

LISTA RODZAJÓW ODPADÓW, KTÓRE OSOBY FIZYCZNE LUB JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE NIEBĘDĄCE PRZEDSIĘBIORCAMI MOGĄ PODDAWAĆ ODZYSKOWI NA POTRZEBY WŁASNE, ORAZ DOPUSZCZALNE METODY ICH ODZYSKU, WARUNKI MAGAZYNOWANIA NIEKTÓRYCH ODPADÓW PRZEZNACZONYCH DO WYKORZYSTANIA I DOPUSZCZALNE ILOŚCI, KTÓRE TE PODMIOTY MOGĄ PRZYJĄĆ I MAGAZYNOWAĆ W CIĄGU ROKU, LUB SPOSÓB OKREŚLENIA TYCH ILOŚCI DLA NIEKTÓRYCH RODZAJÓW ODPADÓW

Lp.	Kod odpadu ¹⁾	Rodzaj odpadu	Proces odzysku ²⁾	Dopuszczalne metody odzysku	Warunki magazynowania niektórych odpadów	Ilości odpadów możliwych do przyjęcia w ciągu roku lub sposób określenia tych ilości, dla niektórych rodzajów odpadów
1	2	3	4	5	6	7
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	R5	Do utwardzania powierzchni po rozkruszeniu odpadów, jeśli jest to konieczne do ich wykorzystania, oraz z zachowaniem przepisów odrębnych, w szczególności przepisów Prawa wodnego i Prawa budowlanego.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość do przyjęcia: 0,2 Mg/m ² utwardzanej powierzchni.
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07				
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły				

4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	R5	Do utwardzania powierzchni po rozkruszeniu odpadów, jeśli jest to konieczne do ich wykorzystania, oraz z zachowaniem przepisów odrębnych, w szczególności przepisów Prawa wodnego i Prawa budowlanego.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,2 Mg/m ² utwardzanej powierzchni.
5.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	R1 lub R3	Do wykorzystania jako paliwo lub do wykorzystania w przydomowych kompostownikach (dopuszcza się możliwość wykorzystania wyłącznie własnych odpadów – wytworzonych przez osobę fizyczną lub jednostkę organizacyjną niebędącą przedsiębiorcą, która dokonuje ich zagospodarowania).	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko oraz w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem, zagniwaniem lub pleśnieniem.	Nie dopuszcza się możliwości przyjmowania odpadów o kodzie 02 01 03 – Odpadowa masa roślinna.

6.	02 01 10	Odpady metalowe	R11	Do wykonywania napraw i konserwacji.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,1 Mg.
7.	ex ³⁾ 02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców z roślin uprawnych	R5 lub R10	Do utwardzania powierzchni lub do zwiększenia żyzności gleb, zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 30 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko, na utwardzonej powierzchni, pod przykryciem materiałem nieprzepuszczalnym.	W przypadku utwardzania powierzchni dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,2 Mg/m ² utwardzanej powierzchni.

8.	ex ³⁾ 02 03 80	Wytłoki i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	R1 lub R10	Do wykorzystania jako paliwo lub do zwiększenia żyzności gleb zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 30 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko, w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem, zagniwaniem lub pleśnieniem.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia zgodna z możliwościami ich zagospodarowania.
----	---------------------------	--	------------	--	--	---

9.	ex ³⁾ 02 04 01	Stałe osady z oczyszczania i mycia buraków	R5 lub R10	Do wykorzystania do zwiększenia żyzności gleb zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 30 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach lub do utwardzania powierzchni po ich rozkruszeniu.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko, pod przykryciem uniemożliwiającym pylenie.	W przypadku utwardzania powierzchni dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,1 Mg/m ² utwardzanej powierzchni.
10.	ex ³⁾ 02 04 02	Kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	R10	Do wykorzystania do zwiększenia żyzności gleb zgodnie z wymaganiami określonymi dla nawozów wapniowych i magnezowych ⁴⁾ .	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko, na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, pod przykryciem uniemożliwiającym pylenie i przemakanie.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 15 Mg/ha.

11.	ex ³ 02 07 80	Niezawierające części mineralnych wylłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne oraz wywary	R3 lub R10	Do wykorzystania w biogazowniach lub do zwiększenia żyzności gleb zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 30 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia w przypadku procesu odzysku R3 i R10: 10 Mg/ha.
12.	03 01 01	Odpady kory i korka	R1 lub R3	Do wykorzystania jako paliwo lub wykorzystania jako podściółka przy chowie i hodowli zwierząt, jeżeli nie będzie miało negatywnego oddziaływania na zwierzęta.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko, w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia zgodna z możliwościami ich zagospodarowania.

13.	ex ³⁾ 03 01 05	Trocin, wióry, ścinki, drewno inne niż wymienione w 03 01 04, z wyłączeniem trocin, wiórów, ścinków pochodzących z obróbki płyt wiórowych	R1, R3, lub R11	Do wykorzystania jako paliwo lub do wykorzystania jako podściółka przy chowie i hodowli zwierząt, jeżeli nie będzie miało negatywnego oddziaływania na zwierzęta, lub do wykonywania napraw i konserwacji.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko, w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia zgodna z możliwościami ich zagospodarowania.
14.	ex ³⁾ 03 01 05	Płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	R11	Do wykonywania napraw i konserwacji.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,1 Mg.

15.	ex ³⁾ 03 03 01	Odpady z kory	R1, R3 lub R10	Do wykorzystania jako paliwo lub do wykorzystania w prydomowych kompostownikach lub do zwiększenia żyzności gleb zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach odrębnych wydanych na podstawie art. 30 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko, w sposób zabezpieczający przed rozwiwaniem.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia zgodna z możliwościami ich zagosparowania.
16.	ex ³⁾ 04 01 99	Ścinki skór króliczych i zajęczych	R11	Do wytwarzania wyrobów okolicznościowych zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko, w sposób zabezpieczający przed zagniwaniem.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,02 Mg.

17.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	R11	Do wykonywania napraw i konserwacji.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,02 Mg.
18.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	R11	Do wykonywania napraw i konserwacji.		
19.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	R10	Do wapnowania gleb kwaśnych zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 30 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko, na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, pod przykryciem uniemożliwiającym pylenie i przemakanie.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 10 Mg/ha.

20.	ex ³⁾ 10 01 01	Żużle	R5	Do utwardzania powierzchni, utwardzania dróg i placów w sposób uniemożliwiający pylenie, do budowy fundamentów, z zachowaniem przepisów odrębnych, w szczególności przepisów Prawa wodnego i Prawa budowlanego.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko, pod przykryciem materiałem nieprzepuszczalnym.	W przypadku utwardzania powierzchni dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,15 Mg/m ² utwardzanej powierzchni. W przypadku budowy fundamentów dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,1 Mg/m ³ fundamentu.
21.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych				
22.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych				
23.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane				

24.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	R11	Do drobnych napraw lub wykorzystania jako narzędzia gospodarcze.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	W przypadku wykonywania drobnych napraw lub konserwacji dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,1 Mg.
25.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	R5	Do utwardzania dróg, po rozkruszeniu do budowy fundamentów, z zachowaniem przepisów odrębnych, w szczególności przepisów Prawa wodnego i Prawa budowlanego.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	W przypadku utwardzania powierzchni dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,2 Mg/m ² utwardzanej powierzchni. W przypadku budowy fundamentów dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,1 Mg/m ³ fundamentu.
26.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	R5	Do utwardzania dróg, po rozkruszeniu do budowy fundamentów, z zachowaniem przepisów odrębnych, w szczególności przepisów Prawa wodnego i Prawa budowlanego.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	W przypadku utwardzania dróg dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,05 Mg/m ² utwardzanej powierzchni. W przypadku budowy fundamentów dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,1 Mg/m ³ fundamentu. Odpady o kodzie 10 13 82 mogą być dodatkiem do stabilizacji gruntów w ilości nie większej niż 10% materiału stabilizującego.

27.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	R1 lub R11	Do wykorzystania do przewodników oraz jako paliwo (dopuszcza się możliwość wykorzystania jako paliwo wyłącznie własnych odpadów – wytworzonych przez osobę fizyczną lub jednostkę organizacyjną niebędącą przedsiębiorcą lub odpadów wykorzystanych wcześniej przez tę osobę lub jednostkę do przewodników).	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia zgodna z możliwościami ich zagospodarowania.
28.	15 01 03	Opakowania z drewna	R1 lub R11	Do wykorzystania jako paliwo lub do wykonywania drobnych napraw i konserwacji.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia zgodna z możliwościami ich zagospodarowania.
29.	ex ³⁾ 15 01 09	Opakowania z tekstyliów w postaci płótna z materiałów naturalnych	R11	Do wytwarzania wyrobów okolicznościowych, w tym elementów dekoracji, pod warunkiem spełnienia wymagań wynikających z przepisów odrębnych.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia zgodna z możliwościami ich zagospodarowania.

30.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R5	Do utwardzania powierzchni, budowy fundamentów, wykorzystania jako podsypki pod posadzki na gruncie po rozkruszeniu odpadów, jeśli jest to konieczne do ich wykorzystania, oraz z zachowaniem przepisów odrębnych, w szczególności przepisów Prawa wodnego i Prawa budowlanego.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko, w warunkach uniemożliwiających pylenie.	W przypadku utwardzania powierzchni dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,2 Mg/m ² utwardzanej powierzchni. W przypadku budowy fundamentów dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,2 Mg/m ³ fundamentu lub podsypki pod posadzki na gruncie.
31.	17 01 02	Gruz ceglany	R5	Do utwardzania powierzchni, budowy fundamentów, wykorzystania jako podsypki pod posadzki na gruncie po rozkruszeniu odpadów, jeśli jest to konieczne do ich wykorzystania, oraz z	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko, w warunkach uniemożliwiających pylenie.	W przypadku utwardzania powierzchni dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,2 Mg/m ² utwardzanej powierzchni. W przypadku budowy fundamentów lub użycia jako podsypki pod posadzki na gruncie: 0,1 Mg/m ³ fundamentu.

32.	ex ³⁾ 17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (wykonane z ceramiki)	zachowaniem przepisów odrębnych, w szczególności przepisów Prawa wodnego i Prawa budowlanego.		
33.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06			

34.	17 02 01	Drewno	R1 lub R11	Do wykorzystania jako paliwo, o ile nie jest zanieczyszczone impregnatami i powłokami ochronnymi, lub do wykonywania drobnych napraw i konserwacji, lub do wykorzystania jako materiał budowlany.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia zgodna z możliwościami ich zagospodarowania.
35.	17 03 80	Odpadowa papa	R11	Do wykonywania drobnych napraw i konserwacji.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia zgodna z możliwościami ich zagospodarowania.
36.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	R11	Do wykonywania drobnych napraw i konserwacji.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,1 Mg.
37.	17 04 02	Aluminium				
38.	17 04 05	Żelazo i stal				
39.	17 04 07	Mieszanki metali				

40.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R5	Do utwardzania powierzchni po rozkruszeniu odpadów, jeśli jest to konieczne do ich wykorzystania, oraz z zachowaniem przepisów odrębnych, w szczególności przepisów Prawa wodnego i Prawa budowlanego.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,2 Mg/m ² utwardzanej powierzchni.
41.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	R5	Do utwardzania powierzchni po rozkruszeniu odpadów, jeśli jest to konieczne do ich wykorzystania, oraz z zachowaniem przepisów odrębnych, w szczególności przepisów Prawa wodnego i Prawa budowlanego.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko, pod przykryciem materiałem nieprzepuszczalnym.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,2 Mg/m ² utwardzanej powierzchni.

42.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	R5	Do utwardzania powierzchni z zachowaniem przepisów odrębnych, w szczególności przepisów Prawa wodnego i Prawa budowlanego.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko, pod przykryciem materiałem nieprzepuszczalnym.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,2 Mg/m ² utwardzanej powierzchni.
43.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	R10 lub R5	Do wykorzystania do wapnowania gleb kwaśnych zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 30 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach lub do wykorzystania jako materiał budowlany.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko, w warunkach uniemożliwiających pylenie.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia zgodna z możliwościami ich zagospodarowania.

44.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	R1 lub R11	Do wykorzystania jako paliwo, o ile nie jest zanieczyszczone impregnatami i powłokami ochronnymi, lub do wykonywania drobnych napraw i konserwacji.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia zgodna z możliwościami ich zagospodarowania.
45.	ex ³⁾ 20 01 01	Używane książki	R11	Do wykorzystania zgodnie z pierwotnym przeznaczeniem.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia przez osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami zajmujące się wypożyczaniem książek, zgodna z możliwościami ich wykorzystania.

46.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	R3	Do wykorzystania w biogazowniach lub w przydomowych kompostownikach (dopuszcza się możliwość wykorzystania wyłącznie własnych odpadów – wytworzonych przez osobę fizyczną lub jednostkę organizacyjną niebędącą przedsiębiorcą, która dokonuje ich biogazowania lub kompostowania).	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Nie dopuszcza się możliwości przyjmowania odpadów o kodzie 20 01 08 – Odpady kuchenne ulegające biodegradacji w celu wykorzystania w biogazowniach lub przydomowych kompostownikach.
47.	20 01 10	Odzież	R5	Do wykorzystania w gospodarstwie domowym.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia zgodna z możliwościami ich zagospodarowania.
48.	20 01 11	Tekstylia				
49.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	R1 lub R11	Do wykorzystania jako paliwo, o ile nie jest zanieczyszczone impregnatami i powłokami ochronnymi, lub do wykonywania drobnych napraw i konserwacji.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia zgodna z możliwościami ich zagospodarowania.

50.	20 01 40	Metale	R11	Do wykonywania drobnych napraw i konserwacji.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,1 Mg.
51.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	R3	Do wykorzystania w przydomowych kompostownikach (dopuszcza się możliwość wykorzystania wyłącznie własnych odpadów – wytworzonych przez osobę fizyczną lub jednostkę organizacyjną niebędącą przedsiębiorcą, która dokonuje ich kompostowania).	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Nie dopuszcza się możliwości przyjmowania odpadów o kodzie 20 02 01 – Odpady ulegające biodegradacji w celu wykorzystania w przydomowych kompostownikach.
52.	ex ³⁾ 20 02 01	Odpady drewna z pielęgnacji zadrzewień	R1	Do wykorzystania jako paliwo.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia zgodna z możliwościami ich zagospodarowania.
53.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R5	Do utwardzania powierzchni z zachowaniem przepisów odrębnych, w szczególności przepisów Prawa wodnego i Prawa budowlanego.	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia: 0,2 Mg/m ² utwardzanej powierzchni.

54.	ex ³⁾ 20 03 02	Odpady ulegające biodegradacji	R1 lub R3	Do wykorzystania jako paliwo lub w przydomowych kompostownikach (dopuszcza się możliwość wykorzystania wyłącznie własnych odpadów – wytworzonych przez osobę fizyczną lub jednostkę organizacyjną niebędącą przedsiębiorcą, która dokonuje ich kompostowania).	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko, w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia zgodna z możliwościami ich zagospodarowania.
55.	ex ³⁾ 20 03 02	Kartony	R1 lub R11	Do wykorzystania do przewodów oraz jako paliwo (dopuszcza się możliwość wykorzystania jako paliwo wyłącznie własnych odpadów – wytworzonych przez osobę fizyczną lub jednostkę organizacyjną niebędącą przedsiębiorcą lub odpadów wykorzystanych wcześniej przez tę osobę lub jednostkę organizacyjną do przewodów).	Magazynowanie w warunkach zapobiegających niekorzystnemu wpływowi na środowisko, w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem.	Dopuszczalna maksymalna ilość odpadów do przyjęcia zgodna z możliwościami ich zagospodarowania.

Objaśnienia:

¹⁾ Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).

- 2) Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 3) Poprzedzenie kodu odpadu literami „ex” oznacza, iż kod z tym oznaczeniem obejmuje wyłącznie odpady określone w kolumnie trzeciej załącznika do rozporządzenia, wyodrębnione z rodzaju odpadu określonego w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 4) Zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 119, poz. 765, z późn. zm.).