	50 ^{*6}	50 D10	50 ^{*6}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
297.	10 10 99	Inne nie wymienione odpady	50 ^{*6}	50 D10	50 ^{*6}
298.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	50 ^{*6}	50 D10	50 ^{*6}
299.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	50 ^{*6}	50 D10	50 ^{*6}
300.	10 11 99	Inne nie wymienione odpady	59 ^{*6}	50 D10 9 zb	59 ^{*6}
301.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	67,5 ^{*6}	125 D10	67,5 ^{*6}
302.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	25 ^{*6}	25 D10	25 ^{*6}
303.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	25 ^{*6}	25 D10	12 ^{*6}
304.	11 02 99	Inne nie wymienione odpady	25 ^{*6}	25 D10	25 ^{*6}
305.	11 05 99	Inne nie wymienione odpady	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
306.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	50 ^{*6}	50 D10 20 zb	50 ^{*6}
307.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
308.	12 01 13	Odpady spawalnicze	25 ^{*6}	20 D10 5 zb	25 ^{*6}
309.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	67,5 ^{*6}	200 D10 5zb	67,5 ^{*6}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
310.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	67,5 ^{*6}	200 D10 5 zb	67,5 ^{*6}
311.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	55 ^{*6}	50 D10 5zb	55 ^{*6}
312.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	67,5 ^{*6}	100 D10 5 zb	67,5 ^{*6}
313.	ex 15 01 04	Opakowania z metali	67,5 ^{*6}	100 D10 46 zb	67,5 ^{*6}
314.	ex 15 01 07	Opakowania ze szkła	67,5 ^{*6}	100 D10 46 zb	67,5 ^{*6}
315.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	67,5 ^{*6}	800 D10 800 zb	67,5 ^{*6}
316.	16 01 03	Zużyte opony	67,5 ^{*6}	80 D10 80 zb	67,5 ^{*6}
317.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	67,5 ^{*6}	300 D10 32,5 zb	67,5 ^{*6}
318.	16 01 20 ¹⁾	Szkło (zanieczyszczone, nie nadające się do odzysku)	50 ^{*6}	50 D10	50 ^{*6}
319.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	67,5 ^{*6}	200 D10 5 zb	67,5 ^{*6}
320.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	67,5 ^{*6}	250 D10 5 zb	67,5 ^{*6}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
321.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	50 ^{*6}	30 D10 20 zb	50 ^{*6}
322.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50 ^{*6}	30 D10 20 zb	50 ^{*6}
323.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	67,5 ^{*6}	200 D10 115 zb	67,5 ^{*6}
324.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	67,5 ^{*6}	200 D10	67,5 ^{*6}
325.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	20 ^{*6}	10 D10 10 zb	20 ^{*6}
326.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	20 ^{*6}	10 D10 10 zb	20 ^{*6}
327.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	20 ^{*6}	10 D10 10 zb	20 ^{*6}
328.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	67,5 ^{*6}	50 D10 50 zb	67,5 ^{*6}
329.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	67,5 ^{*6}	1000 D10	67,5 ^{*6}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
330.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	67,5 ^{*6}	500 D10	67,5 ^{*6}
331.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	67,5 ^{*6}	400 D10 400 zb	67,5 ^{*6}
332.	17 01 02	Gruz ceglany	67,5 ^{*6}	400 D10 400 zb	67,5 ^{*6}
333.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	67,5 ^{*6}	400 D10 400 zb	67,5 ^{*6}
334.	Ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (nie nadające się do wykorzystania)	67,5 ^{*6}	100 D10 1500 zb	67,5 ^{*6}
335.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	67,5 ^{*6}	50 D10 50 zb	67,5 ^{*6}
336.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	67,5 ^{*6}	400 D10 400 zb	67,5 ^{*6}
337.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	67,5 ^{*6}	350 D10 350 zb	67,5 ^{*6}
338.	17 02 02	Szkło (zanieczyszczone, nie nadające się do odzysku)	67,5 ^{*6}	50 D10 50 zb	67,5 ^{*6}
339.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	67,5 ^{*6}	70 D10 70 zb	67,5 ^{*6}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
340.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	67,5*6	100 D10 100 zb	67,5*6
341.	17 03 80	Odpadowa papa	67,5*6	100 D10 100 zb	67,5*6
342.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	67,5*6	50 D10 270 zb	67,5*6
343.	17 05 03	Gleba i ziemia w tym kamienie zawierające substancje niebezpieczne	67,5*6	2 000 D10 2000 zb	67,5*6
344.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	67,5*6	440 D10 440 zb	67,5*6
345.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	67,5*6	440 D10 440 zb	67,5*6
346.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo), inny niż wymienione w 17 05 07	67,5*6	440 D10 440 zb	67,5*6
347.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	67,5*6	500 D10 100 zb	67,5*6
348.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	67,5*6	50 D10 100 zb	67,5*6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
349.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	67,5*6	500 D10 500 zb	67,5*6
350.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	67,5*6	50 D10 100 zb	67,5*6
351.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	67,5*6	500 D10	67,5*6
352.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	10	10 D10 500 zb	10
353.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5*6	5 D10	5*6
354.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5*6	5 D10	5*6
355.	19 06 99	Inne nie wymienione odpady	40*6	40 D10	40*6
356.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	10*6	5 D10 5 zb	10*6
357.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	67,5*6	150 D10 5 zb	67,5*6
358.	19 12 01	Papier i tektura	30*6	30 D10	30*6
359.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	67,5*6	100 D10	67,5*6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
360.	19 12 08	Tekstylią	10 ^{*6}	10 D10	10 ^{*6}
361.	20 01 01	Papier i tektura	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
362.	20 01 02	Szkło (zanieczyszczone, nie nadające się do odzysku)	10 ^{*6}	10 D10	10 ^{*6}
363.	20 01 10	Odzież	67,5 ^{*6}	200 D10 100 zb	67,5 ^{*6}
364.	20 01 11	Tekstylią	67,5 ^{*6}	200 D10 100 zb	67,5 ^{*6}
365.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
366.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
367.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
368.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
369.	20 03 02	Odpady z targowisk	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
370.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	67,5 ^{*6}	100 D10	67,5 ^{*6}
371.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	67,5 ^{*6}	200 D10	67,5 ^{*6}
372.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	67,5 ^{*6}	200 D10	67,5 ^{*6}
Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w zbiorniki X-208b1 w tym samym czasie					^{*6} 67,5 Mg
Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w zbiorniki X-208b1					^{*6} 67,5 Mg
S6= 67,5Mg x 600zł/Mg = 40 500zł					40 500zł
Zadaszony plac betonowy X-208b2 o pojemności 67,5 Mg Odpad do procesu D10 i zbierane.					

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
Odpady będą magazynowane selektywnie. Stawka 1 500zł/Mg (odpady niebezpieczne)					
373.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	500 D10	67,5 ^{*7}
374.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	500 D10	67,5 ^{*7}
375.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	500 D10	67,5 ^{*7}
376.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	40 ^{*7}	40 D10	12 ^{*7}
377.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	40 ^{*7}	40 D10	40 ^{*7}
378.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	40 ^{*7}	40 D10	40 ^{*7}
379.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	40 ^{*7}	40 D10	40 ^{*7}
380.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	40 ^{*7}	40 D10	40 ^{*7}
381.	06 01 06*	Inne kwasy	40 ^{*7}	40 D10	40 ^{*7}
382.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	67,5 ^{*7}	1000 D10	67,5 ^{*7}
383.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	20 ^{*7}	20 D10	20 ^{*7}
384.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
385.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
386.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	67,5 ^{*7}	2250 D10	67,5 ^{*7}
387.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	67,5 ^{*7}	200 D10	67,5 ^{*7}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
388.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	10 ^{*7}	10 D10	10 ^{*7}
389.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	67,5 ^{*7}	150 D10	67,5 ^{*7}
390.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	150 D10	67,5 ^{*7}
391.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	67,5 ^{*7}	500 D10 10 zb	67,5 ^{*7}
392.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	67,5 ^{*7}	500 D10 10 zb	67,5 ^{*7}
393.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	67,5 ^{*7}	500 D10 50 zb	67,5 ^{*7}
394.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	67,5 ^{*7}	500 D10 50 zb	67,5 ^{*7}
395.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
396.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
397.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
398.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
399.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
400.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
401.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
402.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
403.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	67,5 ^{*7}	1000 D10 200 zb	67,5 ^{*7}
404.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	67,5 ^{*7}	500 D10 200 zb	67,5 ^{*7}
405.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	500 D10 200 zb	67,5 ^{*7}
406.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
407.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
408.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	67,5 ^{*7}	100 D10 50 zb	67,5 ^{*7}
409.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	67,5 ^{*7}	100 D10 50 zb	67,5 ^{*7}
410.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	150 D10	67,5 ^{*7}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
411.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	150 D10	67,5 ^{*7}
412.	10 01 09*	Kwas siarkowy	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
413.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	67,5 ^{*7}	500 D10	67,5 ^{*7}
414.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
415.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
416.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	100 D10 15 zb	67,5 ^{*7}
417.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	100 D10 15 zb	67,5 ^{*7}
418.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
419.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	100 D10 15 zb	67,5 ^{*7}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
420.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
421.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	67,5 ^{*7}	100 D10 15 zb	67,5 ^{*7}
422.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
423.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
424.	Ex 10 11 03*	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego (zanieczyszczone)	50 ^{*7}	50 D10	50 ^{*7}
425.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	65,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
426.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
427.	11 01 05*	Kwasy trawiące	67,5 ^{*7}	125 D10	67,5 ^{*7}
428.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	67,5 ^{*7}	125 D10	67,5 ^{*7}
429.	11 01 07*	Alkalia trawiące	67,5 ^{*7}	125 D10	67,5 ^{*7}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
430.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	67,5 ^{*7}	125 D10	67,5 ^{*7}
431.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	67,5 ^{*7}	125 D10	67,5 ^{*7}
432.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	125 D10	67,5 ^{*7}
433.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	125 D10	67,5 ^{*7}
434.	11 03 02*	Inne odpady	67,5 ^{*7}	125 D10	67,5 ^{*7}
435.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
436.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	200 D10	67,5 ^{*7}
437.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	50 ^{*7}	50 D10	50 ^{*7}
438.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	100 D10 5 zb	67,5 ^{*7}
439.	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) (opakowania nienadające się do recyklingu materiałowego)	67,5 ^{*7}	400 D10 100 zb	67,5 ^{*7}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
440.	ex 15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi (opakowania nienadające się do recyklingu materiałowego)	67,5^{*7}	200 D10 5 zb	67,5 ^{*7}
441.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	67,5^{*7}	700 D10 700 zb	67,5 ^{*7}
442.	16 01 07*	Filtry olejowe	67,5^{*7}	500 D10 500 zb	67,5 ^{*7}
443.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	67,5^{*7}	200 D10 5 zb	67,5 ^{*7}
444.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	10^{*7}	10 D10 20 zb	10 ^{*7}
445.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	67,5^{*7}	200 D10 20 zb	67,5 ^{*7}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
446.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	67,5 ⁺⁷	200 D10 20 zb	67,5 ⁺⁷
447.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ⁺⁷	200 D10 115 zb	67,5 ⁺⁷
448.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne ex (odpady niezawierające substancji odorotwórczych)	67,5 ⁺⁷	1 000 D10	67,5 ⁺⁷
449.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale 16 05 07 lub 16 05 08	67,5 ⁺⁷	100 D10 100 zb	67,5 ⁺⁷
450.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	67,5 ⁺⁷	100 D10 100 zb	67,5 ⁺⁷
451.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	67,5 ⁺⁷	100 D10 1000 zb	67,5 ⁺⁷
452.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	67,5 ⁺⁷	100 D10 100 zb	67,5 ⁺⁷
453.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	67,5 ⁺⁷	2000 D10	67,5 ⁺⁷
454.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	67,5 ⁺⁷	500 D10	67,5 ⁺⁷

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
455.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	67,5 ^{*7}	100 D10 100 zb	67,5 ^{*7}
456.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	67,5 ^{*7}	200 D10 200 zb	67,5 ^{*7}
457.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	67,5 ^{*7}	200 D10 200 zb	67,5 ^{*7}
458.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	100 D10 270 zb	67,5 ^{*7}
459.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	67,5 ^{*7}	500 D10 500 zb	67,5 ^{*7}
460.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	500 D10 500 zb	67,5 ^{*7}
461.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	100 D10 100 zb	67,5 ^{*7}
462.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	67,5 ^{*7}	100 D10 100 zb	67,5 ^{*7}
463.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające	67,5 ^{*7}	100 D10 50 zb	67,5 ^{*7}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		PCB (np. Substancje i przedmioty zawierające PCB : szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)			
464.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	500 D10 500 zb	67,5 ^{*7}
465.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	67,5 ^{*7}	200 D10 200 zb	67,5 ^{*7}
466.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	100 D10 100 zb	67,5 ^{*7}
467.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	67,5 ^{*7}	5000 D10 100 zb	67,5 ^{*7}
468.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
469.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	100 D10	67,5 ^{*7}
470.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	67,5 ^{*7}	100 D10 30 zb	67,5 ^{*7}
471.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}		67,5 ^{*7}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
472.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	100 D10 500 zb	67,5 ^{*7}
473.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	67,5 ^{*7}	500 D10	67,5 ^{*7}
Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w zbiorniku X-208b2 w tym samym czasie					^{*7} 67,5 Mg
Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w zbiorniki X-208b2					^{*7} 67,5 Mg
S7= 67,5Mg x 1500zł/Mg = 101 250zł					101 250zł
<p>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)</p>					
474.	Ex 15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	32 ^{*8}	100 R1 46 zb	32 ^{*8}
475.	Ex 15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	32 ^{*8}	100 R1 46 zb	32 ^{*8}
476.	Ex 15 01 03	Opakowania z drewna	32 ^{*8}	100 R1 46zb	32 ^{*8}
477.	Ex 15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	32 ^{*8}	100 R10 46zb	32 ^{*8}
478.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	32 ^{*8}	100 R1 46zb	32 ^{*8}
479.	Ex 15 01 09	Opakowania z tekstyliów	32 ^{*8}	100 R1 46zb	32 ^{*8}
Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane na placu betonowym przy przejeździe a X-207a w tym samym czasie					^{*8} 32 Mg

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
Największa masa odpadów, kierowanych do procesu R1 lub R12 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie na placu betonowym przy przejeździe a X-207a					*8 32 Mg
S8= 32Mg x 600zł/Mg = 19 200zł					19 200zł
Zbiornik stalowy B118 i B212 o pojemności 2 x 25 Mg Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, magazynowane selektywnie. Stawka 1500 zł/Mg (odpady niebezpieczne)					
480.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	50^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
481.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	50^{*9}	2500 D10	50 ^{*9}
482.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	50^{*9}	2500 D10	50 ^{*9}
483.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	50^{*9}	1 000 D10	50 ^{*9}
484.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	50^{*9}	1 000 D10	50 ^{*9}
485.	01 05 99	Inne nie wymienione odpady	50^{*9}	1 000 D10	50 ^{*9}
486.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	10	10 D10	10 ^{*9}
487.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki bez fazy ciekłej	50^{*9}	300 D10	50 ^{*9}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
488.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	10 ^{*9}	10 D10	10 ^{*9}
489.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	50 ^{*9}	300 D10	50 ^{*9}
490.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	10 ^{*9}	10 D10	10 ^{*9}
491.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	50 ^{*9}	300 D10	50 ^{*9}
492.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	20 ^{*9}	20 D10	20 ^{*9}
493.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	50 ^{*9}	500 D10	50 ^{*9}
494.	05 06 99	Inne nie wymienione odpady	50 ^{*9}	220 D10	50 ^{*9}
495.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	50 ^{*9}	700 D10	50 ^{*9}
496.	05 07 99	Inne nie wymienione odpady	50 ^{*9}	700 D10	50 ^{*9}
497.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	20 ^{*9}	20 D10	20 ^{*9}
498.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	30 ^{*9}	30 D10	30 ^{*9}
499.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	20 ^{*9}	20 D10	20 ^{*9}
500.	06 03 99	Inne nie wymienione odpady	40 ^{*9}	40 D10	40 ^{*9}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
501.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50 ^{*9}	500 D10 50 zb	50 ^{*9}
502.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50 ^{*9}	500 D10 50 zb	50 ^{*9}
503.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50 ^{*9}	3000 D10 50 zb	50 ^{*9}
504.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50 ^{*9}	3 000 D10 50 zb	50 ^{*9}
505.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50 ^{*9}	500 D10 50 zb	50 ^{*9}
506.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
507.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
508.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
509.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
510.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
511.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
512.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
513.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
514.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
515.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
516.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
517.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
518.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
519.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		zawierające związki chlorowców			
520.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
521.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50 ^{*9}	500 D10 200 zb	50 ^{*9}
522.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50 ^{*9}	500 D10 200 zb	50 ^{*9}
523.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50 ^{*9}	500 D10 Zb 200	50 ^{*9}
524.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50 ^{*9}	500 D10 200 zb	50 ^{*9}
525.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50 ^{*9}	500 D10 200 zb	50 ^{*9}
526.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50 ^{*9}	500 D10 100 zb	50 ^{*9}
527.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	50 ^{*9}	500 D10 50 zb	50 ^{*9}
528.	07 05 99	Inne nie wymienione odpady	50 ^{*9}	500D10 50 zb	50 ^{*9}
529.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
530.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
531.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
532.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
533.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
534.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
535.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50 ^{*9}	100 D10 100 zb	50 ^{*9}
536.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
537.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
538.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
539.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50 ^{*9}	500 D10 500 zb	50 ^{*9}
540.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	50 ^{*9}	840 D10 840 zb	50 ^{*9}
541.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50 ^{*9}	500 D10 100 zb	50 ^{*9}
542.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	50 ^{*9}	80 D10 80 zb	50 ^{*9}
543.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50 ^{*9}	100 D10 100 zb	50 ^{*9}
544.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	50 ^{*9}	80 D10 80 zb	50 ^{*9}
545.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne	50 ^{*9}	100 D10 100 zb	50 ^{*9}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		substancje niebezpieczne			
546.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	50 ^{*9}	80 D10 80 zb	50 ^{*9}
547.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50 ^{*9}	100 D10 100 zb	50 ^{*9}
548.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	50 ^{*9}	80 D10 80 zb	50 ^{*9}
549.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	50 ^{*9}	100 D10 100 zb	50 ^{*9}
550.	08 01 99	Inne nie wymienione odpady	50 ^{*9}	120 D10 120 zb	50 ^{*9}
551.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	50 ^{*9}	125 D10 125 zb	50 ^{*9}
552.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	50 ^{*9}	125 D10 125zb	50 ^{*9}
553.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	50 ^{*9}	125 D10 125 zb	50 ^{*9}
554.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	50 ^{*9}	500 D10 200 zb	50 ^{*9}
555.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	50 ^{*9}	500 D10 200 zb	50 ^{*9}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
556.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50^{*9}	500 D10 200 zb	50 ^{*9}
557.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	50^{*9}	80 D10 80 D9 200 zb	50 ^{*9}
558.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50^{*9}	100 D10 100 zb	50 ^{*9}
559.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	50^{*9}	80 D10 80 zb	50 ^{*9}
560.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	50^{*9}	100 D10 100 zb	50 ^{*9}
561.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	50^{*9}	100 D10 100 zb	50 ^{*9}
562.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	50^{*9}	80 D10 80 zb	50 ^{*9}
563.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	50^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
564.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	50^{*9}	80 D10	50 ^{*9}
565.	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	50^{*9}	120 D10	50 ^{*9}
566.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne	50^{*9}	150 D10	50 ^{*9}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		substancje niebezpieczne			
567.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	50 ^{*9}	100 D10 100 D9	50 ^{*9}
568.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50 ^{*9}	150 D10	50 ^{*9}
569.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
570.	08 04 17*	Olej żywiczny	50 ^{*9}	150 D10	50 ^{*9}
571.	08 04 99	Inne nie wymienione odpady	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
572.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
573.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
574.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
575.	09 01 04*	Roztwory utrwalczy	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
576.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
577.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50*10	100 D10	50*10
578.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	50*10	20 D10	50*10
579.	10 02 99	Inne nie wymienione odpady	50*10	20 D10	50*10
580.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	50*10	125 D10	50*10
581.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	50*10	125 D10	50*10
582.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	50*10	125 D10	50*10
583.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	50*10	125 D10	50*10
584.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	50*10	125 D10	50*10
585.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	50*9	200 D10	50*9
586.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające	50*9	200 D10	50*9

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)			
587.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	50 ^{*9}	1000 D10	50 ^{*9}
588.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	50 ^{*9}	1000 D10	50 ^{*9}
589.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	50 ^{*9}	200 D10	50 ^{*9}
590.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	50 ^{*9}	200 D10	50 ^{*9}
591.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	50 ^{*9}	200 D10	50 ^{*9}
592.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	50 ^{*10}	100 D10	50 ^{*10}
593.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	50 ^{*10}	100 D10	50 ^{*10}
594.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	50 ^{*9}	800 D10 100 zb	50 ^{*9}
595.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	50 ^{*10}	500 D10 100zb	50 ^{*10}
596.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50 ^{*10}	500 D10 100zb	50 ^{*10}
597.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające	50 ^{*9}	500 D10 100 zb	50 ^{*9}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		związki chlorowcoorganiczne			
598.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50 ^{*9}	500 D10 100zb	50 ^{*9}
599.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	50 ^{*9}	500 D10 100zb	50 ^{*9}
600.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	50 ^{*9}	500 D10 100zb	50 ^{*9}
601.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	50 ^{*9}	500 D10 100zb	50 ^{*9}
602.	13 02 04*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	50 ^{*9}	500 D10	50 ^{*9}
603.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50 ^{*9}	500 D10	50 ^{*9}
604.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	50 ^{*9}	500 D10	50 ^{*9}
605.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	50 ^{*9}	500 D10	50 ^{*9}
606.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	50 ^{*9}	500 D10	50 ^{*9}
607.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory	50 ^{*9}	800 D10	50 ^{*9}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		i nośniki ciepła zawierające PCB			
608.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	50 ^{*9}	500 D10	50 ^{*9}
609.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50 ^{*9}	500 D10	50 ^{*9}
610.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	50 ^{*9}	500 D10	50 ^{*9}
611.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	50 ^{*9}	500 D10	50 ^{*9}
612.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	50 ^{*9}	500 D10	50 ^{*9}
613.	13 04 01*	Oleje żyzowe ze statków żeglugi śródlądowej	50 ^{*9}	500 D10	50 ^{*9}
614.	13 04 02*	Oleje żyzowe z nabrzeży portowych	50 ^{*9}	500 D10	50 ^{*9}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
615.	13 04 03*	Oleje zębowe ze statków morskich	50 ^{*9}	500 D10	50 ^{*9}
616.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	50 ^{*9}	500 D10 100 zb	50 ^{*9}
617.	13 07 02*	Benzyna	50 ^{*9}	500 D10 100 zb	50 ^{*9}
618.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	50 ^{*9}	500 D10 100 zb	50 ^{*9}
619.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	50 ^{*10}	500 D10 100 zb	50 ^{*10}
620.	13 08 02*	Inne emulsje	50 ^{*10}	500 D10 100 zb	50 ^{*10}
621.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	50 ^{*10}	125 D10 100 zb	50 ^{*10}
622.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	50 ^{*10}	500 D10 100 zb	50 ^{*10}
623.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	50 ^{*9}	200 D10	50 ^{*9}
624.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	50 ^{*9}	200 D10	50 ^{*9}
625.	14 06 04*	Szlamy i odpady zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	50 ^{*9}	200 D10	50 ^{*9}
626.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	50 ^{*9}	200 D10	50 ^{*9}
627.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	50 ^{*9}	220 D10 50 zb	50 ^{*9}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
628.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	50 ^{*9}	200 D10 50 zb	50 ^{*9}
629.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	50 ^{*9}	200 D10 50 zb	50 ^{*9}
630.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
631.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50 ^{*9}	100 D10 500 zb	50 ^{*9}
632.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	20 ^{*9}	20 D10	20 ^{*9}
633.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	20 ^{*9}	20 D10	20 ^{*9}
634.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
635.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	50 ^{*9}	100 D10	50 ^{*9}
636.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	50 ^{*9}	200 D10 100 zb	50 ^{*9}
637.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	50 ^{*9}	200 D10 100 zb	50 ^{*9}
638.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	50 ^{*9}	500 D10 100 zb	50 ^{*9}
639.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50 ^{*9}	1000 D10 200 zb	50 ^{*9}

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 magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w ciągu roku *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania 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)
640.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	50 ^{*9}	500 D10 200 zb	50 ^{*9}
641.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	50 ^{*9}	500 D10 100 zb	50 ^{*9}
642.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	50 ^{*9}	100 D10 100 zb	50 ^{*9}
Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w zbiornikach B118 i B212 w tym samym czasie					^{*9} 50 Mg
Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w zbiornikach B118 i B212					^{*9} 50 Mg
S9= 50Mg x 1500zł/Mg = 75 000zł					75 000zł
Zbiorniki stalowe M1 o pojemności 25 Mg Odpad do procesu D9. Odpady będą magazynowane selektywnie. Jednocześnie magazynowane będzie max. 25 Mg odpadów. Stawka 1500zł/Mg (Odpady niebezpieczne).					
643.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	25	100 D9	25 ^{*10}
644.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	25	2000 D9	25 ^{*10}
645.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	25	2000 D9	25 ^{*10}
646.	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}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
647.	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
648.	01 05 99	Inne nie wymienione odpady	25	1 000 D9	25*10
649.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	10	10 D9	10*10
650.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	25	50 D9	25*10
651.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	25	200 D9	25*10
652.	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	25	150 D9	25*10
653.	02 03 01	Szlamy z mycia oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	10	10 D9	10*10
654.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20	20 D9	20*10
655.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	20	20 D9	20*10
656.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	25	25 D9	25*10
657.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	25	25 D9	25*10
658.	02 04 99	Inne nie wymienione odpady	25	25 D9	25*10
659.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	25	30 D9	25*10
660.	02 05 99	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	25	30 D9	25*10
661.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5	5 D9	5*10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
662.	02 06 99	Inne nie wymienione odpady	5	5 D9	5*10
663.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	10	10 D9	10*10
664.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	10	10 D9	10*10
665.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10	10 D9	10*10
666.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	10	10 D9	10*10
667.	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	10	10 D9	10*10
668.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	25	50 D9	25*10
669.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	25	200 D9	25*10
670.	03 02 99	Inne nie wymienione odpady	20	20 D9	20*10
671.	03 03 09	Odpady szlamów defektosaturacyjnych	20	20 D9	20*10
672.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	20	20 D9	20*10
673.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	20	20 D9	20*10
674.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	20	20 D9	20*10
675.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowej oczyszczalni	15	15 D9	15*10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
676.	04 01 99	Inne nie wymienione odpady	15	15 D9	15*10
677.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	25	300 D9	25*10
678.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	20	20 D9	20*10
679.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	10	10 D9	10*10
680.	04 02 99	Inne nie wymienione odpady	10	10 D9	10*10
681.	05 01 02*	Osady z odsalania	25	1000 D9	25*10
682.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	25	2000 D9	25*10
683.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	25	500 D9	25*10
684.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	25	500 D9	25*10
685.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	25	500 D9	25*10
686.	05 01 07*	Kwaśne smoły	25	500 D9	25*10
687.	05 01 08*	Inne smoły	25	500 D9	25*10
688.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	25	1000 D9	25*10
689.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	25	220 D9	25*10
690.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	25	220 D9	25*10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
691.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	25	220 D9	25*10
692.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	25	220 D9	25*10
693.	05 01 99	Inne nie wymienione odpady	25	220 D9	25*10
694.	05 06 01*	Kwaśne smoły	25	1000 D9	25*10
695.	05 06 03*	Inne smoły	25	500 D9	25*10
696.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	25	220 D9	25*10
697.	05 06 99	Inne nie wymienione odpady	25	220 D9	25*10
698.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	25	300 D9	25*10
699.	05 07 99	Inne nie wymienione odpady	25	220 D9	25*10
700.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	25	1000 D9	25*10
701.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	25	500 D9	25*10
702.	06 06 99	Inne nie wymienione odpady	25	100 D9	25*10
703.	06 08 99	Inne nie wymienione odpady	25	150 D9	25*10
704.	06 10 99	Inne nie wymienione odpady	25	150 D9	25*10
705.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	20	20 D9	20*10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
706.	06 11 99	Inne nie wymienione odpady	10	10 D9	10 ^{*10}
707.	06 13 99	Inne nie wymienione odpady	25	60 D9	25 ^{*10}
708.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	25	100 D9	25 ^{*10}
709.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	25	100 D9	25 ^{*10}
710.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	25	2 000 D9	25 ^{*10}
711.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	25	100 D9	25 ^{*10}
712.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	25	100 D9	25 ^{*10}
713.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	25	50 D9	25 ^{*10}
714.	07 01 99	Inne nie wymienione odpady	25	150 D9	25 ^{*10}
715.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	25	100 D9	25 ^{*10}
716.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	25	100 D9	25 ^{*10}
717.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	25	100 D9	25 ^{*10}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		zawierające substancje niebezpieczne			
718.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	25	50 D9	25*10
719.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	25	50 D9	25*10
720.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	25	100 D9	25*10
721.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	25	100 D9	25*10
722.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	25	100 D9	25*10
723.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	25	50 D9	25*10
724.	07 03 99	Inne nie wymienione odpady	25	50 D9	25*10
725.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	25	100 D9	25*10
726.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	25	100 D9	25*10
727.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	25	100 D9	25*10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
728.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	25	50 D9	25*10
729.	07 04 99	Inne nie wymienione odpady	25	50 D9	25*10
730.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	25	100 D9	25*10
731.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	25	100 D9	25*10
732.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	25	100 D9	25*10
733.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	25	50 D9	25*10
734.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	25	100 D9	25*10
735.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	25	50 D9	25*10
736.	07 05 99	Inne nie wymienione odpady	25	50 D9	25*10
737.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	25	100 D9	25*10
738.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	25	100 D9	25*10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
739.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	25	100 D9	25*10
740.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	25	40 D9	25*10
741.	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	25	60 D9	25*10
742.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	25	100 D9	25*10
743.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	25	100 D9	25*10
744.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	25	100 D9	25*10
745.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	25	50 D9	25*10
746.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	25	50 D9	25*10
747.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	25	500 D9	25*10
748.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	25	840 D9	25*10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
749.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	25	100 D9	25*10
750.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	25	80 D9	25*10
751.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	25	100 D9	25*10
752.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	25	80 D9	25*10
753.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	25	100 D9	25*10
754.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	25	80 D9	25*10
755.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne	25	100 D9	25*10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		substancje niebezpieczne			
756.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	25	80 D9	25*10
757.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	25	100 D9	25*10
758.	08 01 99	Inne nie wymienione odpady	25	120 D9	25*10
759.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	25	125 D9	25*10
760.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	25	125 D9	25*10
761.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	25	125 D9	25*10
762.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	25	80 D9	25*10
763.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	25	80 D9	25*10
764.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	25	100 D9	25*10
765.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	25	80 D9	25*10
766.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	25	100 D9	25*10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
767.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	25	80 D9	25*10
768.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	25	100 D9	25*10
769.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	25	80 D9	25*10
770.	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	25	120 D9	25*10
771.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	25	150 D9	25*10
772.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	25	100 D9	25*10
773.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	25	150 D9	25*10
774.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	25	100 D9	25*10
775.	08 04 99	Inne nie wymienione odpady	25	100 D9	25*10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
776.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	25	100 D9	25*10
777.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	25	100 D9	25*10
778.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	25	100 D9	25*10
779.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	25	100 D9	25*10
780.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	25	100 D9	25*10
781.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	25	100 D9	25*10
782.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	25	100 D9	25*10
783.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	25	50 D9	25*10
784.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	25	100 D9	25*10
785.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	25	40 D9	25*10
786.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	25	100 D9	25*10
787.	10 01 99	Inne nie wymienione odpady	25	100 D9	25*10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
788.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	25	100 D9	25*10
789.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	20	20 D9	20*10
790.	10 02 99	Inne nie wymienione odpady	20	20 D9	20*10
791.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	25	100 D9	25*10
792.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	10	10 D9	10*10
793.	10 03 99	Inne nie wymienione odpady	25	40 D9	25*10
794.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	25	100 D9	25*10
795.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	25	30 D9	25*10
796.	10 04 99	Inne nie wymienione odpady	25	40 D9	25*10
797.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	25	100 D9	25*10
798.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	20	20 D9	20*10
799.	10 05 99	Inne nie wymienione odpady	25	20 D9	25*10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
800.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	25	100 D9	25*10
801.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	20	20 D9	20*10
802.	10 06 99	Inne nie wymienione odpady	10	10 D9	10*10
803.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	25	100 D9	25*10
804.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	20	20 D9	20*10
805.	10 07 99	Inne nie wymienione odpady	10	10 D9	10*10
806.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	25	100 D9	25*10
807.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	20	20 D9	20*10
808.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	20	20 D9	20*10
809.	10 11 99	Inne nie wymienione odpady	25	50 D9	25*10
810.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	25	50 D9	25*10
811.	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	25	50 D9	25*10
812.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltrycyjne zawierające substancje niebezpieczne	25	125 D9	25*10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
813.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	25	125 D9	25*10
814.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	25	125 D9	25*10
815.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	25	125 D9	25*10
816.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	25	125 D9	25*10
817.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	25	125 D9	25*10
818.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	25	125 D9	25*10
819.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	25	125 D9	25*10
820.	11 02 99	Inne nie wymienione odpady	25	25 D9	25*10
821.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	25	200 D9	25*10
822.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	25	1000 D9	25*10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
823.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	25	1000 D9	25*10
824.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	25	200 D9	25*10
825.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	25	100 D9	25*10
826.	12 01 13	Odpady spawalnicze	20	20 D9	20*10
827.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	25	200 D9	25*10
828.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	25	200 D9	25*10
829.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	25	50 D9	25*10
830.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	25	200 D9	25*10
831.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	25	200 D9	25*10
832.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	25	200 D9	25*10
833.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	25	100 D9	25*10
834.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	25	100 D9	25*10
835.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	25	100 D9	25*10
836.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków	25	500 D9	25*10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		chlorowcoorganicznych			
837.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	25	500 D9	25*10
838.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	25	500 D9	25*10
839.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	25	500 D9	25*10
840.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	25	500 D9	25*10
841.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	25	500 D9	25*10
842.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	25	500 D9	25*10
843.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	25	500 D9	25*10
844.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	25	500 D9	25*10
845.	13 03 09*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	25	500 D9	25*10
846.	13 03 10*	Inne oleje i ciecz stosowane jako	25	500 D9	25*10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		elektroizolatory oraz nośniki ciepła			
847.	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej	25	500 D9	25*10
848.	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych	25	500 D9	25*10
849.	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich	25	500 D9	25*10
850.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	25	500 D9	25*10
851.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	25	1500 D9	25*10
852.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	25	500 D9	25*10
853.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	25	500 D9	25*10
854.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	25	500 D9	25*10
855.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	25	500 D9	25*10
856.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	25	500 D9	25*10
857.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	25	500 D9	25*10
858.	13 08 02*	Inne emulsje	25	500 D9	25*10
859.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	25	125 D9	25*10
860.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	25	500 D9	25*10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
861.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	25	200 D9	25*10
862.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	25	200 D9	25*10
863.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	25	200 D9	25*10
864.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	25	250 D9	25*10
865.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	25	2500 D9	25*10
866.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	25	1000 D9	25*10
867.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	25	500 D9	25*10
868.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	25	500 D9	25*10
869.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	25	500 D9	25*10
870.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	25	100 D9	25*10
871.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	25	100 D9	25*10
872.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej	25	100 D9	25*10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne			
873.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	25	50 D9	25*10
874.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	25	100 D9	25*10
875.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	25	100 D9	25*10
876.	19 06 99	Inne nie wymienione odpady	25	40 D9	25*10
877.	19 08 01	Skratki	25	200 D9	25*10
878.	19 08 02	Zawartość piaskowników	25	100 D9	25*10
879.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	25	2000 D9	25*10
880.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	25	100 D9	25*10
881.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	25	100 D9	25*10
882.	19 08 08	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	5	5 D9	5*10
883.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	25	75 D9	25*10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
884.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	25	100 D9	25*10
885.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	25	2000 D9	25*10
886.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	25	2000 D9	25*10
887.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	25	2000 D9	25*10
888.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	25	2000 D9	25*10
889.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	25	100 D9	25*10
890.	19 09 01	Odpady stale ze wstępnej filtracji i skratki	5	5 D9	5*10
891.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20	20 D9	20*10
892.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	25	25 D9	25*10

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 magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w ciągu roku *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania 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)
893.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	5	5 D9	5*10
894.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	20	20 D9	20*10
895.	19 11 02*	Kwaśne smoły	25	500 D9	25*10
896.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	25	100 D9	25*10
897.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	25	500 D9	25*10
898.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	25	125 D9	25*10
899.	19 11 99	Inne nie wymienione odpady	20	20 D9	20*10
900.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	25	100 D9	25*10
901.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	10	10 D9	10*10
Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w zbiornikach M1 _w tym samym czasie [Mg]:					*10 25 Mg
Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D9 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w zbiornikach M1 [Mg]:					*10 25 Mg
$S_{10} = 25Mg \times 1500zł/Mg = 37\ 500zł$					37 500zł
<p style="text-align: center;">Wydzielony boks wiaty stalowej zadaszanej i obudowanej o pojemności 9 Mg w opakowaniach dostarczonych od dostawcy. Odpady zbierane Odpady będą magazynowane selektywnie. Stawka 1500zł/Mg (najwyższa kategoria odpad niebezpieczny)</p>					

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
902.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	1*11	1zb	1*11
903.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	9*11	9 zb	9*11
904.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	9*11	30 D10 9 zb	9*11
905.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	9*11	30 D10 9 zb	9*11
906.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	9*11	30 D10 9 zb	9*11
907.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	9*11	100 D10 9 zb	9*11
908.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	9*11	40 D10 9 zb	9*11
909.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	9*11	9 zb	9*11
910.	10 11 99	Inne nie wymienione odpady	9*11	50 D10 9 zb	9*11
911.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne	5*6	5 zb	5*6
912.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	9*11	9 zb	9*11
913.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	9*11	5 zb	9*11

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
914.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	9 ^{*11}	1 zb	9 ^{*11}
915.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	9 ^{*11}	800 D10 9 zb	9 ^{*11}
916.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	9 ^{*11}	220 D10 9 zb	9 ^{*11}
917.	16 01 11	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	9 ^{*11}	9 zb	9 ^{*11}
918.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	9 ^{*11}	40 D10 9 zb	9 ^{*11}
919.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1 ^{*11}	1 zb	1 ^{*11}
920.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	9 ^{*11}	10 D10 20 zb	9 ^{*11}
921.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	9 ^{*11}	20 zb	9 ^{*11}
922.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	9 ^{*11}	20zb	9 ^{*11}
923.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	9 ^{*11}	20 zb	9 ^{*11}
924.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	9 ^{*11}	200 D10 20 zb	9 ^{*11}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
925.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	9 ^{*11}	30 D10 20 zb	9 ^{*11}
926.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	9 ^{*11}	200 D10 20zb	9 ^{*11}
927.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	9 ^{*11}	30 D10 20 zb	9 ^{*11}
928.	Ex 16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	9 ^{*11}	50 D10 9 zb	9 ^{*11}
929.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	9 ^{*11}	9zb	9 ^{*11}
930.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	9 ^{*11}	200 D10 30 zb	9 ^{*11}
931.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki i chemiczne)	9 ^{*11}	200 D10 30 zb	9 ^{*11}
932.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające	9 ^{*11}	200 D10 30 zb	9 ^{*11}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)			
933.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	9^{*11}	200 D10 30 zb	9 ^{*11}
934.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1^{*11}	1zb	1 ^{*11}
935.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo- kadmowe	1^{*11}	1 zb	1 ^{*11}
936.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	1^{*11}	1zb	1 ^{*11}
937.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1^{*11}	1zb	1 ^{*11}
938.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1^{*11}	1zb	1 ^{*11}
939.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	1^{*11}	1zb	1 ^{*11}
940.	16 09 04	Inne nie wymienione substancje utleniające	9^{*11}	400 D10	9 ^{*11}
941.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	9^{*11}	50 D10 50zb	9 ^{*11}
942.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów	9^{*7}	1 000 zb	9 ^{*7}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne			
943.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	9 ^{*11}	9 zb	9 ^{*11}
944.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	9 ^{*11}	100 zb	9 ^{*11}
945.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	9 ^{*7}	100 zb	9 ^{*7}
946.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	1 ^{*11}	1 zb	1 ^{*11}
947.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	9 ^{*6}	30 zb	9 ^{*6}
948.	20 01 17	Odczynniki fotograficzne	9 ^{*11}	100D10 10 zb	9 ^{*11}
949.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	5 ^{*11}	5 zb	5 ^{*11}
950.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	5 ^{*11}	5zb	5 ^{*11}
951.	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}
952.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	5 ^{*11}	5zb	5 ^{*11}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
953.	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}
954.	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 mogą być magazynowane w wydzielonym boksie wiaty stalowej zadaszonej i obudowanej w tym samym czasie [Mg]:					*119 Mg
Największa masa odpadów, kierowanych do zbierania które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wydzielonym boksie wiaty stalowej zadaszonej i obudowanej [Mg]:					*11 9 Mg
S11= 9Mg x 1500zł/Mg = 13 500zł					13 500zł
Zadaszony plac betonowy (łącznik) odpadów stałych o pojemności 12Mg Odpad do procesu R12.Odpady magazynowane selektywnie wg rodzaju odpadu Stawka 600zł/Mg (najwyższa kategoria odpad niebezpieczny)					
955.	01 04 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	3000 R12	12 ^{*12}
956.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
957.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
958.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
959.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
960.	02 03 82	Odpady tytoniowe	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
961.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
962.	02 04 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
963.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
964.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
965.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
966.	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
967.	03 01 01	Odpady kory i korka	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
968.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	12 ^{*12}	12000 R12	12 ^{*12}
969.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
970.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
971.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
972.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
973.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		przeznaczone do recyklingu			
974.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
975.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
976.	04 01 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
977.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
978.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
979.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
980.	04 02 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
981.	05 01 17	Bitum	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
982.	05 01 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
983.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
984.	06 06 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
985.	06 07 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
986.	06 08 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
987.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80			
988.	06 09 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
989.	06 10 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
990.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
991.	06 11 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
992.	06 13 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
993.	07 01 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
994.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	12 ^{*12}	15000 R12	12 ^{*12}
995.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
996.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
997.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	12 ^{*12}	12000 R12	12 ^{*12}
998.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
999.	07 03 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1000.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1001.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1002.	10 01 25	Odpady z przechowywania	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni			
1003.	10 01 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1004.	10 03 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1005.	10 04 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1006.	10 05 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1007.	10 06 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1008.	10 07 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1009.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1010.	10 08 14	Odpadowe anody	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1011.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1012.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1013.	10 13 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1014.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1015.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1016.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1017.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1018.	ex 15 01 01	Opakowania z papieru i tektury (nie nadające się do recyklingu materiałowego)	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1019.	ex 15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (nie nadające się do recyklingu materiałowego)	12 ^{*12}	15000 R12	12 ^{*12}
1020.	ex 15 01 03	Opakowania z drewna (nie nadające się do recyklingu materiałowego)	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1021.	ex 15 01 05	Opakowania wielomateriałowe (nie nadające się do recyklingu materiałowego)	12 ^{*12}	15000 R12	12 ^{*12}
1022.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	12 ^{*12}	15000 R12	12 ^{*12}
1023.	ex 15 01 09	Opakowania z tekstyliów (nie nadające się do recyklingu materiałowego)	12 ^{*12}	10000 R12	12 ^{*12}
1024.	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}
1025.	16 01 03	Zużyte opony	12 ^{*12}	10000 R15	12 ^{*12}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1026.	Ex 16 01 19	Tworzywa sztuczne (wyłącznie zanieczyszczone, nienadające się do odzysku i recyklingu)	12 ^{*12}	12000 R12	12 ^{*12}
1027.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	12 ^{*12}	10000R12	12 ^{*12}
1028.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000R12	12 ^{*12}
1029.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	12 ^{*13}	15000 R12	12 ^{*13}
1030.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	12 ^{*12}	15000R12	12 ^{*12}
1031.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	12 ^{*12}	10000R12	12 ^{*12}
1032.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000R12	12 ^{*12}
1033.	17 02 01	Drewno	12 ^{*12}	10000R12	12 ^{*12}
1034.	ex 17 02 03	Tworzywa sztuczne (wyłącznie zanieczyszczone, nienadające się do odzysku i recyklingu)	12 ^{*12}	15000R12	12 ^{*12}
1035.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	12 ^{*12}	12000R12	12 ^{*12}
1036.	17 03 80	Odpadowa papa	12 ^{*12}	15000R12	12 ^{*12}
1037.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	12 ^{*12}	10000R12	12 ^{*12}
1038.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie	12 ^{*12}	12000R12	12 ^{*12}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		z odpadów innych niż niebezpieczne			
1039.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	12 ^{*12}	10000R12	12 ^{*12}
1040.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000R12	12 ^{*12}
1041.	19 11 99	Inne nie wymienione odpady	12 ^{*12}	10000R12	12 ^{*12}
1042.	ex 19 12 01	Papier i tektura (wyłącznie zanieczyszczone, nienadające się do odzysku i recyklingu)	12 ^{*12}	10000R12	12 ^{*12}
1043.	ex 19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma (wyłącznie zanieczyszczone, nienadające się do odzysku i recyklingu)	12 ^{*12}	10000R12	12 ^{*12}
1044.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	12 ^{*12}	10000R12	12 ^{*12}
1045.	19 12 08	Tekstylia	12 ^{*12}	10000R12	12 ^{*12}
1046.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	12 ^{*12}	12000 R12	12 ^{*12}
1047.	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}
1048.	ex 20 01 01	Papier i tektura (wyłącznie zanieczyszczone,	12 ^{*12}	10000R12	12 ^{*12}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		nienadające się do odzysku i recyklingu)			
1049.	20 01 10	Odzież	12 ^{*12}	10000R12	12 ^{*12}
1050.	20 01 11	Tekstylija	12 ^{*12}	10000R12	12 ^{*12}
1051.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	12 ^{*12}	10000R12	12 ^{*12}
1052.	ex 20 01 39	Tworzywa sztuczne (wyłącznie zanieczyszczone, nienadające się do odzysku i recyklingu)	12 ^{*12}	10000R12	12 ^{*12}
1053.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	12 ^{*12}	10000R12	12 ^{*12}
1054.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	12 ^{*12}	15000R12	12 ^{*12}
Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w wiacie zadanej powiększonej o zadany plac betonowy w tym samym czasie:					^{*12}12 Mg
Największa masa odpadów, kierowanych do procesu R12 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wiacie zadanej powiększonej o zadany plac betonowy:					^{*12} 12 Mg
S12= 12Mg x 600zł/Mg = 7 200zł					7 200zł
Wiata zadana na odpady stałych o pojemności 12Mg Odpad do procesu R12 .Odpady magazynowane selektywnie wg rodzaju odpadu Stawka 1500zł/Mg (najwyższa kategoria odpad niebezpieczny					
1055.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1056.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		zawierające substancje niebezpieczne			
1057.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1058.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1059.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1060.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1061.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1062.	05 01 07*	Kwaśne smoły	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1063.	05 01 08*	Inne smoły	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1064.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1065.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1066.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1067.	05 06 01*	Kwaśne smoły	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1068.	05 06 03*	Inne smoły	12 ^{*13}	12000 R12	12 ^{*13}
1069.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1070.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1071.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1072.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1073.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1074.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1075.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1076.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1077.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1078.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1079.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1080.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1081.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1082.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1083.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1084.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1085.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1086.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1087.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1088.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1089.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1090.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1091.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1092.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1093.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1094.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1095.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1096.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1097.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1098.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1099.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1100.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1101.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1102.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1103.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1104.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1105.	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}
1106.	16 01 07*	Filtry olejowe	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1107.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1108.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1109.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1110.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		substancje niebezpieczne			
1111.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1112.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1113.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1114.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1115.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1116.	17 03 03*	Smola i produkty smołowe	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1117.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1118.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1119.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1120.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1121.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1122.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1123.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1124.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1125.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1126.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1127.	19 11 02*	Kwaśne smoły	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1128.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1129.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1130.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1131.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1132.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
1133.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	12 ^{*13}	10000 R12	12 ^{*13}
Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w wiacie zadanej powiększonej o zadany 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 zadanej powiększonej o zadany plac betonowy:					12 Mg
S13= 12Mg x 1500zł/Mg = 18 000zł					18 000zł
Zadany plac przy wiacie zadanej o pojemności 15 Mg Odpady wytwarzane i zbierane. Odpady magazynowane selektywnie wg rodzaju odpadu. Stawka 1500zł/Mg					
1134.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	15 ^{*14}	15 zb	15 ^{*14}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1135.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	15 ^{*14}	15 zb	15 ^{*14}
1136.	10 01 04*	Popioły lotne z kotłów paliw płynnych	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1137.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1138.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1139.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1140.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1141.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1142.	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}
1143.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1144.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)			
1145.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	15 ^{*14}	100D10 15zb	15 ^{*14}
1146.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	15 ^{*14}	20 D10 15zb	15 ^{*14}
1147.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	15 ^{*14}	100D10 15zb	15 ^{*14}
1148.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	15 ^{*14}	10D10 15zb	15 ^{*14}
1149.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	15 ^{*14}	100D10 15zb	15 ^{*14}
1150.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	15 ^{*14}	10D10 15 zb	15 ^{*14}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1151.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	15 ^{*14}	100D10 15zb	15 ^{*14}
1152.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	15 ^{*14}	10D10 15zb	15 ^{*14}
1153.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	15 ^{*14}	15 zb	15 ^{*14}
1154.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1155.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1156.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1157.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1158.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1159.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1160.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1161.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1162.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1163.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1164.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1165.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1166.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1167.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	15 ^{*14}	100D10 15zb	15 ^{*14}
1168.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	15 ^{*14}	20D10 15zb	15 ^{*14}
1169.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1170.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	15 ^{*14}	15 zb	15 ^{*14}
1171.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1172.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1173.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1174.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1175.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1176.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1177.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1178.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1179.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}
1180.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów	15 ^{*14}	15zb	15 ^{*14}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12			
1181.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	9 ^{*14}	9zb	9 ^{*14}
1182.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	9 ^{*14}	9zb	9 ^{*14}
1183.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	9 ^{*14}	9zb	9 ^{*14}
1184.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	9 ^{*14}	9zb	9 ^{*14}
1185.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	9 ^{*14}	9zb	9 ^{*14}
1186.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	9 ^{*14}	9zb	9 ^{*14}
1187.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	9 ^{*14}	9zb	9 ^{*14}
1188.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	15 ^{*14}	100D10 30zb	15 ^{*14}
Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane na zadaszonym placu przy wiacie zadaszonej w tym samym czasie:					^{*14}33 Mg
Największa masa odpadów, zbierane i wytwarzane które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie na zadaszonym placu przy wiacie zadaszonej :					^{*14} 33 Mg
S14= 15Mg x 1500zł/Mg = 22 500zł					22 500zł

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
Plac przy zbiorniku B-206 o pojemności 5 Mg Kontener na złom metalowy, Odpady z metali Stawka 1zł/Mg					
1189.	02 01 10	Odpady metalowe	5 ^{*15}	50zb	5 ^{*15}
1190.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	5 ^{*15}	20zb	5 ^{*15}
1191.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	5 ^{*15}	20zb	5 ^{*15}
1192.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	5 ^{*15}	20zb	5 ^{*15}
1193.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	5 ^{*15}	20zb	5 ^{*15}
1194.	16 01 17	Metale żelazne	5 ^{*15}	5zb	5 ^{*15}
1195.	16 01 18	Metale nieżelazne	5 ^{*15}	5zb	5 ^{*15}
1196.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5 ^{*15}	5zb	5 ^{*15}
1197.	17 04 02	Aluminium	5 ^{*15}	5zb	5 ^{*15}
1198.	17 04 03	Ołów	5 ^{*15}	5zb	5 ^{*15}
1199.	17 04 04	Cynk	5 ^{*15}	5zb	5 ^{*15}
1200.	17 04 05	Żelazo i stal	5 ^{*15}	100zb	5 ^{*15}
1201.	17 04 06	Cyna	5 ^{*15}	5zb	5 ^{*15}
1202.	17 04 07	Mieszanki metali	5 ^{*15}	5zb	5 ^{*15}
1203.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5 ^{*15}	5zb	5 ^{*15}
1204.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	5 ^{*15}	50zb	5 ^{*15}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1205.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	5 ^{*15}	50zb	5 ^{*15}
1206.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	5 ^{*15}	10zb	5 ^{*15}
1207.	19 12 02	Metale żelazne	5 ^{*15}	5zb	5 ^{*15}
1208.	19 12 03	Metale nieżelazne	5 ^{*15}	5zb	5 ^{*15}
1209.	20 01 40	Metale	5 ^{*15}	5 zb	5 ^{*15}
Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w kontenerze na placu przy zbiorniku B-206 zadaszanej w tym samym czasie					^{*15} 5 Mg
Największa masa odpadów, zbieranych i wytwarzanych które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w kontenerze na placu przy zbiorniku B-206					^{*15} 5 Mg
S15= 5Mg x 1zł/Mg = 5zł					5zł
<p>Hala zasypu Spalarni Odpadów o pojemności 20 Mg odpadów. Odpady do procesu D10</p> <p>Odpady magazynowane selektywnie wg rodzaju odpadu.</p> <p>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 10°C, o pojemności odpowiedniej do magazynowania zakaźnych odpadów medycznych.</p> <p>Odpady magazynowane selektywnie wg rodzaju odpadu.</p> <p>Jednocześnie magazynowane będzie max. 20 Mg odpadów. Stawka 1500 zł /Mg</p>					
1210.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	20 ^{*16}	200D10	20 ^{*16}
1211.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	20 ^{*16}	2000 D10	20 ^{*16}
1212.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	20 ^{*16}	50D10	20 ^{*16}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1213.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	20^{*16}	200D10	20 ^{*16}
1214.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	20^{*16}	10 D10	20 ^{*16}
1215.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej i inne niż wymienione w 02 02 80	20^{*16}	200 D10	20 ^{*16}
1216.	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	20^{*16}	150 D10	20 ^{*16}
1217.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20^{*16}	20 D10	20 ^{*16}
1218.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20^{*16}	5 D10	20 ^{*16}
1219.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	20^{*16}	5 D10	20 ^{*16}
1220.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	20^{*16}	500 D10	20 ^{*16}
1221.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	20^{*16}	500 D10	20 ^{*16}
1222.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20^{*16}	500 D10	20 ^{*16}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1223.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	20^{*16}	500 D10	20 ^{*16}
1224.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	20^{*16}	500 D10	20 ^{*16}
1225.	03 02 99	Inne nie wymienione odpady	20^{*16}	20 D10	20 ^{*16}
1226.	06 13 01	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	20^{*16}	100 D10	20 ^{*16}
1227.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	20^{*16}	100 D10	20 ^{*16}
1228.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	20^{*16}	800 D10	20 ^{*16}
1229.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	20^{*16}	100 D10	20 ^{*16}
1230.	07 04 99	Inne nie wymienione odpady	20^{*16}	50 D10	20 ^{*16}
1231.	10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	20^{*16}	100 D10	20 ^{*16}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1232.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	20^{*16}	1200 D10	20 ^{*16}
1233.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	20^{*16}	100 D10	20 ^{*16}
1234.	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03) ODPADY ZAKAŻNE	20^{*16}	500 D10	20 ^{*16}
1235.	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 sądenia, 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,	20^{*16}	7000 D10	20 ^{*16}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		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 ZAKAŻNE			
1236.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	20 ^{*16}	500 D10	20 ^{*16}
1237.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne ODPADY SPECJALNE	20 ^{*16}	500 D10 500zb	20 ^{*16}
1238.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	20 ^{*16}	500 D10 500zb	20 ^{*16}
1239.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne ODPADY SPECJALNE	20	500 D10	20
1240.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	20	500 D10	20
1241.	18 01 80*	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych	20 ^{*16}	500 D10	20 ^{*16}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		ODPADY ZAKAŻNE			
1242.	18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż w 18 01 80	20^{*16}	500 D10	20 ^{*16}
1243.	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych ODPADY ZAKAŻNE	20^{*16}	500 D10	20 ^{*16}
1244.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	20^{*16}	500 D10	20 ^{*16}
1245.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	20^{*16}	500D10	20 ^{*16}
1246.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	20^{*16}	500 D10	20 ^{*16}
1247.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	20^{*16}	500 D10	20 ^{*16}
1248.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	20^{*16}	500 D10	20 ^{*16}
1249.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	20^{*16}	500 D10	20 ^{*16}
1250.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	20^{*16}	55 D10	20 ^{*16}

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 magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w ciągu roku *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania 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)
1251.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	20 ^{*16}	800 D10	20 ^{*16}
1252.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 ^{*16}	200 D10	20 ^{*16}
1253.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20 ^{*16}	100 D10	20 ^{*16}
Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w hali zasypu w tym samym czasie					^{*16} 20 Mg
Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w hali zasypu					^{*16} 20 Mg
S16= 20Mg x 1 500zł/Mg = 30 000zł					30 000zł
<p>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 10°C, 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</p>					
1254	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	73,5 ^{*17}	100 D10	73,5 ^{*17}
1255	02 01 81*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące	73,5 ^{*17}	100 D10	73,5 ^{*17}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		właściwości niebezpieczne			
1256	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	73,5 ^{*17}	100 D10	73,5 ^{*17}
1257	02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	73,5 ^{*17}	500 D10	73,5 ^{*17}
1258	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	73,5 ^{*17}	200D10	73,5 ^{*17}
1259	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	73,5 ^{*17}	400 D10	73,5 ^{*17}
1260	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	73,5 ^{*17}	100 D10 100zb	73,5 ^{*17}
1261	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03) ODPADY ZAKAŻNE	73,5 ^{*17}	500 D10	73,5 ^{*17}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1262	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 sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82 ODPADY ZAKAŻNE	73,5 ^{*17}	7000 D10 7000 zb	73,5 ^{*17}
1263	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	73,5 ^{*17}	500D10 500zb	73,5 ^{*17}
1264	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne ODPADY SPECJALNE	32,5 ^{*4}	500 D10 500 zb	32,5 ^{*4}
1265	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	32,5 ^{*4}	500 D10 500 zb	32,5 ^{*4}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1266	18 01 80*	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych ODPADY ZAKAŻNE	73,5 ^{*17}	500 D10	73,5 ^{*17}
1267	18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż w 18 01 80	73,5 ^{*17}	500 D10 500zb	73,5 ^{*17}
1268	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych ODPADY ZAKAŻNE	73,5 ^{*17}	500 D10	73,5 ^{*17}
1269	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	73,5 ^{*17}	500 D10 500zb	73,5 ^{*17}
1270	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 sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt ODPADY ZAKAŻNE	73,5 ^{*17}	500D10	73,5 ^{*17}
1271	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	73,5 ^{*17}	500 D10 500 zb	73,5 ^{*17}
1272	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	73,5 ^{*17}	500 D10 500 zb	73,5 ^{*17}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1273	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	73,5 ^{*17}	500 D10 500 zb	73,5 ^{*17}
Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w chłodni w tym samym czasie					^{*17} 73,5 Mg
Największa masa odpadów, kierowanych do procesu D10 które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w chłodni					^{*17} 73,5 Mg
S17= 73,5Mg x 1500zł/Mg =110 250zł					110 250zł
III-cia komora zbiornika zadaszony żelbetowy X-207a o pojemności 78 Mg Stawka 600 zł/Mg					
1274.	19 12 10	Odpady palne paliwo alternatywne	60 ^{*18}	60 D10 6 000zb	60 ^{*18}
1275.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	78 ^{*18}	500 D10 6000zb	78 ^{*18}
Maksymalna masa odpadów które mogą 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					
1276.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	63 ^{*19}	6000 D10 6000 zb	63 ^{*19}
Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w IV-tej komorze X-207a w tym samym czasie					^{*19} 63 Mg

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 magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w ciągu roku *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania 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)
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					
1277.	17 02 01	Drewno	1 ^{*20}	60 D10 60 zb	1 ^{*20}
1278.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 ^{*20}	60 D10	1 ^{*20}
1279.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 ^{*20}	100 D10	1 ^{*20}
Maksymalna masa odpadów które mogą 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)					
1280	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	25 ^{*21}	5 000 R12	25 ^{*21}
1281	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}
1282	01 05 99	Inne nie wymienione odpady	25 ^{*21}	15 000 R12	25 ^{*21}

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1283	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	25*21	10 000 R12	25*21
1284	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki bez fazy ciekłej	25*21	10 000 R12	25*21
1285	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	25*21	10 000 R12	25*21
1286	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	25*21	10 000 R12	25*21
1287	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	25*21	10 000 R12	25*21
1288	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	25*21	10 000 R12	25*21
1289	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	25*21	10 000 R12	25*21
1290	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	25*21	10 000 R12	25*21

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1291	05 06 99	Inne nie wymienione odpady	25*21	10 000 R12	25*21
1292	05 07 99	Inne nie wymienione odpady	25*21	10 000 R12	25*21
1293	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	25*21	10 000 R12	25*21
1294	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	25*21	10 000 R12	25*21
1295	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	25*21	10 000 R12	25*21
1296	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	25*21	10 000 R12	25*21
1297	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	25*21	10 000 R12	25*21
1298	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	25*21	10 000 R12	25*21
1299	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki	25*21	10 000 R12	25*21

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		organiczne lub inne substancje niebezpieczne			
1300	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	25*21	15 000 R12	25*21
1301	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	25*21	10 000 R12	25*21
1302	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	25*21	10 000 R12	25*21
1303	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	25*21	10 000 R12	25*21
1304	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	25*21	10 000 R12	25*21
1305	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	25*21	10 000 R12	25*21

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1306	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	25*21	10 000 R12	25*21
1307	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	25*21	5 000 R12	25*21
1308	08 01 99	Inne nie wymienione odpady	25*21	10 000 R12	25*21
1309	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	25*21	10 000 R12	25*21
1310	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	25*21	10 000 R12	25*21
1311	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	25*21	10 000 R12	25*21
1312	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	25*21	10 000 R12	25*21
1313	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	25*21	10 000 R12	25*21
1314	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	25*21	10 000 R12	25*21

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1315	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	25*21	10 000 R12	25*21
1316	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	25*21	10 000 R12	25*21
1317	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	25*21	10 000 R12	25*21
1318	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	25*21	10 000 R12	25*21
1319	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	25*21	12 000 R12	25*21
1320	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	25*21	10 000 R12	25*21
1321	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	25*21	10 000 R12	25*21
1322	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	25*21	10 000 R12	25*21

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1323	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	25*21	10 000 R12	25*21
1324	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	25*21	10 000 R12	25*21
1325	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	25*21	10 000 R12	25*21
1326	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	25*21	10 000 R12	25*21
1327	08 04 17*	Olej żywiczny	25*21	10 000 R12	25*21
1328	08 04 99	Inne nie wymienione odpady	25*21	10 000 R12	25*21
1329	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	25*21	10 000 R12	25*21

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1330	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	25*21	10 000 R12	25*21
1331	10 02 99	Inne nie wymienione odpady	25*21	10 000 R12	25*21
1332	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	25*21	10 000 R12	25*21
1333	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	25*21	10 000 R12	25*21
1334	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	25*21	10 000 R12	25*21
1335	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	25*21	10 000 R12	25*21
1336	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	25*21	10 000 R12	25*21
1337	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	25*21	10 000 R12	25*21

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1338	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	25*21	10 000 R12	25*21
1339	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	25*21	10 000 R12	25*21
1340	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	25*21	10 000 R12	25*21
1341	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowco organicznych	25*21	10 000 R12	25*21
1342	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowco organicznych	25*21	10 000 R12	25*21
1343	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	25*21	10 000 R12	25*21
1344	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	25*21	10 000 R12	25*21
1345	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	25*21	10 000 R12	25*21

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1346	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	25*21	10 000 R12	25*21
1347	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	25*21	10 000 R12	25*21
1348	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	25*21	10 000 R12	25*21
1349	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	25*21	10 000 R12	25*21
1350	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	25*21	10 000 R12	25*21
1351	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
1352	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	25*21	10 000 R12	25*21
1353	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory	25*21	10 000 R12	25*21

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
		oraz nośniki ciepła			
1354	13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	25*21	10 000 R12	25*21
1355	13 04 02*	Oleje żęzowe z nabrzeży portowych	25*21	10 000 R12	25*21
1356	13 04 03*	Oleje żęzowe ze statków morskich	25*21	10 000 R12	25*21
1357	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	25*21	10 000 R12	25*21
1358	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	25*21	10 000 R12	25*21
1359	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	25*21	10 000 R12	25*21
1360	13 08 02*	Inne emulsje	25*21	10 000 R12	25*21
1361	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	25*21	10 000 R12	25*21

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1362	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	25*21	10 000 R12	25*21
1363	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	25*21	10 000 R12	25*21
1364	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	25*21	10 000 R12	25*21
1365	16 01 13*	Płyny hamulcowe	25*21	10 000 R12	25*21
1366	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	25*21	500 R12	25*21
1367	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	25*21	500 R12	25*21
1368	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	25*21	10 000 R12	25*21
1369	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	25*21	10 000 R12	25*21
1370	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	25*21	3 000 R12	25*21

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania w procesach R1, R12, D9, D10 oraz zbieranych	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w tym samym czasie</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów <u>które mogą być magazynowane w ciągu roku</u> *łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg/rok)	Największa masa odpadów, które <u>teoretycznie</u> 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)
1371	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	25*21	10 000 R12	25*21
1372	20 01 13*	Rozpuszczalniki	25*21	10 000 R12	25*21
1373	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	25*21	10 000 R12	25*21
1374	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	25*21	10 000 R12	25*21
1375	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	25*21	10 000 R12	25*21
1376	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	25*21	10 000 R12	25*21
1377	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	25*21	10 000 R12	25*21
1378	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	25*21	10 000 R12	25*21

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 magazynowanych kierowanych do przetwarzania oraz zbieranych (Mg)	Masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w ciągu roku *łączna ilość odpadów magazynowanych do przetwarzania 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)
Maksymalna masa odpadów które mogą 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
<ul style="list-style-type: none"> • Masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie 1983,5 Mg • Masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w ciągu roku (Mg/rok) łączna ilość odpadów magazynowanych kierowanych do przetwarzania , zbierania i wytwarzania 32 500 Mg • Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów 1983,5 Mg. 					

Wyliczenia zabezpieczenia roszczeń

Lp.	Zbiornik	Na planie	Największa Masa	stawka	Wyliczenie zabezpieczenia	Zabezpieczenie
1	X-205a1	17	275	600zł	S1= 275Mg x 600zł/Mg = 165 000zł	165 000
2	X-205a2	5	330	1500zł	S2= 330Mg x 1500zł/Mg = 495 000zł	495 000
3	X-205b	6	750	1500zł	S3= 750Mg x 1500zł/Mg = 1 125 000zł	1 125 000
4	X-205c1	7	40,5	1500	S22= 40,5Mg x 1500zł/Mg = 60 750zł	60 750
5	X-206a	36	32,5	1500zł	S4= 32,5Mg x 1500zł/Mg = 48 750zł	48 750
6	X-208b1	26	67,5	600zł	S6= 67,5Mg x 600zł/Mg = 40 500zł	40 500
7	X-208b2	25	67,5	1500zł	S7= 67,5Mg x 1500zł/Mg = 101 250zł	101 250
8	Plac przy X-207a	56	32,0	600zł	S8= 32Mg x 600zł/Mg = 19 200zł	19 200
9	B118 i B212	14 i 13	50	1500zł	S9= 50Mg x 1500zł/Mg = 75 000zł	75 000
10	M1	12a	25	1500zł	S10= 25Mg x 1500zł/Mg = 37 500zł	37 500

11	Wiata-boks	47	9	1500zł	$S11= 9Mg \times 1500zł/Mg = 13\ 500zł$	13 500
12	Wiata-boks	29	12	600zł	$S12= 12Mg \times 600zł/Mg = 7\ 200zł$	7 200
13	Wiata-boks	27	12	1500zł	$S13= 12Mg \times 1500zł/Mg = 18\ 000zł$	18 000
14	Wiata	30	15	1500zł	$S14= 15Mg \times 1500zł/Mg = 22\ 500zł$	22 500
15	Kontener	42	5	1zł	$S15= 5Mg \times 1zł/Mg = 5zł$	5
16	Hala zasypu	16	20	1500zł	$S16= 20Mg \times 1\ 500zł/Mg = 30\ 000zł$	30 000
17	Chłodnia	41	73,5	1500zł	$S17= 73,5Mg \times 1500zł/Mg = 110\ 250zł$	110 250
18	-cia komora X-207a	44	78	600zł	$S18= 78Mg \times 600zł/Mg = 46\ 800zł$	46 800
19	-cia komora X-207a	45	63	1500zł	$S19= 63Mg \times 1500zł/Mg = 94\ 500zł$	94 500
20	Plac przy X-206a	46	1	600zł	$S20= 1Mg \times 600zł/Mg = 600zł$	600
21	M2	12b	25	1500zł	$S21= 25Mg \times 1500zł/Mg = 37\ 500zł$	37 500
			1 983,5 Mg		Suma zabezpieczeń roszczeń	2 548 805zł
W tym			1513,0 Mg	x1500	$(S2+S3+S4+S7+S9+S10+S11+S13+S14+S16+S17+S19+S21+S22) \times 1500zł$	2 269 500zł
			465,5 Mg	x600	$(S1+S6+S8+S12+18+S20) \times 600zł$	279 300zł
			5Mg	x1	$S15 \times 1 = 5zł$	5zł