

## WYKAZ\_TABEL

<i>Tabela nr 1</i>	<i>Wypis z ewidencji gruntów.</i>
<i>Tabela nr 2</i>	<i>Informacje dotyczące skali przedsięwzięcia.</i>
<i>Tabela nr 3</i>	<i>Informacje dotyczące powierzchni zabudowy.</i>
<i>Tabela nr 4</i>	<i>Wykaz złóż kopalin na terenie gminy Klembów.</i>
<i>Tabela nr 5</i>	<i>Odległość inwestycji na tle obszarów chronionych.</i>
<i>Tabela nr 6</i>	<i>Charakterystyka JCWPd w rejonie planowanego przedsięwzięcia.</i>
<i>Tabela nr 7</i>	<i>Rodzaje odpadów powstających podczas realizacji przedsięwzięcia.</i>
<i>Tabela nr 8</i>	<i>Rodzaje odpadów powstających podczas eksploatacji Zakładu.</i>
<i>Tabela nr 9</i>	<i>Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania.</i>
<i>Tabela nr 10</i>	<i>Maksymalne masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie oraz w okresie roku.</i>
<i>Tabela nr 11</i>	<i>Miejsce i sposób magazynowania zbieranych odpadów na terenie Zakładu.</i>
<i>Tabela nr 12</i>	<i>Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania.</i>
<i>Tabela nr 13</i>	<i>Maksymalne masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie oraz w okresie roku.</i>
<i>Tabela nr 14</i>	<i>Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania.</i>
<i>Tabela nr 15</i>	<i>Wyszczególnienie rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania.</i>
<i>Tabela nr 16</i>	<i>Wyszczególnienie rodzajów odpadów, które mogą utracić status odpadów.</i>
<i>Tabela nr 17</i>	<i>Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania (instalacja do niszczenia).</i>
<i>Tabela nr 18</i>	<i>Maksymalne masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie oraz w okresie roku.</i>
<i>Tabela nr 19</i>	<i>Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania.</i>
<i>Tabela nr 20</i>	<i>Miejsce i sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania.</i>
<i>Tabela nr 21</i>	<i>Rodzaje odpadów powstających podczas likwidacji przedsięwzięcia.</i>
<i>Tabela nr 22</i>	<i>Zapotrzebowanie na wodę dla potrzeb Zakładu.</i>
<i>Tabela nr 23</i>	<i>Dopuszczalne poziomy dźwięku w środowisku.</i>
<i>Tabela nr 24</i>	<i>Równoważny poziom mocy akustycznej dla ruchu samochodów osobowych.</i>

## WYKAZ\_TABEL

Tabela nr 25	Równoważny poziom mocy akustycznej dla ruchu samochodów ciężarowych.
Tabela nr 26	Równoważny poziom mocy akustycznej dla wózka widłowego.
Tabela nr 27	Dopuszczalne poziomy niektórych substancji w powietrzu, zróżnicowane ze względu na ochronę zdrowia ludzi i ochronę roślin.
Tabela nr 28	Wartości odniesienia i dopuszczalne poziomy substancji oraz tło zanieczyszczeń powietrza.
Tabela nr 29	Wartości odniesienia dla niektórych substancji w środowisku.
Tabela nr 30	Stan zanieczyszczenia powietrza.
Tabela nr 31	Emisja ze spalania gazu w piecu.
Tabela nr 32	Wskaźniki emisji dla ruchu samochodowego.
Tabela nr 33	Emisja godzinowa zanieczyszczeń z ruchu pojazdów i maszyn roboczych.
Tabela nr 34	Emisja roczna zanieczyszczeń z ruchu pojazdów i maszyn roboczych.
Tabela nr 35	Parametry emitorów.
Tabela nr 36	Łączna emisja roczna z przedsięwzięcia.
Tabela nr 37	Ustalenie zakresu obliczeń.
Tabela nr 38	Parametry emitorów na terenie zakładu.
Tabela nr 39	Porównanie wariantów przedsięwzięcia.
Tabela nr 40	Porównanie wariantów przedsięwzięcia (podsumowanie).
Tabela nr 41	Rodzaje, czas oraz mechanizm oddziaływań na środowisko.
Tabela nr 42	Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania.
Tabela nr 43	Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania.
Tabela nr 44	Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania.

**TABELA\_NR\_1**

<b>Nr działki</b>	<b>Opis użytku</b>	<b>Oznaczenie użytków i konturów klasyfikacji</b>	<b>Pow. działki [ha]</b>
587	Zurbanizowane niezabudowane/w trakcie zabudowy	Bp	0,6579
588	Zurbanizowane niezabudowane/w trakcie zabudowy	Bp	0,6000

TABELA\_NR\_2

Lp.	Parametr	Wartość
1	Liczba instalacji do przetwarzania odpadów (instalacja do regranulacji tworzyw sztucznych oraz instalacja do niszczenia dokumentów i odpadów)	2 (I etap przedsięwzięcia)
		6 (II etap przedsięwzięcia)
2	Dobowy rozkład pracy zakładu	Liczba zmian/dobę: 1-2 (w zależności od przyjętych rozwiązań organizacyjnych)
		16 h/dobę
3	Liczba dni pracy	5-6 dni/tydzień
		320 dni/rok
4	Maksymalny czas pracy każdej linii	5000 h/rok
5	Liczba pracowników	20 osób
6	Natężenie ruchu pojazdów samochodowych	Dzień (06 <sup>00</sup> – 22 <sup>00</sup> ):
		– Pojazdy ciężarowe i dostawcze (odpady): do ok. 15 szt.
		Noc (22 <sup>00</sup> – 06 <sup>00</sup> ):
		– Pojazdy ciężarowe i dostawcze (odpady)
		0 szt. (brak ruchu w porze nocnej)
		Dzień (06 <sup>00</sup> – 22 <sup>00</sup> ):
		– Pojazdy osobowe: do ok. 5 szt.
		Noc (22 <sup>00</sup> – 06 <sup>00</sup> ):
		– Pojazdy osobowe
		0 szt. (brak ruchu w porze nocnej)
7	Zużycie energii	30000 MWh/rok

**TABELA\_NR\_3**

<b>Zestawienie powierzchni terenu:</b>			
1	Teren inwestycji obszar oznaczony literami ABCDEA	12351	[m <sup>2</sup> ]
2	Razem powierzchnia zabudowana budynkami	2741	0,6
3	Razem powierzchnia zabudowana i utwardzona	8255	[m <sup>2</sup> ]
4	Powierzchnia biologicznie czynna	4096	[m <sup>2</sup> ]
5	Wskaźnik intensywności zabudowy	0,26	-

**TABELA\_NR\_4**

<b>Nazwa złoża</b>	<b>Rodzaj kopaliny</b>	<b>Stan zagospodarowania</b>	<b>Zasoby geologiczne bilansowe (tys. ton)</b>
Krusze	Kruszywo naturalne	Złoże o zasobach rozpoznanych wstępnie (w kat. C2)	1893
Krusze I	Kruszywo naturalne	Złoże eksploatowane do 2003 roku	0,6
Sitki	Kruszywo naturalne	Brak zasobów geologicznych i przemysłowych	
Sitki I	Kruszywo naturalne	Złoże eksploatowane od 2010 roku	762
Sitki II	Kruszywo naturalne	Brak zasobów geologicznych i przemysłowych	
Rozszczep	Kruszywo naturalne	Złoże o zasobach rozpoznanych wstępnie (w kat. C1) pow. 15 ha.	3 795

TABELA\_NR\_5

Rezerwaty		Natura 2000 specjalne obszary ochrony		Obszary chronionego krajobrazu		Parki krajobrazowe		Natura 2000 obszary specjalnej ochrony	
Nazwa	[km]	Nazwa	[km]	Nazwa	[km]	Nazwa	[km]	Nazwa	[km]
Dębina	3,46	Krogulec PLH140008	0,6	Warszawski	7,11	Nadbużański Park Krajobrazowy - otulina	14,62	Dolina Dolnego Bugu PLB140001	8,39
Grabicz	13,68	Ostoja Nadbużańska PLH140011	9,27	Nasielsko-Karniewski	22,63	Nadbużański Park Krajobrazowy	17,32	Puszcza Biała PLB140007	17,67
Mosty Kalińskie	14,9	Białe Błota PLH140038	10,82			Mazowiecki Park Krajobrazowy - otulina	22,12	Dolina Liwca PLB140002	20,58
Horowe Bagno	16,66	Wydmy Lucynowsko-Mostowieckie PLH140013	12,05			Mazowiecki Park Krajobrazowy	23,37	Dolina Środkowej Wisły PLB140004	28,38

**TABELA\_NR\_6**

<b>Europejski kod części wód z literami PL</b>	PLGW200054
<b>Powierzchnia JCWPd</b>	2273,10 km <sup>2</sup>
<b>Dorzecze</b>	Wisły
<b>Region wodny</b>	Środkowej Wisły
<b>RZGW</b>	RZGW Warszawa
<b>Stan ilościowy</b>	Dobry
<b>Ogólna ocena stanu JCWPd</b>	Dobry
<b>Ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych</b>	Niezagrożona



TABELA\_NR\_7

Odpady wytwarzane na etapie realizacji inwestycji				
Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Szacunkowa ilość	Sposób i miejsce magazynowania	Dalszy sposób postępowania z odpadami
		[Mg/rok]		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5	W specjalnych pojemnikach do gromadzenia odpadów opakowaniowych w wydzielonym miejscu na terenie budowy.	Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5	W specjalnych pojemnikach do gromadzenia odpadów opakowaniowych w wydzielonym miejscu na terenie budowy.	Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.
15 01 03	Opakowania z drewna	5	W stosach zabezpieczonych przed osunięciem lub metalowych kontenerach w wydzielonym miejscu na terenie budowy.	Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa, w tym również osobom fizycznym nie będącym przedsiębiorcami.
15 01 04	Opakowania z metali	0,2	W specjalnych pojemnikach do gromadzenia odpadów opakowaniowych w wydzielonym miejscu na terenie budowy.	Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,2	W specjalnych pojemnikach do gromadzenia odpadów opakowaniowych w wydzielonym miejscu na terenie budowy.	Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,5	W specjalnych pojemnikach do gromadzenia odpadów opakowaniowych w wydzielonym miejscu na terenie budowy.	Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.

TABELA\_NR\_7

15 01 07	Opakowania ze szkła	0,3	W specjalnych pojemnikach do gromadzenia odpadów opakowaniowych w wydzielonym miejscu na terenie budowy.	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,1	W specjalnych, szczelnych pojemnikach przeznaczonych do magazynowania tego rodzaju odpadów, w wydzielonym miejscu na terenie budowy.	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,1	W specjalnych, szczelnych pojemnikach przeznaczonych do magazynowania tego rodzaju odpadów, w wydzielonym miejscu na terenie budowy.	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,1	W specjalnych, szczelnych pojemnikach przeznaczonych do magazynowania tego rodzaju odpadów w wydzielonym miejscu na terenie budowy.	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	W specjalnych, szczelnych pojemnikach przeznaczonych do magazynowania tego rodzaju odpadów w wydzielonym miejscu na terenie budowy.	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3	W pryzmach, kontenerach na terenie inwestycji w wyznaczonym miejscu przez kierownika budowy.	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa lub przekazywane osobom fizycznym do wykorzystania na własne potrzeby, ewentualnie wykorzystane we własnym zakresie.</i>
17 02 01	Drewno	0,5	W metalowych kontenerach o objętości od 7 do 33 m <sup>3</sup> w wydzielonym miejscu na terenie budowy.	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>

TABELA\_NR\_7

17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,1	W metalowych kontenerach o objętości od 7 do 33 m <sup>3</sup> w wydzielonym miejscu na terenie budowy.	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>
20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	0,5	W specjalnych zamykanych pojemnikach o objętości od 110 do 240 litrów lub pojemniku typu BÓBR o pojemności 1,1 m <sup>3</sup> do gromadzenia do odpadów komunalnych w wydzielonym miejscu na terenie budowy.	<i>Przekazywane do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w instalacji komunalnej za pośrednictwem podmiotu wpisanego do rejestru działalności regulowanej gminy Klembów.</i>

TABELA\_NR\_8

Odpady wytwarzane na etapie eksploatacji Zakładu				
Kod odpa-du	Rodzaj odpadu	Szacunkowa ilość	Sposób i miejsce magazynowania	Dalszy sposób postępowania z odpadami
		[Mg/rok]		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,250	W specjalnych pojemnikach o pojemności od 110 do 1100 litrów lub workach foliowych do gromadzenia odpadów opakowaniowych w wydzielonym miejscu na terenie Zakładu.	Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa lub do punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK)
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,150		
15 01 04	Opakowania z metali	0,100		
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,050		
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,050		
15 01 07	Opakowania ze szkła	0,400		
15 01 03	Opakowania z drewna	50,000	W stosach pryzmach zabezpieczonych przed osunięciem w wydzielonym miejscu na placu magazynowym.	Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa, w tym również osobom fizycznym nie będącym przedsiębiorcami.
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,000	W specjalnych, szczelnych pojemnikach przeznaczonych do magazynowania tego rodzaju odpadów w wydzielonym miejscu na terenie Zakładu.	Przekazywane do odzysku, recyklingu, unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	4,000		
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,800		
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,000		
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,250		
16 01 07*	Filtry olejowe	0,200		
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,200		

TABELA\_NR\_8

16 01 03	Zużyte opony	2,000	W stosach zabezpieczonych przed osunięciem w sposób uporządkowany, pojemnikach, kontenerach w wydzielonym miejscu na terenie Zakładu.	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu, unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa</i>
16 01 17	Metale żelazne	0,500	W pojemnikach, kontenerach, workach big-bag przeznaczonych do magazynowania tego rodzaju odpadów w wydzielonym miejscu na terenie Zakładu.	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu, uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa</i>
16 01 18	Metale nieżelazne	0,300		
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,150	W specjalnych, szczelnych pojemnikach przeznaczonych do magazynowania tego rodzaju odpadów w wydzielonym miejscu na terenie Zakładu.	<i>Przekazywane do zakładów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do odzysku, recyklingu podmiotów wpisanych do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez</i>
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,400		
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,050	W pudłach kartonowych lub opakowaniach pierwotnych na terenie zaplecza biurowego.	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa</i>
16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	50,000	W pojemnikach IBBC (zwanym potocznie DPPL) w wydzielonym miejscu na terenie Zakładu.	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu, unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa</i>
19 12 01	Papier i tektura	6000,000	W workach big-bag, pojemnikach, kontenerach, w belach w wydzielonym miejscu na terenie Zakładu.	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu, unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa</i>
19 12 02	Metale żelazne	30,000	W workach big-bag, pojemnikach, kontenerach w wydzielonym miejscu na terenie Zakładu.	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu, unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do</i>

TABELA\_NR\_8

19 12 03	Metale nieżelazne	5,000	W workach big-bag, pojemnikach, kontenerach w wydzielonym miejscu na terenie Zakładu.	<i>rejestr</i> i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	6000,000	W workach big-bag, pojemnikach, kontenerach, w belach w wydzielonym miejscu na terenie Zakładu.	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu, unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa</i>
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6000,000	W workach big-bag, pojemnikach, kontenerach, w belach w wydzielonym miejscu na terenie Zakładu.	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu, unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa</i>
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,750	W specjalnych zamykanych pojemnikach o objętości od 110 do 240 litrów lub pojemniku typu BÓBR o pojemności 1,1 m <sup>3</sup> do gromadzenia odpadów komunalnych w wydzielonym miejscu na terenie Zakładu.	<i>Przekazywane do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w instalacji komunalnej za pośrednictwem podmiotu wpisanego do działalności regulowanej gminy Klembów.</i>

TABELA\_NR\_9

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
3	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
4	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
5	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
6	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
7	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
8	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
9	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
10	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
11	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
12	15 01 03	Opakowania z drewna
13	15 01 04	Opakowania z metali
14	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
16	15 01 07	Opakowania ze szkła
17	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
18	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
19	16 01 19	Tworzywa sztuczne
20	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
21	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
22	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
23	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
24	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
25	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
26	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
27	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
28	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
29	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
30	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
31	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
32	17 02 01	Drewno

TABELA\_NR\_9

33	17 02 03	Tworzywa sztuczne
34	19 12 01	Papier i tektura
35	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
36	19 12 05	Szkło
37	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
38	19 12 08	Tekstylia
39	20 01 01	Papier i tektura
40	20 01 02	Szkło
41	20 01 10	Odzież
42	20 01 11	Tekstylia
43	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
44	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
45	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
46	20 01 39	Tworzywa sztuczne
47	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe



TABELA\_NR\_10

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która mogą być magazynowane w okresie roku	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku
			[Mg]	[Mg]	[Mg]	[Mg]
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,600	450,000	30000,000	40000,000
2	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	400,000		30000,000	
3	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	400,000		30000,000	
4	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	400,000		30000,000	
5	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	400,000		30000,000	
6	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	400,000		30000,000	
7	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	400,000		30000,000	
8	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	50,000		1500,000	
9	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	400,000		30000,000	
10	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	400,000		40000,000	
11	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	400,000		30000,000	
12	15 01 03	Opakowania z drewna	400,000		30000,000	
13	15 01 04	Opakowania z metali	400,000		30000,000	
14	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	400,000		30000,000	
15	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	400,000		30000,000	
16	15 01 07	Opakowania ze szkła	400,000		30000,000	
17	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	400,000		30000,000	
18	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50,000		500,000	
19	16 01 19	Tworzywa sztuczne	400,000		30000,000	
20	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	25,000		500,000	
21	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	25,000		500,000	
22	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50,000		1500,000	
23	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	50,000		1500,000	

TABELA\_NR\_10

24	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	50,000	1500,000
25	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	50,000	1500,000
26	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe-	25,000	1500,000
27	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	25,000	1500,000
28	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	25,000	1500,000
29	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	25,000	1500,000
30	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	25,000	1500,000
31	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	400,000	30000,000
32	17 02 01	Drewno	25,000	1500,000
33	17 02 03	Tworzywa sztuczne	400,000	30000,000
34	19 12 01	Papier i tektura	400,000	40000,000
35	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	400,000	30000,000
36	19 12 05	Szkło	400,000	30000,000
37	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	25,000	1500,000
38	19 12 08	Tekstylia	25,000	1500,000
39	20 01 01	Papier i tektura	400,000	40000,000
40	20 01 02	Szkło	400,000	30000,000
41	20 01 10	Odzież	25,000	1500,000
42	20 01 11	Tekstylia	25,000	1500,000
43	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	25,000	1500,000
44	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>	25,000	500,000
45	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	25,000	500,000
46	20 01 39	Tworzywa sztuczne	400,000	30000,000
47	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	25,000	1500,000

TABELA\_NR\_11

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Rodzaj odpadów <sup>1)</sup>	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Hala magazynowa Plac magazynowy	W pojemnikach, kontenerach, na paletach, w workach typu big-bag, koszach siatkowych, luzem w stosach, belach w specjalnych pojemnikach, wyciętych pojemnikach DPPL przeznaczonych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów odpornych na działanie substancji w nich zawartych na działkach o nr ewid. 587, 588 w sposób zabezpieczony przed ich samoistnym przemieszczaniem, w tym przemieszczaniem na skutek oddziaływania warunków atmosferycznych, w szczególności wiatru.
2	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury		
3	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu		
4	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych		
5	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych		
6	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych		
7	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy		
8	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek		
9	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych		
10	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury		
11	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		
12	15 01 03	Opakowania z drewna		
13	15 01 04	Opakowania z metali		
14	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		
15	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		
16	15 01 07	Opakowania ze szkła		
17	15 01 09	Opakowania z tekstyliów		
18	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02		
19	16 01 19	Tworzywa sztuczne		
20	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		
21	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		
22	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne		
23	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80		
24	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80		
25	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia		
26	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe		
27	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		

TABELA\_NR\_11

28	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
29	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
30	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
31	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
32	17 02 01	Drewno
33	17 02 03	Tworzywa sztuczne
34	19 12 01	Papier i tektura
35	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
36	19 12 05	Szkło
37	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
38	19 12 08	Tekstylia
39	20 01 01	Papier i tektura
40	20 01 02	Szkło
41	20 01 10	Odzież
42	20 01 11	Tekstylia
43	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
44	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
45	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
46	20 01 39	Tworzywa sztuczne
47	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

TABELA\_NR\_12

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
3	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
7	16 01 19	Tworzywa sztuczne
8	17 02 03	Tworzywa sztuczne
9	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
10	20 01 39	Tworzywa sztuczne

TABELA\_NR\_13

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku
			[Mg]	[Mg]	[Mg]	[Mg]
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,600	400,000	10000,000	10000,000
2	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	400,000		10000,000	
3	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	400,000		10000,000	
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	400,000		10000,000	
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	400,000		10000,000	
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	400,000		10000,000	
7	16 01 19	Tworzywa sztuczne	400,000		10000,000	
8	17 02 03	Tworzywa sztuczne	400,000		10000,000	
9	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	400,000		10000,000	
10	20 01 39	Tworzywa sztuczne	400,000		10000,000	

TABELA\_NR\_14

<i>L.p.</i>	<i>Kod odpadów</i>	<i>Rodzaj odpadów</i>	<i>Miejsce i sposób magazynowania odpadów</i>
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	W workach, pojemnikach, kontenerach, big bag-ach, w belkach w postaci zbelowanej w wydzielonych miejscach na utwardzonym placu magazynowym oraz hali magazynowej na działkach o nr ewid. 587, 588. (*)
2	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
3	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
7	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
8	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
9	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
10	20 01 39	Tworzywa sztuczne	

TABELA\_NR\_15

<i>L.p.</i>	<i>Kod odpadów</i>	<i>Rodzaj odpadów</i>	<i>Miejsce i sposób magazynowania odpadów</i>	<i>Dalszy sposób postępowania z odpadami</i>
1	19 12 01	Papier i tektura	Odpady będą magazynowane na działkach o nr ewid. 587, 588 na utwardzonej nawierzchni w szczelnych przykrywanych pojemnikach lub kontenerach.	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu, unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>
2	19 12 02	Metale żelazne		
3	19 12 03	Metale nieżelazne		
4	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma		
5	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)		
6	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		



TABELA\_NR\_16

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadów</i>	<i>Rodzaj odpadów</i>
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
3	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
7	16 01 19	Tworzywa sztuczne
8	17 02 03	Tworzywa sztuczne
9	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
10	20 01 39	Tworzywa sztuczne

TABELA\_NR\_17

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
3	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
4	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
7	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
8	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
9	16 01 19	Tworzywa sztuczne
10	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
11	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
12	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
13	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
14	17 02 03	Tworzywa sztuczne
15	19 12 01	Papier i tektura
16	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
17	19 12 08	Tekstylia
18	20 01 01	Papier i tektura
19	20 01 10	Odzież
20	20 01 11	Tekstylia
21	20 01 39	Tworzywa sztuczne

TABELA\_NR\_18

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku
			[Mg]	[Mg]	[Mg]	[Mg]
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,600	50,000	6000,000	6000,000
2	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	50,000		6000,000	
3	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	50,000		6000,000	
4	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	50,000		6000,000	
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50,000		6000,000	
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,000		6000,000	
7	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50,000		6000,000	
8	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50,000		6000,000	
9	16 01 19	Tworzywa sztuczne	50,000		6000,000	
10	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	50,000		6000,000	
11	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	50,000		6000,000	
12	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	50,000		6000,000	
13	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	50,000		6000,000	
14	17 02 03	Tworzywa sztuczne	50,000		6000,000	
15	19 12 01	Papier i tektura	50,000		6000,000	
16	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50,000		6000,000	
17	19 12 08	Tekstylia	50,000		6000,000	
18	20 01 01	Papier i tektura	50,000		6000,000	
19	20 01 10	Odzież	50,000		6000,000	
20	20 01 11	Tekstylia	50,000		6000,000	
21	20 01 39	Tworzywa sztuczne	50,000		6000,000	

TABELA\_NR\_19

<i>L.p.</i>	<i>Kod odpadów</i>	<i>Rodzaj odpadów</i>	<i>Miejsce i sposób magazynowania odpadów</i>
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	W workach, pojemnikach, kontenerach, big bag-ach, belach, w wydzielonych miejscach na utwardzonym placu magazynowym oraz hali magazynowej na działkach o nr ewid. 587, 588. (*)
2	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
3	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
4	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
7	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
8	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
9	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
10	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	
11	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	
12	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
13	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	
14	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
15	19 12 01	Papier i tektura	
16	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
17	19 12 08	Tekstylia	
18	20 01 01	Papier i tektura	
19	20 01 10	Odzież	
20	20 01 11	Tekstylia	
21	20 01 39	Tworzywa sztuczne	

TABELA\_NR\_20

<b>L.p.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Miejsce i sposób magazynowania odpadów</b>
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	W workach, pojemnikach, kontenerach, big bag-ach, belach, w wydzielonych miejscach na utwardzonym placu magazynowym oraz hali magazynowej na działkach o nr ewid. 587, 588. (*)
2	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
3	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
4	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
7	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
8	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
9	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
10	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	
11	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	
12	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
13	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	
14	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
15	19 12 01	Papier i tektura	
16	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
17	19 12 08	Tekstylia	
18	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
19	20 01 01	Papier i tektura	
20	20 01 10	Odzież	
21	20 01 11	Tekstylia	
22	20 01 39	Tworzywa sztuczne	

TABELA\_NR\_21

Odpady wytwarzane na etapie likwidacji inwestycji				
Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Szacunkowa ilość	Sposób i miejsce magazynowania	Dalszy sposób postępowania z odpadami
		[Mg/rok]		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, workach, w stosach w postaci zbelowanej na terenie utwardzonym i nieutwardzonym, w miejscach magazynowania odpadów wyznaczonych na czas robót związanych z likwidacją przedsięwzięcia zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów	Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanym do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, workach, w stosach w postaci zbelowanej na terenie utwardzonym i nieutwardzonym, w miejscach magazynowania odpadów wyznaczonych na czas robót związanych z likwidacją przedsięwzięcia zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów	Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanym do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.

TABELA\_NR\_21

15 01 04	Opakowania z metali	1	Odpady będą magazynowane luzem w stosach, pryzmach, pojemnikach, kontenerach na terenie utwardzonym i nieutwardzonym, w miejscach magazynowania odpadów wyznaczonych na czas robót związanych z likwidacją przedsięwzięcia zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanym do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,3	Odpady będą magazynowane	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom</i>
			w specjalnych, szczelnych opakowaniach, pojemnikach, kontenerach, zbiornikach, workach odpornych na działanie składników zawartych w odpadach na terenie utwardzonym, w strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczonej na czas robót związanych z likwidacją przedsięwzięcia zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów	<i>w zakresie gospodarowania odpadami wpisanym do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,8	Odpady będą magazynowane pojemnikach, kontenerach na terenie utwardzonym w miejscach magazynowania odpadów wyznaczonych na czas robót związanych z likwidacją przedsięwzięcia zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanym do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>

TABELA\_NR\_21

16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,9	W specjalnych, szczelnych pojemnikach przeznaczonych do magazynowania tego rodzaju odpadów w wydzielonym miejscu na terenie Zakładu.	<i>Przekazywane do zakładów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do odzysku, recyklingu podmiotów wpisanych do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami</i>
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1000	Odpady będą magazynowane w stosach, pryzmach, kontenerach na terenie utwardzonym i nieutwardzonym w miejscach magazynowania odpadów wyznaczonych na czas robót związanych z likwidacją przedsięwzięcia, zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanym do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa lub przekazywane osobom fizycznym do wykorzystania na własne potrzeby, ewentualnie wykorzystane we własnym zakresie.</i>
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500	Odpady będą magazynowane w stosach, pryzmach, kontenerach na terenie utwardzonym i nieutwardzonym w miejscach magazynowania odpadów wyznaczonych na czas robót związanych z likwidacją przedsięwzięcia, zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanym do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa lub przekazywane osobom fizycznym do wykorzystania na własne potrzeby, ewentualnie wykorzystane we własnym zakresie.</i>



TABELA\_NR\_21

17 02 01	Drewno	5	Odpady będą magazynowane luzem w stosach, pryzmach, pojemnikach, kontenerach na terenie utwardzonym i nieutwardzonym, w miejscach magazynowania odpadów wyznaczonych na czas robót związanych z likwidacją przedsięwzięcia zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanym do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>
17 02 02	Szkło	5	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach na terenie utwardzonym i nieutwardzonym, w miejscach magazynowania odpadów wyznaczonych na czas robót związanych z likwidacją przedsięwzięcia zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanym do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>
17 02 03	Tworzywa sztuczne	3	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach na terenie utwardzonym i nieutwardzonym, w miejscach magazynowania odpadów wyznaczonych na czas robót związanych z likwidacją przedsięwzięcia zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanym do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>

TABELA\_NR\_21

17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	0,5	Odpady będą magazynowane w stosach, pryzmach, pojemnikach lub kontenerach na terenie utwardzonym i nieutwardzonym, w miejscach magazynowania odpadów wyznaczonych na czas robót związanych z likwidacją przedsięwzięcia zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami (odlewnie) wpisanym do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>
17 04 02	Aluminium	1	Odpady będą magazynowane w stosach, pryzmach, pojemnikach lub kontenerach na terenie utwardzonym i nieutwardzonym, w miejscach magazynowania odpadów wyznaczonych na czas robót związanych z likwidacją przedsięwzięcia zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami (odlewnie) wpisanym do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>
17 04 05	Żelazo i stal	800	Odpady będą magazynowane w stosach, pryzmach, pojemnikach lub kontenerach na terenie utwardzonym i nieutwardzonym, w miejscach magazynowania odpadów wyznaczonych na czas robót związanych z likwidacją przedsięwzięcia zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami (huty) wpisanym do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>

TABELA\_NR\_21

17 04 07	Mieszanki metali	200	Odpady będą magazynowane w stosach, pryzmach, pojemnikach lub kontenerach na terenie utwardzonym i nieutwardzonym, w miejscach magazynowania odpadów wyznaczonych na czas robót związanych z likwidacją przedsięwzięcia zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami (huty) wpisanym do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>
17 04 11	Kable, inne niż wymienione w 17 04 10	5	Odpady będą magazynowane w stosach, pryzmach, pojemnikach lub kontenerach na terenie utwardzonym i nieutwardzonym, w miejscach magazynowania odpadów wyznaczonych na czas robót związanych z likwidacją przedsięwzięcia zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanym do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200	Odpady będą magazynowane w stosach, pryzmach, kontenerach na terenie utwardzonym i nieutwardzonym w miejscach magazynowania odpadów wyznaczonych na czas robót związanych z likwidacją przedsięwzięcia, zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanym do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa lub przekazywane osobom fizycznym do wykorzystania na własne potrzeby, ewentualnie wykorzystane we własnym zakresie.</i>

TABELA\_NR\_21

17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	50	Odpady będą magazynowane w stosach, przyzmach, kontenerach na terenie utwardzonym i nieutwardzonym w miejscach magazynowania odpadów wyznaczonych na czas robót związanych z likwidacją przedsięwzięcia, zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanym do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>
20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	0,3	W specjalnych zamykanych pojemnikach o objętości od 110 do 240 litrów lub pojemniku typu BÓBR o pojemności 1,1 m <sup>3</sup> do gromadzenia do odpadów komunalnych w wydzielonym miejscu na terenie budowy.	<i>Przekazywane do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w instalacji komunalnej za pośrednictwem podmiotu wpisanego do rejestru działalności regulowanej gminy Klembów.</i>
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5	W metalowych kontenerach o objętości od 7 do 33 m <sup>3</sup> w wydzielonym miejscu na terenie Zakładu na czas robót związanych z likwidacją przedsięwzięcia.	<i>Przekazywane do odzysku, recyklingu uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami wpisanemu do rejestru i bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) prowadzonego przez właściwego Marszałka Województwa.</i>

TABELA\_NR\_22

Lp.	Cel zużycia	Norma zużycia wody z rozporządzenia	Ilość osób	N <sub>d</sub>	N <sub>h</sub>	Q <sub>dśr</sub>	Q <sub>dmax</sub>	Q <sub>hmax</sub>
						m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /h
1	Cele socjalno-bytowe (pracownicy biurowi)	15 dm <sup>3</sup> /osobę	0,6	1,5	2,5	0,09	0,14	0,01
2	Cele socjalno-bytowe (pracownicy wykonujący prace brudne)	60 dm <sup>3</sup> /osobę	14	1,5	2,5	0,84	1,26	0,09
						<b>0,93</b>	<b>1,4</b>	<b>0,1</b>

TABELA\_NR\_23

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu w [dB]			
		Drogi lub linie kolejowe <sup>1)</sup>		Pozostałe obiekty i działalność będąca źródłem hałasu	
		L <sub>Aeq D</sub>	0,6	L <sub>Aeq D</sub>	L <sub>Aeq N</sub>
		przedział czasu odniesienia równy 16 godzinom	przedział czasu odniesienia równy 8 godzinom	przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym	przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy
1	a) Strefa ochronna „A” uzdrowiska	50	45	45	40
	b) Tereny szpitali poza miastem				
2	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	61	56	50	40
	b) Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży <sup>2)</sup>				
	c) Tereny domów opieki społecznej				
	d) Tereny szpitali w miastach				
3	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego	65	56	55	45
	b) Tereny zabudowy zagrodowej				
	c) Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe <sup>2)</sup>				
	d) Tereny mieszkaniowo-usługowe				
4	Tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców <sup>3)</sup>	68	60	55	45
Objaśnienia:					
Wartości określone dla dróg i linii kolejowych stosuje się także dla torowisk tramwajowych poza pasem drogowym i kolei linowych.					
W przypadku niewykorzystywania tych terenów, zgodnie z ich funkcją, w porze nocnej – nie obowiązuje ich dopuszczalny poziom hałasu w porze nocnej.					
Strefa śródmiejska miast powyżej 100 tys. mieszkańców to teren zwartej zabudowy mieszkaniowej z koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych. W przypadku miast, w których występują dzielnice o liczbie mieszkańców powyżej 100 tys., można wyznaczyć w tych dzielnicach strefę śródmiejską, jeżeli charakteryzuje się ona zwartą zabudową mieszkaniową z koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych.					

TABELA\_NR\_24

Nr	Współrzędne źródła				Długość	Liczba pojazdów	Średnia prędkość	Czas trwania sytuacji akustycznej	L <sub>Weq</sub>
	X <sub>p</sub> [m]	Y <sub>p</sub> [m]	X <sub>k</sub> [m]	Y <sub>k</sub> [m]	[m]		[km/h]	[h]	[dB]
PORA DNIA, czas odniesienia – 8 h, L <sub>W</sub> = 82,0 dB									
O1	428,4	156,7	434,6	172,9	17,3	5	10	0,0087	52
O2	434,6	172,9	443	172,2	8,4	5	10	0,0042	49

TABELA\_NR\_25

Nr	Współrzędne źródła				Długość	Liczba pojazdów	Średnia prędkość	Czas trwania sytuacji akustycznej	L <sub>Weq</sub>
	X <sub>p</sub> [m]	Y <sub>p</sub> [m]	X <sub>k</sub> [m]	Y <sub>k</sub> [m]					
PORA DNIA, czas odniesienia – 8 h, L <sub>W</sub> = 96,5 dB									
C1	428,4	156,7	434,6	172,7	17,2	20	10	0,0343	73
C2	434,4	172,7	437,7	191,9	19,5	20	10	0,039	73
C3	437,7	191,7	473,2	185,9	36	20	10	0,0719	76
C4	473,4	185,9	488	295,7	110,8	20	10	0,2215	81
C5	488	295,7	455,6	300,3	32,7	20	10	0,0654	76
C6	455,5	300,3	437,9	191,7	110	20	10	0,22	81
C7	437,9	191,6	473,2	185,8	35,8	20	10	0,0715	76
C8	473,1	185,8	457	140,7	47,9	20	10	0,0958	77



TABELA\_NR\_26

Nr	Współrzędne źródła				Długość	Liczba pojazdów	Średnia prędkość	Czas trwania sytuacji akustycznej	L <sub>Weq</sub>
	X <sub>p</sub> [m]	Y <sub>p</sub> [m]	X <sub>k</sub> [m]	Y <sub>k</sub> [m]	[m]		[km/h]	[h]	[dB]
PORA DNIA, czas odniesienia – 8 h, L <sub>W</sub> = 88 dB									
W1	479,4	190,1	472,3	191,2	7,2	10	10	0,0072	58
W2	472,3	191,2	483,1	266,5	76,1	10	10	0,0761	76
W3	483,1	266,5	477,1	267,4	6,1	10	10	0,0061	65

TABELA\_NR\_27

Nazwa substancji numer CAS	Okres uśredniania wyników pomiarów	Dopuszczalny poziom substancji w powietrzu (ug/m <sup>3</sup> )
Benzen 71-43-2	rok kalendarzowy	5
Dwutlenek azotu 10102-44-0	jedna godzina	200
	rok kalendarzowy	40
Dwutlenek siarki 7446-09-5	jedna godzina	350
	24 godziny	125
	rok kalendarzowy	20
Ołów <sup>(1)</sup> 7439-92-1	rok kalendarzowy	0,5
Pył zawieszony PM2,5	rok kalendarzowy	20 (do 01.01.2020)
Pył zawieszony PM10	24 godziny	50
	rok kalendarzowy	40
Tlenek węgla 630-08-0	osiem godzin	10 000

TABELA\_NR\_28

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Wartości odniesienia i dopuszczalne poziomy		Tło zanieczyszczeń
		[µg/m <sup>3</sup> ]		[µg/m <sup>3</sup> ]
		D1 [1 godz.]	0,6	R
1	Dwutlenek azotu	200	40	9
2	Dwutlenek siarki	350	20	3
3	Tlenek węgla	30000	-	260
4	Pył zawieszony PM10	280	40	20
5	Benzen	30	5	0,6
6	Ołów	5	0,5	0,003

TABELA\_NR\_29

Nazwa substancji	Numer CAS	Wartości odniesienia w $\mu\text{g}/\text{m}^3$ uśrednione dla okresu	
		1 godziny D1	Roku kalendarzowego
			0,6
Benzen	71-43-2	30	5
Benzo(a)piren	50-32-8	0,012	0,001
Ołów <sup>(1)</sup>	7439-92-1	5	0,5
Pył zawieszony PM10	-	280	40
Tlenek węgla	630-08-0	30 000	-
Węglowodory alifatyczne	-	3 000	1 000
Węglowodory aromatyczne	-	1 000	43

TABELA\_NR\_30

Substancja	Tło średnioroczne [µg/m <sup>3</sup> ]
Dwutlenek azotu	9
Dwutlenek siarki	3
Tlenek węgla	260
Pył zawieszony PM10	20
Pył zawieszony PM2,5	15
Benzen	0,6
Ołów	0,003

TABELA\_NR\_31

Zanieczyszczenie	Wskaźnik	Maksymalne zużycie paliwa [Mg/h]	Emisja [kg/h]	Emisja [Mg/rok]
	[g/GJ]			
dwutlenek siarki	0,29	0,0019	0,6	0,00022356
tlenki azotu	39		0,003432	0,03006432
dwutlenek azotu	10% NO <sub>x</sub>		0,0003432	0,00300643
tlenek węgla	16		0,001408	0,01233408
pył zawieszony całkowity (TSP) <sup>1</sup>	3,1		0,0002728	0,00238973

TABELA\_NR\_32

Zanieczyszczenie	Wskaźnik emisji [g/km/poj]	
	samochody osobowe i dostawcze	samochody ciężarowe
Pył	0,0615	0,2486
Tlenek węgla	0,8025	0,9135
Dwutlenek azotu	0,0442	0,3462
Benzen	0,0024	0,0185
Węglowodory alifatyczne	0,0503	0,7755
Węglowodory aromatyczne	0,0144	0,1935

TABELA\_NR\_33

Zanieczyszczenie	Emisja zanieczyszczeń [kg/h]		
	Osobowe	Ciężarowe	Wózek widłowy
	E2	E3	0,6
Pył	0,000015	0,001949	0,000216
Tlenek węgla	0,000201	0,007162	0,000795
Dwutlenek azotu	0,000011	0,002714	0,000301
Benzen	0,000001	0,000145	0,000016
Węglowodory alifatyczne	0,000013	0,00608	0,000675
Węglowodory aromatyczne	0,000004	0,001517	0,000168



TABELA\_NR\_34

Zanieczyszczenie	Emisja zanieczyszczeń [Mg/rok]		
	Osobowe	Ciężarowe	Wózek widłowy
	E2	E3	0,6
Pył	0,000038	0,004873	0,000541
Tlenek węgla	0,000502	0,017905	0,001987
Dwutlenek azotu	0,000028	0,006786	0,000753
Benzen	0,000002	0,000363	0,00004
Węglowodory alifatyczne	0,000031	0,0152	0,001687
Węglowodory aromatyczne	0,000009	0,003793	0,000421

TABELA\_NR\_35

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Xe	Ye
		m	m	m/s	K	m	m
E1	kotłownia zakładowa	8	0,6	0	330	441	179
E2	ruch pojazdów osobowych	0,5 L	dł.25,15	0	293	419,7	182,3
E3	ruch pojazdów ciężarowych	1 L	dł.392	0	293	438,6	215,9
E4	ruch wózka widłowego	1,5 L	dł.86,9	0	293	460,8	241,3

TABELA\_NR\_36

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna
	Mg
pył ogółem	0,00784
w tym pył do 2,5 µm	0,0074
w tym pył do 10 µm	0,00784
dwutlenek siarki	0,0002278
tlenki azotu jako NO2	0,01057
tlenek węgla	0,0327
benzen	0,000405
węglowodory aromatyczne	0,00422
węglowodory alifatyczne	0,01692

TABELA\_NR\_37

<i><b>Zakres pełny</b></i>	<i><b>Zakres skrócony</b></i>
	dwutlenek siarki
	tlenki azotu jako NO2
	tlenek węgla
	pył PM-10
	Benzen
	węglowodory alifatyczne
	węglowodory aromatyczne

TABELA\_NR\_38

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temper. gazów	Xe	Ye	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja roczna	Emisja średnioroczna
		m	m	m/s	K	M	M		kg/h	Mg/rok	kg/h
E1	kotłownia zakładowa	8	0,6	0	330	441	179	dwutlenek siarki	0,000026	0,0002278	0,000026
								tlenki azotu jako NO2	0,000343	0,003005	0,000343
								tlenek węgla	0,001408	0,01233	0,001408
								pył ogółem	0,000273	0,002391	0,000273
								-w tym pył do 2,5 µm	0,000273	0,002391	0,000273
								-w tym pył do 10 µm	0,000273	0,002391	0,000273
E2	ruch pojazdów osobowych	0,5 L	dł.25,15	0	293	419,7	182,3	pył ogółem	0,000015	0,0000375	4,28*10 <sup>-6</sup>
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0000135	0,0000338	3,85*10 <sup>-6</sup>
								-w tym pył do 10 µm	0,00001455	0,0000364	4,15*10 <sup>-6</sup>
								tlenek węgla	0,000201	0,000503	0,0000574
								tlenki azotu jako NO2	0,000011	0,0000275	3,14*10 <sup>-6</sup>
								benzen	1,00*10 <sup>-6</sup>	2,50*10 <sup>-6</sup>	2,85*10 <sup>-7</sup>
								węglowodory alifatyczne	0,000013	0,0000325	3,71*10 <sup>-6</sup>
								węglowodory aromatyczne	4,00*10 <sup>-6</sup>	1,00*10 <sup>-5</sup>	1,14*10 <sup>-6</sup>

TABELA\_NR\_38

E3	ruch pojazdów ciężarowych	1 L	dł.392	0	293	438,6	215,9	pył ogółem	0,001949	0,00487	0,000556
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001793	0,00448	0,000512
								-w tym pył do 10 µm	0,001949	0,00487	0,000556
								tlenek węgla	0,00716	0,01791	0,002044
								tlenki azotu jako NO2	0,002714	0,00678	0,000775
								benzen	0,000145	0,000362	0,0000414
								węglowodory alifatyczne	0,00608	0,0152	0,001735
								węglowodory aromatyczne	0,001517	0,00379	0,000433
E4	ruch wózka widłowego	1,5 L	dł.86,9	0	293	460,8	241,3	pył ogółem	0,000216	0,00054	0,0000616
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0001987	0,000497	0,0000567
								-w tym pył do 10 µm	0,000216	0,00054	0,0000616
								tlenek węgla	0,000795	0,001988	0,0002269
								tlenki azotu jako NO2	0,000301	0,000753	0,0000859
								benzen	0,000016	0,00004	4,57*10 <sup>-6</sup>
								węglowodory alifatyczne	0,000675	0,001688	0,0001926
								węglowodory aromatyczne	0,000168	0,00042	0,0000479

TABELA\_NR\_39

Wariant 1	Wariant 2	Wskazanie wariantu korzystniejszego dla środowiska
– proponowany przez Inwestora	– racjonalny wariant alternatywny (technologiczny)	
Oddziaływanie w zakresie emisji hałasu		
1	1	Wariant1 = Wariant 2
W zakresie oddziaływania hałasu, analizy porównawczej wariantów przedsięwzięcia dokonano poprzez porównanie źródeł hałasu występujących w obu wariantach, ich mocy akustycznej, lokalizacji i izolacyjności zastosowanych przegród akustycznych.		
Planowane przedsięwzięcie w wariantcie proponowanym przez Inwestora spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz.112).		
Oddziaływanie w zakresie pola elektromagnetycznego		
0	0	Wariant1 = Wariant 2
Podsumowując należy podkreślić, że emisja pól elektromagnetycznych powstałych w wyniku eksploatacji punktu zbierania i przetwarzania odpadów nie przyczyni się do pogorszenia warunków życia okolicznych mieszkańców.		
Oddziaływanie na stan powietrza atmosferycznego`		
1	2	Wariant 1
W zakresie oddziaływania na jakość powietrza w trakcie analizy porównawczej wariantów technologicznych przedsięwzięcia oceniono różnicę oddziaływania w zakresie potencjalnych emisji substancji gazowych i pyłowych do powietrza.		
Spalanie węgla kamiennego powodowało będzie przede wszystkim znacznie większą emisję zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza oraz dodatkowo emisję szkodliwego benzo(a)pirenu, który nie powstaje podczas eksploatacji kotłów gazowych.		
Wykonane obliczenia pokazały, że poza terenem przedsięwzięcia w wariantcie proponowanym przez Inwestora nie będą przekraczane dopuszczalne normy, określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 z 2010 roku, poz. 87).		
Oddziaływanie na krajobraz (w tym krajobraz kulturowy), dobra materialne, zabytki oraz na powierzchnię ziemi z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi		
0	0	Wariant 1 = Wariant 2

TABELA\_NR\_39

<i>Ze względu na fakt, że główne czynniki oddziaływania na krajobraz oraz powierzchnię ziemi będą jednakowe dla obu analizowanych wariantów, ich oddziaływanie w tym zakresie będzie jednakowe.</i>		
<i>Dodatkowo, ze względu na fakt, że w rozpatrywanym obszarze przedsięwzięcia i jego oddziaływania nie występują dobra materialne i zabytki objęte ochroną oddziaływanie w tym zakresie nie występuje, w przypadku obu analizowanych wariantów.</i>		
<b>Ryzyko awarii przemysłowych, katastrof naturalnych i budowlanych</b>		
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Wariant 1 = Wariant 2</b>
<i>Podsumowując należy podkreślić, że planowane przedsięwzięcie nie wykazuje istotnego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zagrażającej środowisku i/lub zdrowiu i życiu ludzi, ani też nie wykazuje istotnej podatności na katastrofy budowlane. Przewidziane do zastosowania nowoczesne rozwiązania techniczne i technologiczne w znacznym stopniu eliminują ryzyko awarii oraz minimalizują ewentualne skutki wystąpienia sytuacji nadzwyczajnej.</i>		
<b>Emisja odpadów – gospodarka odpadowa</b>		
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Wariant 1 = Wariant 2</b>
<i>Postępowanie z opadami będzie prowadzone zgodnie z założeniami określonymi w ustawie o odpadach, nie przewiduje się negatywnych skutków oddziaływania przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami opisanej w niniejszym raporcie. Emisja w zakresie gospodarowania odpadów będzie ograniczała się działek inwestycyjnych.</i>		
<b>Transgraniczne oddziaływanie na środowisko</b>		
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Wariant 1 = Wariant 2</b>
Lokalizacja planowanej inwestycji oraz odległość od najbliższej granicy kraju, charakter i zasięg prognozowanych oddziaływań na wszystkie komponenty środowiska naturalnego wskazuje, że planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało transgranicznie.		
<b>Oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne i wody podziemne</b>		
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Wariant 1 = Wariant 2</b>
<i>Realizacja planowanego przedsięwzięcia w rozpatrywanych wariantach nie przyczyni się do negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, w tym jednolite części wód podziemnych w warunkach normalnej i bezawaryjnej pracy.</i>		



TABELA\_NR\_39

<i>Przestrzeganie zasad użytkowania maszyn i wykonawstwa, w tym przepisów BHP, przy realizacji poszczególnych obiektów pod stałym nadzorem odpowiednio przygotowanego i wykwalifikowanego personelu technicznego oraz prowadzenie regularnych kontroli stanu technicznego urządzeń w trakcie ich eksploatacji jest wystarczającym zabezpieczeniem przed możliwością zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego.</i>		
<b>Oddziaływanie na zdrowie i warunki życia ludzi</b>		
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Wariant 1 = Wariant 2</b>
<i>Z przeprowadzonej analizy wynika, że budowa, eksploatacja i likwidacja planowanego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu projektowanych rozwiązań oraz przy uwzględnieniu uwag zawartych w niniejszym raporcie nie będzie zagrożeniem dla zdrowia i życia ludzi. Prace realizacyjne zorganizowano tak aby maksymalnie ograniczyć obszar oddziaływania wokół granic przedmiotowych działek.</i>		
<i>Ponadto ze względu na planowane zastosowanie nowoczesnych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz zabezpieczeń eliminujących negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi od planowanego przedsięwzięcia, powinno się ono spotkać z powszechną akceptacją społeczną.</i>		
<i>Brak prognozowanego negatywnego oddziaływania na zdrowie i warunki życia ludzi.</i>		

TABELA\_NR\_39

Oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, formy ochrony przyrody		
0	0	Wariant 1 = Wariant 2
<p><i>Analizowane przedsięwzięcie zostało zaplanowane w miejscu o umiarkowanych walorach przyrodniczych oraz krajobrazowych. Inwestycja ta wiąże się ze śladowym wpływem na środowisko przyrodnicze miejsca. Skala przedsięwzięcia, jak również ograniczone oddziaływanie inwestycji wyklucza wystąpienie potencjalnego negatywnego wpływu na krajobraz miejsca oraz środowisko przyrodnicze. Tym samym, nie występują przeciwskazania względem realizacji niniejszego zamierzenia inwestycyjnego.</i></p>		
<p><i>Podsumowując należy stwierdzić, że teren przedsięwzięcia pod względem walorów faunistycznych (różnorodności gatunkowej fauny, obecności gatunków chronionych) nie jest szczególnie wartościowy. Analizowany teren położony jest poza obrębem potencjalnych florystycznych i faunistycznych ciągów ekologicznych i dróg migracji fauny.</i></p>		
<p><i>Z wniosków końcowych wykonanego raportu oddziaływania na środowisko wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wykazywało negatywnego wpływu na przyrodę oraz krajobraz miejsca głównie ze względu na skalę i zastosowane rozwiązania techniczne.</i></p>		

**TABELA\_NR\_40**

Wariant 1	Wariant 2	Wskazanie wariantu korzystniejszego dla środowiska
– proponowany przez Inwestora	– racjonalny wariant alternatywny (technologiczny)	
Punktacja końcowa		
4	5	Wariant 1

TABELA\_NR\_41

Oddziaływanie na środowisko	Rodzaje oddziaływania			Czas oddziaływania			Mechanizm oddziaływania		
	bezpośrednie	pośrednie	wtórne	krótko-ter minowe	średnio-ter minowe	długo-term inowe	chwilowe	okresowe	stałe
<b>ETAP BUDOWY</b>									
Przekształcenia wierzchniej warstwy litosfery (wykopy)	X			X			X		
Likwidacja pokrywy glebowej	X			X			X		
Likwidacja roślinności	X					X	X		
Wpływ na faunę	X	X		X				X	
Emisja zanieczyszczeń do atmosfery	X			X				X	
Emisja hałasu	X			X				X	
Wytwarzanie odpadów	X			X				X	
<b>ETAP EKSPLOATACJI</b>									
Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery									X
Emisja promieniowania elektromagnetycznego									X
Emisja hałasu	X					X			X
Wytwarzanie odpadów	X					X			X
Wpływ na awifaunę	X					X		X	
Przekształcenie krajobrazu	X					X			X
<b>ETAP LIKWIDACJI</b>									
Emisja zanieczyszczeń do atmosfery	X			X				X	
Emisja hałasu	X			X				X	
Wytwarzanie odpadów	X			X				X	

TABELA\_NR\_42

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
3	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
4	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
5	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
6	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
7	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
8	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
9	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
10	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
11	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
12	15 01 03	Opakowania z drewna
13	15 01 04	Opakowania z metali
14	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
16	15 01 07	Opakowania ze szkła
17	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
18	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
19	16 01 19	Tworzywa sztuczne
20	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
21	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
22	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
23	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
24	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
25	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
26	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
27	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
28	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
29	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
30	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
31	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
32	17 02 01	Drewno
33	17 02 03	Tworzywa sztuczne

TABELA\_NR\_42

34	19 12 01	Papier i tektura
35	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
36	19 12 05	Szkło
37	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
38	19 12 08	Tekstylia
39	20 01 01	Papier i tektura
40	20 01 02	Szkło
41	20 01 10	Odzież
42	20 01 11	Tekstylia
43	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
44	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
45	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
46	20 01 39	Tworzywa sztuczne
47	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

**TABELA\_NR\_43**

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
3	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
7	16 01 19	Tworzywa sztuczne
8	17 02 03	Tworzywa sztuczne
9	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
10	20 01 39	Tworzywa sztuczne

TABELA\_NR\_44

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
3	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
4	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
7	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
8	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
9	16 01 19	Tworzywa sztuczne
10	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
11	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
12	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
13	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
14	17 02 03	Tworzywa sztuczne
15	19 12 01	Papier i tektura
16	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
17	19 12 08	Tekstylia
18	20 01 01	Papier i tektura
19	20 01 10	Odzież
20	20 01 11	Tekstylia
21	20 01 39	Tworzywa sztuczne