

## III.4. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów zbieranych ze wskazaniem mas odpadów zbieranych

III.4.1. Odpady zbierane w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSSZOK) <sup>1)</sup>:

Tabela nr 1.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Odpady inne niż niebezpieczne										
				Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wyliczając z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)	Łącznie nie więcej niż 210							
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	BOKS nr 1 o pow. 100,8 m <sup>2</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	210	łącznie nie więcej niż 210	26 775	210	łącznie nie więcej niż 210						
2.	20 01 02	Sztko							BOKS nr 2 o pow. 46,2 m <sup>2</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	210	łącznie nie więcej niż 210	26 775	210	łącznie nie więcej niż 210
3.	15 01 03	Opakowania z drewna												
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła							Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	36	łącznie nie więcej niż 114	26 775	36	łącznie nie więcej niż 114
5.	20 01 02	Sztko	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	72	łącznie nie więcej niż 114	14 535	72	łącznie nie więcej niż 114						
6.	17 01 07	Zrniszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż w 17 01 06							114	26 775	114	26 775	114	łącznie nie więcej niż 114
7.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	72	14 535	72	14 535	72	łącznie nie więcej niż 114						
8.	20 01 40	Metale							48	14 535	48	14 535	48	łącznie nie więcej niż 114
9.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	60	14 535	60	14 535	60	łącznie nie więcej niż 114						

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wyznikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)				
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	BOKS nr 10 o pow. 75,6 m <sup>2</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	79	9 945	79				
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych								
12.	15 01 04	Opakowania z metali								
13.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe								
14.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe								
15.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów								
16.	16 01 03	Zużyte opony								
17.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów								
18.	17 01 02	Gruz ceglany								
19.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia								
20.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03					72	14 535	72	
21.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury					BOKS nr 11 o pow. 75,6 m <sup>2</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	79	9 945	79
22.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe								
23.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów								
24.	16 01 03	Zużyte opony								
25.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe					selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	39	9 945	39
26.	20 01 30	Detergeny inne niż wymienione w 20 01 29	BOKS nr 12 o pow. 47,2 m <sup>2</sup> zlokalizowany w hali sortowni	4,3	2 500	4,3				
27.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31								
28.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33								
29.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	4,3	2 500	4,3				
30.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19								
31.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	4,3	2 500	4,3					
			0,9	2 500	0,9					

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)	
32.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	BOKS nr 12A o pow. 10,62 m <sup>2</sup> zlokalizowany w hali sortowni	0,9	2 500	0,9	łącznie nie więcej niż 1,6
33.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	BOKS 13A o pow. 269,5 m <sup>2</sup> zlokalizowany w hali sortowni	90	8 150	90	łącznie nie więcej niż 90
34.	20 01 01	Papier i tektura	BOKS nr 16 o pow. 182,40 m <sup>2</sup> zlokalizowany w hali sortowni	86	8 150	86	łącznie nie więcej niż 86
35.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	KONTENER nr 25 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26
36.	15 01 07	Opakowania ze szkła	KONTENER nr 27 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26
37.	20 01 02	Szkló	KONTENER nr 25 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26
38.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	KONTENER nr 27 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26
39.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	KONTENER nr 27 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26
40.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	KONTENER nr 27 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)		
41.	20 01 10	Odzież	KONTENER nr 32 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	26	łącznie nie więcej niż 26	6 630	26	
42.	20 01 11	Tekstylija						
43.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37						
44.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	KONTENER nr 37 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	26	łącznie nie więcej niż 26	6 630	26	
45.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny						
46.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzaju odpadów kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	26	łącznie nie więcej niż 26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26
47.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), wiązanie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	4	2 500	4	4	
48.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), wiązanie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi						
49.	20 01 14*	Kwasy						
50.	20 01 15*	Alkalia						
51.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne						
52.	20 01 19*	Środki ochrony roślin						
53.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtec						
54.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony						
55.	20 01 29*	Detergeny zawierające substancje niebezpieczne						
56.	20 01 31*	Leki cytostatyczne i cytostazyjne						
57.	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						

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów (Mg)
		baterie i akumulatory zawierające te baterie					
58.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		4,3	2 500	4,3	
59.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne		10	2 500	10	
60.	20 01 19*	Środki ochrony roślin jest wyżej		0,9	2 500	0,9	
61.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25		0,9	2 500	0,9	
62.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	<b>BOKS 12A o pow. 10,62 m<sup>2</sup> zlokalizowany w hali sortowni</b>	0,9	2 500	0,9	
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania:</b>							
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w wyznaczonych miejscach magazynowania:</b>							
<b>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 Mg</b>							
<b>Calkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania dla odpadów zbieranych w PSZOK</b>							

<sup>1)</sup> Parametry boksów i kontenerów określone zgodnie z obowiązującym operatem przeciwpożarowym.

### III.4.2. Odpady zbierane w Punkcie Zbierania Odpadów Problemowych (PZOP) <sup>1)</sup>:

Tabela nr 2.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>						
1.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	<p><b>BOKS nr 1 o pow. 100,8 m<sup>2</sup> zlokalizowany na placu magazynowym</b></p> <p>Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.</p>	210	26 775	210
2.	08 01 14	Szlarny z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13		210	26 775	210
3.	08 01 16	Szlarny wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15		210	26 775	210
4.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17		210	26 775	210
5.	08 01 20	Zawiesziny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19		210	26 775	210
6.	08 02 01	Odpady proszków powleających		łącznie nie więcej niż 210	26 775	210
7.	08 02 02	Szlarny wodne zawierające materiały ceramiczne		210	26 775	210
8.	08 02 03	Zawiesziny wodne zawierające materiały ceramiczne		210	26 775	210
9.	08 02 99	Inne niewymienione odpady		210	26 775	210
10.	08 03 07	Szlarny wodne zawierające farby drukarskie		210	26 775	210
11.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie		210	26 775	210
12.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12		4	26 775	4
13.	08 03 15	Szlarny farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14		210	26 775	210
				łącznie nie więcej niż 210	26 775	łącznie nie więcej niż 210

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)	
14.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	BOKS nr 2 o pow. 46,2 m <sup>2</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	210	26 775	210	
15.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09		Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	210	26 775	210
16.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11			210	26 775	210
17.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13			210	26 775	210
18.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15			4	26 775	4
19.	15 01 07	Opakowania ze szkła			210	26 775	210
20.	16 01 20	Sztko			210	26 775	210
21.	20 01 02	Sztko			210	26 775	210
22.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych			114	29 070	114
23.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18			114	29 070	114
24.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni			114	29 070	114
25.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17			114	29 070	114
26.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21			114	29 070	114
27.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23			114	29 070	114
28.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27			114	29 070	114

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
29.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	114	29 070	114				
30.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	114	29 070	114				
31.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	114	29 070	114				
32.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	114	29 070	114				
33.	10 12 03	Cząstki i pyły	114	29 070	114				
34.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	114	29 070	114				
35.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	114	29 070	114				
36.	15 01 03	Opakowania z drewna	36	26 775	36				
37.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	114	29 070	114				
38.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	114	29 070	114				
39.	16 01 20	Szkoła	96	26 775	96				
40.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	24	14 535	24				
41.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	24	14 535	24				
42.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	24	14 535	24				
43.	17 03 80	Odpadowa papa	114	29 070	114				
44.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	72	14 535	72				
45.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	72	14 535	72				
46.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	72	14 535	72				



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
47.	19 12 05	Szkló	BOKS 3 o pow. 46,2 m <sup>2</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	96	26 775	96
48.	20 01 02	Szkló		96	26 775	96
49.	20 01 10	Odzież		24	14 535	24
50.	20 01 11	Tekstyliá		24	14 535	24
51.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		24	14 535	24
52.	20 01 39	Tworzywa sztuczne		18	14 535	18
53.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny		30	14 535	30
54.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji		60	26 775	60
55.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08		96	14 535	96
56.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych		96	14 535	96
57.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	96	14 535	96	
58.	06 13 03	Czysta sadza	96	14 535	96	
59.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	24	14 535	24	
60.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	96	14 535	96	
61.	07 02 80	Odpady z przemyślu gumowego i produkcji gumy	96	14 535	96	
62.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	96	14 535	96	
63.	07 06 80	Ziemia białáca z rafinacji oleju	114	14 535	114	
64.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	24	14 535	24	
65.	12 01 17	Odpady poszfienskie inne niż wymienione w 12 01 16	114	29 070	114	
66.	12 01 21	Zużyte materiały szlifarskie inne niż wymienione w 12 01 20	114	29 070	114	
67.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	114	29 070	114	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)	
				48	14 535	48	14 535		
68.	15 01 04	Opakowania z metali		48	14 535	48	14 535		
				114				29 070	114
				114				29 070	114
69.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów		114	29 070	114	14 535		
				114				29 070	114
70.	17 01 02	Gruz ceglany		114	29 070	114	14 535		
71.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		114	29 070	114	14 535		
72.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		114	29 070	114	14 535		
73.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny		114	29 070	114	14 535		
74.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg		114	29 070	114	14 535		
75.	17 01 82	Inne niewymienione odpady		114	29 070	114	14 535		
76.	17 02 03	Tworzywa sztuczne		114	29 070	114	14 535		
77.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01		114	29 070	114	14 535		
78.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03		114	9 690	114	14 535		
79.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		114	29 070	114	14 535		
80.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego		84	14 535	84	14 535		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
81.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyjącznie oleje jadalne i tłuszcze	BOKS nr 10 o pow. 75,6 m <sup>2</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	114	14 535	114
82.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny		114	14 535	114
83.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01		114	14 535	114
84.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych		96	14 535	96
85.	20 01 40	Metale	48	14 535	48	
86.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	60	14 535	60	
87.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	37	9 945	37	
88.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	79	9 945	79	
89.	12 01 21	Zużyte materiały szlifarskie inne niż wymienione w 12 01 20	34	4 590	34	
90.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	79	9 945	79	
91.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	24	9 945	24	
92.	15 01 04	Opakowania z metali	48	14 535	48	
93.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	39	9 945	39	
94.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	24	14 535	24	
95.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	39	9 945	39	
96.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	23	4 590	23	
97.	16 01 03	Zużyte opony	24	14 535	24	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
98.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	BOKS 11 o pow. 75,6 m <sup>2</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	24	14 535	24
99.	16 01 19	Tworzywa sztuczne		29	9 945	29
100.	16 01 22	Inne niewymienione elementy		24	14 535	24
101.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80		24	14 535	24
102.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01		24	14 535	24
103.	17 02 01	Drewno		177	9 945	177
104.	19 09 99	Inne niewymienione odpady		39	9 945	39
105.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		157	9 945	157
106.	19 12 08	Tekstylna		39	9 945	39
107.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych		29	9 945	29
108.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	79	9 945	79	
109.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	39	9 945	39	
110.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	59	9 945	59	
111.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścielki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	39	9 946	39	
112.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	29	9 945	29	
113.	16 01 03	Zużyte opony	39	9 945	39	
114.	16 03 80	Produkty spożywcze przetworzone lub nieprzydatne do spożycia	39	9 945	39	
115.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	39	9 945	39	
116.	19 12 01	Papier i tektura	79	9 945	79	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)	
117.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe		59	9 946	59	
118.	07 04 81	Przetlemnione środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80		4,3	2 500	4,3	
119.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13		4,3	2 500	4,3	
120.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25		57	2 500	57	
121.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		4,3	2 500	4,3	
122.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		4,3	2 500	4,3	
123.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)		4,3	2 500	4,3	
124.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory		4,3	2 500	4,3	
125.	20 01 30	Deterenty inne niż wymienione w 20 01 29		57	2 500	57	
126.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31		4,3	2 500	4,3	
127.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33		4,3	2 500	4,3	
128.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35		4,3	2 500	4,3	
129.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19		4,3	2 500	4,3	
130.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne		0,9	2 500	0,9	
<b>BOKS 12 o pow. 47,2 m<sup>2</sup> zlokalizowany w hali sortowni</b>				Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.			
				łącznie nie więcej niż 57		łącznie nie więcej niż 57	

131.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	BOKS 12A o pow. 10,62 m <sup>2</sup> zlokalizowany w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wyznikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)	łącznie nie więcej niż 1,6
132.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	BOKS 13 o pow. 269,5 m <sup>2</sup> zlokalizowany w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wyznikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)	łącznie nie więcej niż 1,6
133.	06 06 99	Inne niewymienione odpady							
134.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	BOKS 13 o pow. 269,5 m <sup>2</sup> zlokalizowany w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wyznikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)	łącznie nie więcej niż 1,6
135.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)							
136.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	BOKS 13 o pow. 269,5 m <sup>2</sup> zlokalizowany w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wyznikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)	łącznie nie więcej niż 1,6
137.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych							
138.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	BOKS 13 o pow. 269,5 m <sup>2</sup> zlokalizowany w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wyznikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)	łącznie nie więcej niż 1,6
139.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)							
140.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości 0-80 mm wydzielona na linii mechanicznej	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	BOKS 13 o pow. 269,5 m <sup>2</sup> zlokalizowany w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wyznikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)	łącznie nie więcej niż 1,6
						80	65 250	80	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Opisywanie odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	łącznie nie więcej niż 90	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)	łącznie nie więcej niż 90
141.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	<b>BOKS 13A</b> o pow. 118,8 m <sup>2</sup> zlokalizowany w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	90	łącznie nie więcej niż 90	65 250	90	łącznie nie więcej niż 90
142.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych			86		8 150	86	
143.	02 03 82	Odpady tytoniowe			86		8 150	86	
144.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze			55		8 150	55	
145.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiiów			50		8 150	50	
146.	03 01 01	Odpady kory i korka			86		8 150	86	
147.	03 01 05	Trocinny, wióry, ścinki, drewno, pyła wiórowa i forniir inne niż wymienione w 03 01 04			86		8 150	86	
148.	03 03 01	Odpady z kory i drewna			86		8 150	86	
149.	03 03 05	Szlamy z odbarwienia makulatury			86		8 150	86	
150.	03 03 07	Mechanicznie wydzieleno odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	<b>BOKS 16 o pow. 182,40 m<sup>2</sup></b> zlokalizowany w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	86	łącznie nie więcej niż 86	8 150	86	łącznie nie więcej niż 86
151.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu			86		8 150	86	
152.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji			86		8 150	86	
153.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia			70		8 150	70	
154.	20 01 01	Papier i tektura			86		8 150	86	
155.	20 03 02	Odpady z targowisk			86		8 150	86	

156.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)	26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26
							26	6 630	26	
157.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	KONTENER nr 22 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzaju odpadów kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	26	łącznie nie więcej niż 26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26	
										26
158.	02 03 80	Wyłoki, osady i inne odpady z przetworstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	KONTENER nr 25 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzaju odpadów kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	26	łącznie nie więcej niż 26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26	
										26
159.	02 04 80	Wysłoki	KONTENER nr 27 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzaju odpadów kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	26	łącznie nie więcej niż 26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26	
										26
160.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	KONTENER nr 25 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzaju odpadów kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	26	łącznie nie więcej niż 26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26	
										26
161.	15 01 07	Opakowania ze szkła	KONTENER nr 25 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzaju odpadów kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	26	łącznie nie więcej niż 26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26	
										26
162.	16 01 20	Szkło	KONTENER nr 25 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzaju odpadów kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	26	łącznie nie więcej niż 26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26	
										26
163.	19 12 05	Szkło	KONTENER nr 25 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzaju odpadów kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	26	łącznie nie więcej niż 26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26	
										26
164.	20 01 02	Szkło	KONTENER nr 27 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzaju odpadów kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	26	łącznie nie więcej niż 26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26	
										26
165.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	KONTENER nr 27 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzaju odpadów kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	26	łącznie nie więcej niż 26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26	
										26
166.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	KONTENER nr 32 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzaju odpadów kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	26	łącznie nie więcej niż 26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26	
										26
167.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetworstwa	KONTENER nr 32 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzaju odpadów kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	26	łącznie nie więcej niż 26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26	
										26
168.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	KONTENER nr 32 o poj. 33 m <sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzaju odpadów kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	26	łącznie nie więcej niż 26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26	
										26



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	rodzajem magazynowanego odpadu.		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
169.	02 03 02	Odpady konserwantów			26	6 630	26	
170.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa			26	6 630	26	
171.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków			26	6 630	26	
172.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania			26	6 630	26	
173.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków			26	6 630	26	
174.	02 05 80	Odpadowa senwarka			26	6 630	26	
175.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa			26	6 630	26	
176.	02 06 02	Odpady konserwantów			26	6 630	26	
177.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków			26	6 630	26	
178.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców			26	6 630	26	
179.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa			26	6 630	26	
180.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)			26	6 630	26	
181.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)			26	6 630	26	
182.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02			26	6 630	26	
183.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy			26	6 630	26	
184.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11			26	6 630	26	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)		Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wyznaczonej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
				26	6 630	26	6 630	
185.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11		26	6 630	26		
186.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11		26	6 630	26		
187.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11		26	6 630	26		
188.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11		26	6 630	26		
189.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11		26	6 630	26		
190.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11		26	6 630	26		
191.	10 01 01	Zużycie, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)		26	6 630	26		
192.	10 01 02	Popioły lotne z węgla		26	6 630	26		
193.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddane obróbce chemicznej		26	6 630	26		
194.	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych		26	6 630	26		
195.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu		26	6 630	26		
196.	10 01 15	Popioły paleniskowe, zużycie i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14		26	6 630	26		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
				26	6 630	26	6 630	
197.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16		26	6 630	26		
198.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20		26	6 630	26		
199.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22		26	6 630	26		
200.	10 01 24	Plaski ze ziół fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)		26	6 630	26		
201.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej		26	6 630	26		
202.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-zużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych		26	6 630	26		
203.	10 01 82	Mieszankiny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)		26	6 630	26		
204.	10 03 05	Odpady tlenku glinu		26	6 630	26		
205.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09		26	6 630	26		
206.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11		26	6 630	26		
207.	10 10 99	Inne niewymienione odpady		26	6 630	26		
208.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego		26	6 630	26		
209.	10 11 05	Cząstki i pyły		26	6 630	26		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
				26	6 630	26	6 630	
210.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09		26	6 630	26		
211.	10 11 12	Sztko odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11		26	6 630	26		
212.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13		26	6 630	26		
213.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15		26	6 630	26		
214.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17		26	6 630	26		
215.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19		26	6 630	26		
216.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe		26	6 630	26		
217.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej		26	6 630	26		
218.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych		26	6 630	26		
219.	10 12 06	Zużyte formy		26	6 630	26		
220.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)		26	6 630	26		
221.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11		26	6 630	26		
222.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków		26	6 630	26		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wyliczającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
223.	12 01 05	Odpady z łoczenia i wygładzania tworzyw sztucznych			26	6 630	26
224.	12 01 15	Szlarny z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14			26	6 630	26
					26	6 630	26
					26	6 630	26
225.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe			26	6 630	26
226.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80			26	6 630	26
					26	6 630	26
227.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01			26	6 630	26
228.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbitrek i remontów			26	6 630	26
					26	6 630	26
229.	17 01 02	Gruz ceglany			26	6 630	26
230.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia			26	6 630	26
231.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny			26	6 630	26
232.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dóóg			26	6 630	26
					26	6 630	26
233.	17 01 82	Inne niewymienione odpady			26	6 630	26
234.	17 02 02	Szkło			26	6 630	26
					26	6 630	26
235.	17 02 03	Tworzywa sztuczne			26	6 630	26
236.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01			26	6 630	26
					26	6 630	26
237.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03			26	6 630	26
					26	6 630	26
238.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05			26	6 630	26
239.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07			26	6 630	26
					26	6 630	26
240.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03			26	6 630	26
					26	6 630	26

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
				26	łącznie nie więcej niż 26	6 630	26	
241.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	26	6 630	26	26		
242.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03						26
243.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	26	6 630	26			
244.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	26	6 630	26			
245.	20 01 10	Odzież	26	6 630	26			
246.	20 01 11	Tekstylia	26	6 630	26			
247.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	26	6 630	26			
248.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	26	6 630	26			
249.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	26	6 630	26			
250.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26		
251.	10 03 16	Zgazy z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26		
252.	19 01 12	Zużycie i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	26	6 630	26			
253.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26		
254.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
				26	łącznie nie więcej niż 26	6 630	26	
255.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych		26		6 630	26	
256.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05		26		6 630	26	
257.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)		26		6 630	26	
258.	19 08 01	Skratki		26		6 630	26	
259.	19 08 02	Zawartość piaskowników		26		6 630	26	
260.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	<b>KONTENER nr 37 o poj. 33 m<sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym</b>	26	łącznie nie więcej niż 26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26
261.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13		26		6 630	26	
262.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki		26		6 630	26	
263.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji		26		6 630	26	
264.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	<b>KONTENER nr 39 o poj. 33 m<sup>3</sup> zlokalizowany na placu magazynowym</b>	26	łącznie nie więcej niż 26	6 630	26	łącznie nie więcej niż 26
265.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05		26		6 630	26	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
266.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07		26	6 630	26
<b>Odpady niebezpieczne</b>						
267.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	<b>BOKS 12 o pow. 47,2 m<sup>2</sup> zlokalizowany w hali sortowni</b>  Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzaju odpadów pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	7	2 500	7
268.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne		10	2 500	10
269.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne		10	2 500	10
270.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych		57	2 500	57
271.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne		57	2 500	57
272.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna		57	2 500	57
273.	03 02 04*	Neoorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna		57	2 500	57
274.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57
275.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57
276.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki		57	2 500	57
277.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	57	2 500	57	
278.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	5,5	2 500	5,5	
				łącznie nie więcej niż 57		łącznie nie więcej niż 57



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)		Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wyrikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
					57	5,5	2 500	2 500	
279.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
280.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)			5,5	2 500	5,5		
					57	2 500	57		
281.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu			5,5	2 500	5,5		
282.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi			57	2 500	57		
283.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające tęg			57	2 500	57		
284.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)			57	2 500	57		
285.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
286.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy			57	2 500	57		
287.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców			57	2 500	57		
288.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne			57	2 500	57		
289.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców			57	2 500	57		
290.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne			57	2 500	57		
291.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
292.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)			4,3	2 500	4,3		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
				4,3	57	2 500	57	
293.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony		4,3	2 500	4,3		
294.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców		57	2 500	57		
295.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne		57	2 500	57		
296.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57		
297.	07 04 01*	Mody popluczne i ługi macierzyste		57	2 500	57		
298.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	57	2 500	57			
299.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	57	2 500	57			
300.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	57	2 500	57			
301.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	4,3	2 500	4,3			
302.	07 04 80*	Przeterrminowane środki ochrony roślin	4,3	2 500	4,3			
303.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	57	2 500	57			
304.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	57	2 500	57			
305.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	57	2 500	57			

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
					4.3	2 500	2 500	4.3	
306.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne			4.3	2 500	2 500	4.3	
307.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców			57	2 500	57	57	
308.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne			57	2 500	57	57	
309.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57	57	
310.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców			57	2 500	57	57	
311.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne			57	2 500	57	57	
312.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57	57	
313.	07 01 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste			57	2 500	57	57	
314.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57	57	
315.	07 02 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste			57	2 500	57	57	
316.	07 03 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste	57	2 500	57	57			
317.	07 05 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste	57	2 500	57	57			
318.	07 06 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste	57	2 500	57	57			
319.	07 07 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste	57	2 500	57	57			

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
320.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne			4	2 500	4
321.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne			4	2 500	4
322.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne			4	2 500	4
323.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne			4,3	2 500	4,3
324.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne			4,3	2 500	4,3
325.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne			4,3	2 500	4,3
326.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne			57	2 500	57
327.	08 01 19*	Zawiesziny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne			57	2 500	57
328.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące			57	2 500	57

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)		Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wyrażonej w wymiarach instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
329.	08 04 13*	Uwodnione szlamy Klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					57				
					57				
330.	09 01 01*	Wodne roztwory wymoływaczy i aktywatorów			57	2 500	57		
					57				
					57				
331.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy			57	2 500	57		
					57				
					57				
332.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych			57	2 500	57		
					57				
					57				
333.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo			57	2 500	57		
					57				
					57				
334.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					57				
					57				
335.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					57				
					57				
336.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					57				
					57				
337.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					57				
					57				
338.	10 03 17*	Odpady zawierające smole z produkcji anod			5,3	2 500	5,3		
					5,3				
					5,3				
339.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					57				
					57				

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)			
340.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne			4,3	2 500	4,3					
341.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odłotowych zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57					
342.	10 09 09*	Pyły z gazów odłotowych zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57					
343.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57					
344.	10 10 09*	Pyły z gazów odłotowych zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57					
345.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne			4	2 500	4					
346.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne			4,3	2 500	4,3					
347.	10 11 11*	Szkló odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniotwórczych)			57	2 500	57					
348.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odłotowych zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57					
349.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest			57	2 500	57					
350.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odłotowych zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57					

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
351.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
352.	10 01 09*	Kwas siarkowy			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
353.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
354.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
355.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
356.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
357.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
358.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne			4,3	2 500	4,3		
					57	2 500	57		
359.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
360.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania			57	2 500	57		
					5,6	2 500	5,6		
361.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
362.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
363.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					57	2 500	57		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
364.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce			57	2 500	57
365.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców			57	2 500	57
366.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57
367.	13 05 01*	Odpady stałe z płaskowników i z odwadniania olejów w separatorach			57	2 500	57
368.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach			57	2 500	57
369.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów			57	2 500	57
370.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach			57	2 500	57
371.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone			4	2 500	4
372.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włócznie z pusztymi pojemnikami ciśnieniowymi			57	2 500	57
373.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścielki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)			9	2 500	9



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
				4.2	4.3	2 500	2 500	
374.	16 01 07*	Filtry olejowe		4.2	2 500	4.2		
375.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC		4.3	2 500	4.3		
376.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest		57	2 500	57		
377.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		4.3	2 500	4.3		
378.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń		4.3	2 500	4.3		
379.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne		4.3	2 500	4.3		
380.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe		4.3	2 500	4.3		
381.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		4.3	2 500	4.3		
382.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć		4.3	2 500	4.3		
383.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty		4	2 500	4		
384.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne		4	2 500	4		
385.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki		57	2 500	57		
386.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne		4.3	2 500	4.3		
387.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne		4.3	2 500	4.3		
388.	16 01 13*	Płyny hamulcowe		57	2 500	57		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów			
			Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wyrikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)	
389.	16 01 14*	Piny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	57	2 500	57	
390.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	57	2 500	57	
391.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	5.3	2 500	5.3	
392.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	5.3	2 500	5.3	
393.	17 03 03*	Smola i produkty smokowe	5.3	2 500	5.3	
394.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	57	2 500	57	
395.	17 05 05*	Urobek z pogiębiana zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	57	2 500	57	
396.	17 05 07*	Tłuczeh torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	57	2 500	57	
397.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	57	2 500	57	
398.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	4.3	2 500	4.3	
399.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	57	2 500	57	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
400.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi			57	2 500		57	
					57				
401.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtec				2 500		57	
402.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczelniwa, wykładziny podłogowe zawierające żywicę, szczelne zespoły okienne, kondensatory)			4,3	2 500		4,3	
403.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500		57	
404.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placpek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych			57	2 500		57	
405.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych			57	2 500		57	
406.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych			57	2 500		57	
407.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych			5,6	2 500		5,6	
408.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500		57	
409.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500		57	
410.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500		57	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
411.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
412.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie			57	2 500	57		
413.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne			10	2 500	10		
414.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne			4,3	2 500	4,3		
415.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne			4,3	2 500	4,3		
416.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
417.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych			57	2 500	57		
418.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemyślowych			57	2 500	57		
419.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemyślowych			57	2 500	57		
420.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wyliczającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
421.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57
422.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57
423.	20 01 19*	Środki ochrony roślin			4	2 500	4
424.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć			57	2 500	57
425.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony			4,3	2 500	4,3
426.	20 01 31*	Leki cytostatyczne i cytostatyczne			4,3	2 500	4,3
427.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łączenie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie			4,3	2 500	4,3
428.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki <sup>(5)</sup>			4,3	2 500	4,3
429.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne			10	2 500	10
430.	20 01 14*	Kwasy			57	2 500	57
431.	20 01 15*	Alkalia			57	2 500	57
432.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne			57	2 500	57
433.	20 01 29*	Detergeny zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)	
				1,6	0,9	2 500	2 500		1,6
434.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	<p><b>Miejsce i sposób magazynowania odpadów</b></p> <p><b>BOKS 12A o pow. 10,62 m<sup>2</sup> zlokalizowany w hali sortowni</b></p> <p>Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajuem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajuem magazynowanego odpadu.</p> <p>Łącznie nie więcej niż 1,6</p>	1,6	0,9	2 500	2 500	1,6	0,9
435.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste		0,9	0,9	2 500	2 500	0,9	0,9
436.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste		0,9	0,9	2 500	2 500	0,9	0,9
437.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców		0,9	0,9	2 500	2 500	0,9	0,9
438.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne		0,9	0,9	2 500	2 500	0,9	0,9
439.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste		0,9	0,9	2 500	2 500	0,9	0,9
440.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste		0,9	0,9	2 500	2 500	0,9	0,9
441.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców		0,9	0,9	2 500	2 500	0,9	0,9
442.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne		0,9	0,9	2 500	2 500	0,9	0,9
443.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)		0,9	0,9	2 500	2 500	0,9	0,9
444.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,9	0,9	2 500	2 500	0,9	0,9	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
445.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste			0,9	2 500		0,9	
446.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców			0,9	2 500		0,9	
447.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne			0,9	2 500		0,9	
448.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste			0,9	2 500		0,9	
449.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste			0,9	2 500		0,9	
450.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców			0,9	2 500		0,9	
451.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne			0,9	2 500		0,9	
452.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste			0,9	2 500		0,9	
453.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste			0,9	2 500		0,9	
454.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców			0,9	2 500		0,9	
455.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne			0,9	2 500		0,9	
456.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne			0,9	2 500		0,9	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
457.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemyciania i ciecze macierzyste			0,9	2 500	0,9		
					0,9				
					0,9				
458.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemyciania i ciecze macierzyste			0,9	2 500	0,9		
					0,9				
					0,9				
459.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców			0,9	2 500	0,9		
					0,9				
					0,9				
460.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne			0,9	2 500	0,9		
					0,9				
					0,9				
461.	07 07 03*	chlorowcoorganiczne, roztwory z przemyciania i ciecze macierzyste			0,9	2 500	0,9		
					0,9				
					0,9				
462.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemyciania i ciecze macierzyste			0,9	2 500	0,9		
					0,9				
					0,9				
463.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców			0,9	2 500	0,9		
					0,9				
					0,9				
464.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne			0,9	2 500	0,9		
					0,9				
					0,9				
465.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne			0,9	2 500	0,9		
					0,9				
					0,9				
466.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne			0,9	2 500	0,9		
					0,9				
					0,9				
467.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne			0,9	2 500	0,9		
					0,9				
					0,9				



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
468.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	0,9	2 500	0,9	2 500	0,9		
469.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne							0,9
470.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,9	2 500	0,9				
471.	08 04 17*	Olej żywiczny	0,9	2 500	0,9				
472.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	0,9	2 500	0,9				
473.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	0,9	2 500	0,9				
474.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,9	2 500	0,9				
475.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	0,9	2 500	0,9				
476.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	0,9	2 500	0,9				
477.	12 01 10*	Syntezyczne oleje z obróbki metali	0,9	2 500	0,9				
478.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gladzenia i pokrywania)	0,9	2 500	0,9				
479.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	0,9	2 500	0,9				
480.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,9	2 500	0,9				

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
481.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych		0,9	2 500	0,9		
				0,9				
				0,9				
482.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		0,9	2 500	0,9		
				0,9				
				0,9				
483.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji		0,9	2 500	0,9		
				0,9				
				0,9				
484.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		0,9	2 500	0,9		
				0,9				
				0,9				
485.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB		0,9	2 500	0,9		
				0,9				
				0,9				
486.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01		0,9	2 500	0,9		
				0,9				
				0,9				
487.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych		0,9	2 500	0,9		
				0,9				
				0,9				
488.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01		0,9	2 500	0,9		
				0,9				
				0,9				
489.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji		0,9	2 500	0,9		
				0,9				
				0,9				
490.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła		0,9	2 500	0,9		
				0,9				
				0,9				
491.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach		0,9	2 500	0,9		
				0,9				
				0,9				

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (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 (Mg)
492.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach		0,9	2 500	0,9
493.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy		0,9	2 500	0,9
494.	13 07 02*	Benzyna		0,9	2 500	0,9
495.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)		0,9	2 500	0,9
496.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników		0,9	2 500	0,9
497.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników		0,9	2 500	0,9
498.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne		0,9	2 500	0,9
499.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki		0,9	2 500	0,9
500.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)		0,9	2 500	0,9
501.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty		0,9	2 500	0,9
502.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji		0,9	2 500	0,9
503.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne		0,9	2 500	0,9
504.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09		0,9	2 500	0,9
505.	20 01 13*	Rozpuszczalniki		0,9	2 500	0,9
506.	20 01 19*	Środki ochrony roślin		0,9	2 500	0,9
507.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25		0,9	2 500	0,9

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (t/Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (t/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 (t/Mg)
508.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne			0,9	2 500	0,9
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania:					1 253,6 Mg		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w wyznaczonych miejscach magazynowania:					273 686 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 Mg					1 253,6 Mg		
Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania dla odpadów zbieranych w PZOP					2 008 Mg		

<sup>1)</sup> Parametry boksów i kontenerów określone zgodnie z obowiązującym operatem przeciwpożarowym.

Z up. MARSZALKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig  
DYREKTOR DEPARTAMENTU  
OCHRONY ŚRODOWISKA

