

Odpady zawierające papier i tworzywa sztuczne
03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 19 12 01,
19 12 04, 20 01 01, 07 02 13, 16 03 04, 16 03 06, 17 02 03,
20 01 99, 20 03 99, 20 01 39

30.000 Mg

Ważenie
(waga najazdowa)

Magazynowanie odpadów

Przetwarzanie odpadów

Sortownia:
- przenośnik taśmowy
- trybuny z kabiną sortowniczą
- boksy sortownicze

Belownice

*Odpady z instalacji
(przetwarzania)*

Selektywne magazynowanie

15 01 03	2 000	Mg/rok
15 01 04	1 000	Mg/rok
15 01 07	1 000	Mg/rok
15 01 10*	50	Mg/rok
15 01 11*	50	Mg/rok
15 02 02*	50	Mg/rok
19 12 02	1 000	Mg/rok
19 12 03	1 000	Mg/rok
19 12 07	1 000	Mg/rok

Selektywne magazynowanie

03 03 08	2 000	Mg/rok
15 01 01	20 000	Mg/rok
15 01 02	8 000	Mg/rok
15 01 05	8 000	Mg/rok
15 02 03	50	Mg/rok
19 12 01	20 000	Mg/rok
19 12 04	8 000	Mg/rok
19 12 12	3 000	Mg/rok

*Odpady
z eksploatacji instalacji*

Selektywne magazynowanie

13 01 10*	10	Mg/rok
13 02 05*	10	Mg/rok
13 02 06*	10	Mg/rok
13 02 08*	45	Mg/rok

Łącznie,
nie więcej niż:
30.000 Mg

Ważenie
(waga najazdowa)

Transport do innych instalacji
przetwarzania
(odzysku lub unieszkodliwiania)



eko-południe

Nr rysunku: 07a

Data: 14.07.2022

Zakład: STENA Recycling Sp. z o.o.

Projekt: Raport o oddziaływaniu na środowisko

Wykonał: mgr Łukasz Pierzyna

Treść: Schemat technologiczny instalacji przetwarzania odpadów z papieru i tworzyw sztucznych

Odpady złomu metali

02 01 10, 10 02 10, 10 02 99, 10 03 02, 10 08 14, 10 09 80, 12 01 01, 12 01 02
12 01 03, 12 01 04, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 17
16 01 18, 16 02 16, 16 03 04, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05
17 04 07, 17 04 06, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 10 06, 19 12 02
19 12 03, 20 01 40

Łącznie,
nie więcej niż:
40.000 Mg

Ważenie
(waga najazdowa)

Magazynowanie odpadów

Wstępne sortowanie:
- względem rodzaju metalu
- gabarytów
- składu/zawartości

Magazynowanie odpadów

Magazynowanie odpadów

Cięcie gazowe
gabarytów

Prasownia:
- cięcie złomu grubego
- prasowanie złomu grubego

Odpady z instalacji
(przetwarzania)

Selektywne magazynowanie

15 01 10*	200	Mg/rok
15 01 11*	200	Mg/rok
15 02 02*	50	Mg/rok
16 06 01*	10	Mg/rok
16 06 05	10	Mg/rok
19 12 07	1 000	Mg/rok

Selektywne magazynowanie

15 01 04	10 000	Mg/rok
17 04 01	10 000	Mg/rok
17 04 02	10 000	Mg/rok
17 04 03	10 000	Mg/rok
17 04 04	10 000	Mg/rok
17 04 05	10 000	Mg/rok
17 04 06	10 000	Mg/rok
17 04 11	10 000	Mg/rok
19 12 02	10 000	Mg/rok
19 12 03	10 000	Mg/rok
19 12 12	3 000	Mg/rok

Odpady
z eksploatacji instalacji

Selektywne magazynowanie

13 01 10*	10	Mg/rok
13 02 05*	10	Mg/rok
13 02 06*	10	Mg/rok
13 02 08*	10	Mg/rok
15 02 02*	50	Mg/rok
16 06 01*	10	Mg/rok
16 06 05	10	Mg/rok

Ważenie
(waga najazdowa)

Łącznie,
nie więcej niż:
40.000 Mg

Łącznie:
110 Mg

Transport do innych instalacji
przetwarzania
(odzysku lub unieszkodliwiania)



eko-południe

Nr rysunku: 07b

Data: 14.07.2022

Zakład: STENA Recycling Sp. z o.o.

Projekt: Raport o oddziaływaniu na środowisko

Wykonał: mgr Łukasz Pierzyna

Treść: Schemat technologiczny instalacji przetwarzania złomu

Odpady opakowań zawierających substancje niebezpieczne:
15 01 10*

450 Mg

Ważenie
(waga najazdowa)

Magazynowanie odpadów

Kontrola wzrokowa stanu technicznego i zawartości opakowań
pod kątem możliwości zmycia zanieczyszczeń

Przetwarzanie odpadów

Myjnia opakowań

Mycie opakowań

Kontrola:
-szczelności
-uszkodzeń
-niedomytych pozostałości

Czyste
opakowania
do
ponownego
użytku

Magazynowanie odpadów

*Odpady z instalacji
(przetwarzania)*

Selektywne magazynowanie	
Rodzaj	[Mg/rok]
15 01 10*	max 112,5
19 12 11*	max 112,5

Selektywne magazynowanie		
15 01 05	450	Mg/rok
15 01 07	113	Mg/rok
19 12 02	450	Mg/rok
19 12 03	113	Mg/rok
19 12 04	450	Mg/rok
19 12 05	113	Mg/rok
19 12 12	113	Mg/rok

Opakowania
brudne
lub
nie nadające
się do
umycia
lub uszkodzone

Opakowania czyste
uszkodzone
lub których nie sprzedano
do ponownego użytku

Magazynowanie
czystych opakowań

Magazynowanie odpadów

Odpady z instalacji

Zbiornik na ciecz z mycia	
- jako odpad:	
Rodzaj	Mg/rok
12 03 01*	225
- lub jako ściek:	
Rodzaj	m ³ /rok
ściek przemysłowy	225

lub ścieki z instalacji

Zewnętrzna kanalizacja
sanitarna

Odpad, jeżeli nie będą spełnione
warunki zrzutu do kanalizacji

Ważenie
(waga najazdowa)

Łącznie: 450 Mg

Transport do innych instalacji
przetwarzania
(odzysku lub unieszkodliwiania)



eko-południe

Nr rysunku: 07c

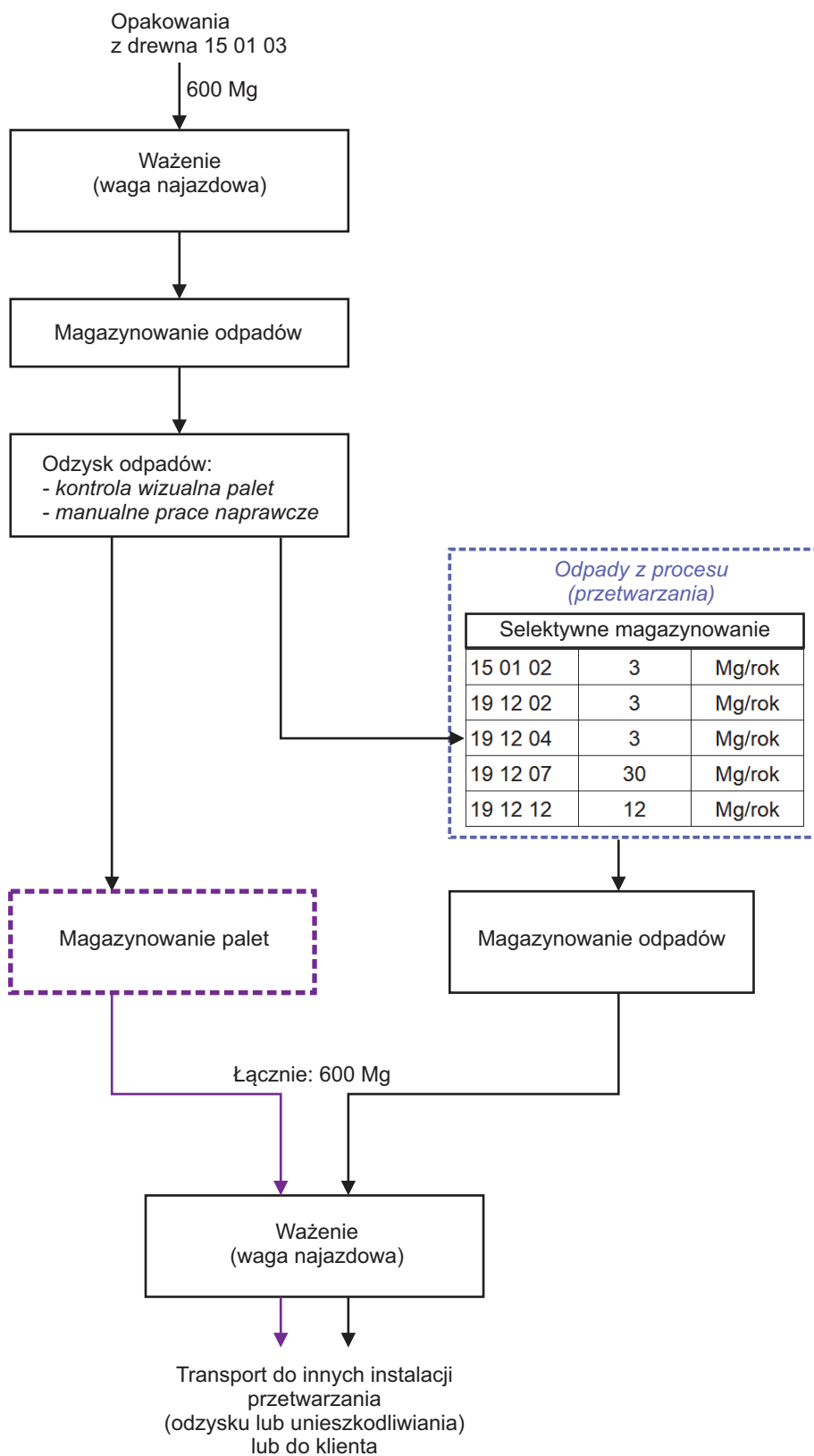
Data: 14.07.2022


Zakład: STENA Recycling Sp. z o.o.

Projekt: Raport o oddziaływaniu na środowisko

Wykonał: mgr Łukasz Pierzyna

Treść: Schemat technologiczny instalacji odzysku/myjni opakowań



 eko-południe	Nr rysunku: 07d	Data: 14.07.2022
Zakład:	STENA Recycling Sp. z o.o.	
Projekt:	Raport o oddziaływaniu na środowisko	
Wykonał:	mgr Łukasz Pierzyna	
Treść:	Schemat technologiczny odzysku drewna/palet	