

data _____

ZMIANA I

Imię i nazwisko operatora sprzętu _____

	Stan na początek zmiany	Stan na koniec zmiany	Tankowanie (litry) ON	Podpis Kierownika z ramienia Wykonawcy
Motogodziny				
Paliwo	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX		

Prognozowana ilość odpadów do przesłania	
Przesłana ilość odpadów	

godz. pracy		godz. pracy	godz. postoju		godz. postoju	SITO	JUPITER	POWER KOMET	TITTECH	Załadunki	Inne	faktyczne godziny pracy
od	do		od	do								

Uwagi _____

_____ podpis operatora sprzętu

_____ podpis operatora "EKO-REGION"

ZMIANA II

Imię i nazwisko operatora sprzętu _____

	Stan na początek zmiany	Stan na koniec zmiany	Tankowanie (litry) ON	Podpis Kierownika z ramienia Wykonawcy
Motogodziny				
Paliwo	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX		

Prognozowana ilość odpadów do przesłania	
Przesłana ilość odpadów	

godz. pracy		godz. pracy	godz. postoju		godz. postoju	SITO	JUPITER	POWER KOMET	TITTECH	Załadunki	Inne	faktyczne godziny pracy
od	do		od	do								

Uwagi _____

_____ podpis operatora sprzętu

_____ podpis operatora "EKO-REGION"

ZMIANA III

Imię i nazwisko operatora sprzętu _____

	Stan na początek zmiany	Stan na koniec zmiany	Tankowanie (litry) ON	Podpis Kierownika z ramienia Wykonawcy
Motogodziny				
Paliwo	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX		

Prognozowana ilość odpadów do przesłania	
Przesłana ilość odpadów	

godz. pracy		godz. pracy	godz. postoju		godz. postoju	SITO	JUPITER	POWER KOMET	TITTECH	Załadunki	Inne	faktyczne godziny pracy
od	do		od	do								

Uwagi _____

_____ podpis operatora sprzętu

_____ podpis operatora "EKO-REGION"

ZAKRES OBOWIĄZKÓW OPERATORA ŁADOWARKI

- załadunek odpadów na wskazany ciąg technologiczny (przenośnik podawczy, zasyp itd.),
- przewożenie odpadów wykorzystywanych do produkcji, segregacji,
- załadunek odpadów na kontenery, wywrotki, wanny itp.
- transport odpadów do odpowiedniego boksu

Operatorzy ładowarek są również zobowiązani do ścisłego przestrzegania wytycznych zgodnie z harmonogramem lub przekazanych przez upoważnionego pracownika z ramienia Spółki, bezwzględnego utrzymania porządku i czystości na stanowisku pracy oraz przestrzegania zasad wynikających z przepisów BHP i PPOŻ.

KARTA PRACY Manitou 2010 Nr invent. 614/580

data

ZMIANA I

Imię i nazwisko operatora sprzętu

	zmiany	Stan na koniec zmiany	Tankowanie (litry) ON	ramienia Wykonawcy
Motogodziny				
Paliwo	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX		

godz. pracy		godz. pracy	godz. postoju		godz. postoju	SITO	JUPITER	POWER KOMET	TITTECH	Załadunki	Inne	faktyczne godziny pracy
od	do		od	do								

Uwagi

podpis operatora sprzętu

podpis operatora "EKO-REGION"

data

ZMIANA II

Imię i nazwisko operatora sprzętu

	zmiany	Stan na koniec zmiany	Tankowanie (litry) ON	ramienia Wykonawcy
Motogodziny				
Paliwo	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX		

godz. pracy		godz. pracy	godz. postoju		godz. postoju	SITO	JUPITER	POWER KOMET	TITTECH	Załadunki	Inne	faktyczne godziny pracy
od	do		od	do								

Uwagi

podpis operatora sprzętu

podpis operatora "EKO-REGION"

data

ZMIANA III

Imię i nazwisko operatora sprzętu

	zmiany	Stan na koniec zmiany	Tankowanie (litry) ON	ramienia Wykonawcy
Motogodziny				
Paliwo	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX		

godz. pracy		godz. pracy	godz. postoju		godz. postoju	SITO	JUPITER	POWER KOMET	TITTECH	Załadunki	Inne	faktyczne godziny pracy
od	do		od	do								

Uwagi

podpis operatora sprzętu

podpis operatora "EKO-REGION"

ZAKRES OBOWIĄZKÓW OPERATORA ŁADOWARKI

- załadunek odpadów na wskazany ciąg technologiczny (przenośnik podawczy, zasyp itd.),
- przewożenie odpadów wykorzystywanych do produkcji, segregacji,
- załadunek odpadów na kontenery, wywrotki, wanny itp.
- transport odpadów do odpowiedniego boksu

Operatorzy ładowarek są również zobowiązani do ścisłego przestrzegania wytycznych zgodnie z harmonogramem lub przekazanych przez upoważnionego pracownika z ramienia Spółki, bezwzględnego utrzymania porządku i czystości na stanowisku pracy oraz przestrzegania zasad wynikających z przepisów BHP i PPOŻ.

KARTA PRACY Manitou 2011 Nr invent. 642/580

data

ZMIANA I

Imię i nazwisko operatora sprzętu

	zmiany	Stan na koniec zmiany	Tankowanie (litry) ON	z ramienia Wykonawcy
Motogodziny				
Paliwo	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX		

godz. pracy		godz. pracy	godz. postoju		godz. postoju	SITO	JUPITER	POWER KOMET	TITTECH	Załadunki	Inne	faktyczne godziny pracy
od	do		od	do								

Uwagi

podpis operatora sprzętu

podpis pracownika "EKO-REGION"

data

ZMIANA II

Imię i nazwisko operatora sprzętu

	zmiany	Stan na koniec zmiany	Tankowanie (litry) ON	z ramienia Wykonawcy
Motogodziny				
Paliwo	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX		

godz. pracy		godz. pracy	godz. postoju		godz. postoju	SITO	JUPITER	POWER KOMET	TITTECH	Załadunki	Inne	faktyczne godziny pracy
od	do		od	do								

Uwagi

podpis operatora sprzętu

podpis pracownika "EKO-REGION"

data

ZMIANA III

Imię i nazwisko operatora sprzętu

	zmiany	Stan na koniec zmiany	Tankowanie (litry) ON	z ramienia Wykonawcy
Motogodziny				
Paliwo	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX		

godz. pracy		godz. pracy	godz. postoju		godz. postoju	SITO	JUPITER	POWER KOMET	TITTECH	Załadunki	Inne	faktyczne godziny pracy
od	do		od	do								

Uwagi

podpis operatora sprzętu

podpis pracownika "EKO-REGION"

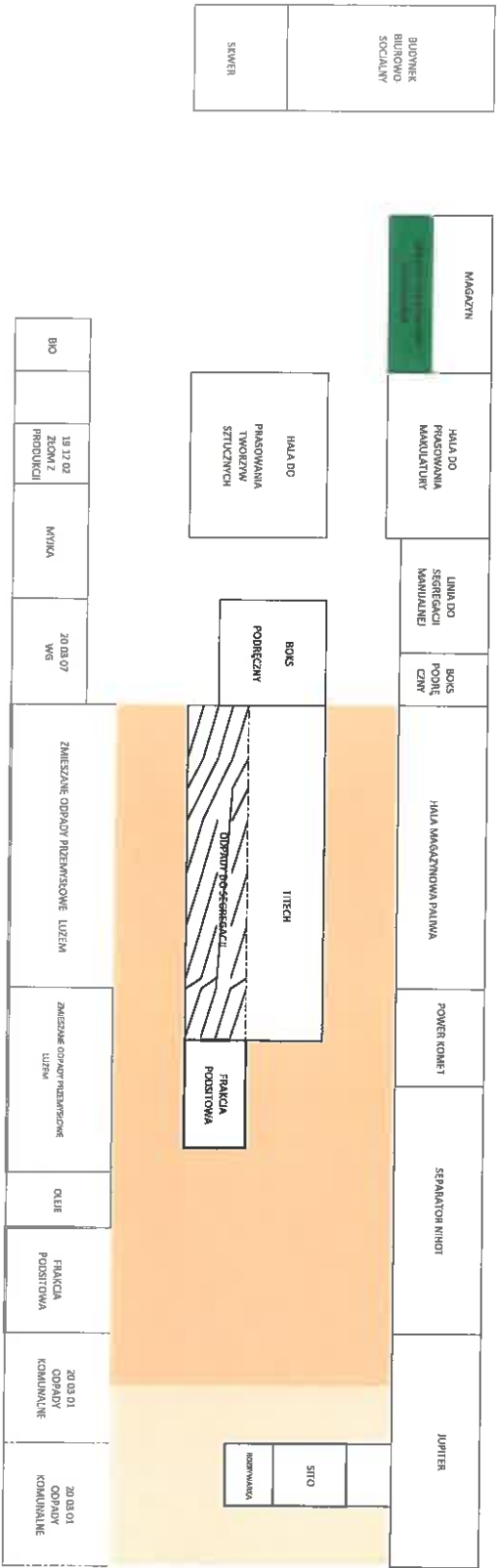
ZAKRES OBOWIĄZKÓW OPERATORA ŁADOWARKI

- załadunek odpadów na wskazany ciąg technologiczny (przenośnik podawczy, zasyp itd.),
- przewożenie odpadów wykorzystywanych do produkcji, segregacji,
- załadunek odpadów na kontenery, wywrotki, wanny itp.
- transport odpadów do odpowiedniego boksu

Operatorzy ładowarek są również zobowiązani do ścisłego przestrzegania wytycznych zgodnie z harmonogramem lub przekazanych przez upoważnionego pracownika z ramienia Spółki, bezwzględnego utrzymania porządku i czystości na stanowisku pracy oraz przestrzegania zasad wynikających z przepisów BHP i PPOŻ.

Operatorzy ładowarek są również zobowiązani do wykonywania poleceń wydawanych przez pracownika odpowiedzialnego za zakres prac wykonywanych według harmonogramu.

**MAPKA LOKALIZACYJNA DLA TANKOWANIA
ŁADOWAREK**



Miejsce tankowania ładowarek

Harmonogram prac dla ładowarek

Załącznik nr 6

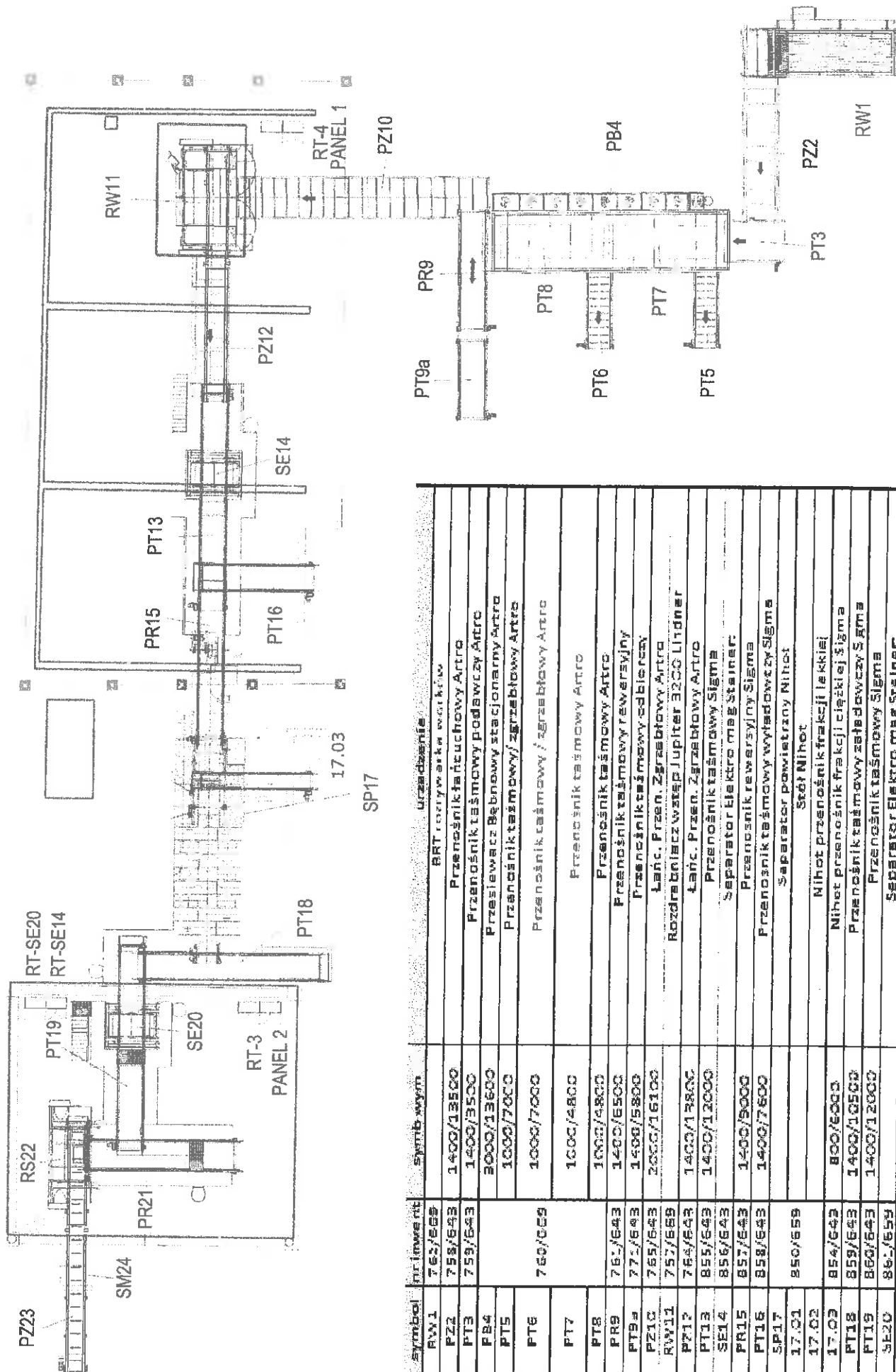
Data	zmiana	Manitou 2010	Manitou 2011	HS-534
	I			
	II			
	III			
	I			
	II			
	III			
	I			
	II			
	III			
	I			
	II			
	III			
	I			
	II			
	III			
	I			
	II			
	III			

Osoby do kontaktu:

1. Jolanta Kozik-Sankowska
2. Artur Szerłat

w wyjątkowych przypadkach - Kierownik ZWB

Lokalizacja urządzeń



Symbol	nr inwent.	Symbol wym.	urządzenie
1	RW1	765/669	BRT rozrywarka powietrzna
2	PZ2	1400/13500	Przenośnik taśmowy Arthro
3	PT3	1400/3500	Przenośnik taśmowy podawczy Arthro
4	PB4	3000/13600	Przelewacz Bębnowy stacjonarny Arthro
	PT5	1000/7000	Przenośnik taśmowy / zgrzewkowy Arthro
	PT6	1000/7000	Przenośnik taśmowy / zgrzewkowy Arthro
5	PT7	1000/4800	Przenośnik taśmowy Arthro
	PT8	1000/4800	Przenośnik taśmowy Arthro
6	PR9	1400/6500	Przenośnik taśmowy rewersyjny
7	PT9a	1400/5800	Przenośnik taśmowy rewersyjny
8	PZ10	2000/16100	Łańc. Przen. Zgrzewkowy Arthro
9	RW11	757/689	Rozdrabniacz wstęp Jupiter 3200 Lindner
	PT12	1400/13800	Łańc. Przen. Zgrzewkowy Arthro
10	PT13	1400/13000	Przenośnik taśmowy Sigma
11	SE14	856/643	Separtor Elektro mag Steiner
12	PR15	857/643	Przenośnik rewersyjny Sigma
13	PT16	1400/9000	Przenośnik taśmowy wyładawczy Sigma
14	SP17	1400/7600	Separtor powietrzny Nihot
	17.01	850/659	Stół Nihot
17.02	854/643	Nihot przenośnik frakcji lekkiej	
17.03	859/643	Nihot przenośnik frakcji ciężkiej Sigma	
15	PT18	1400/10500	Przenośnik taśmowy załadawczy Sigma
16	PT19	860/643	Przenośnik taśmowy Sigma
17	SE20	861/659	Separtor Elektro mag Steiner
18	PR21	862/643	Przenośnik taśmowy rewersyjny Sigma
19	RS22	863/643	Power Komet 2800 Lindner
20	PZ23	633/643	Przenośnik taśmowy odbierczy od Power Kometa Arthro
21	SM24	838/659	Separtor Magnetyczny Arthro