

**I. LINIA DO SORTOWANIA SUROWCOWYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH:**

<b>1.</b>	<b>Przenośnik wannowy:</b>	
	Producent:	Zakład Ślusarski W. Kocoń
	Typ:	PS 4,5
	Nr seryjny:	002.07.10
	Nr fabryczny:	023 0006
	Przeznaczenie podnośnika:	wznoszący, załadowniczy
	Typ podnośnika:	wannowy
	Długość czynna:	5500 mm
	Szerokość czynna:	800 mm
	Szerokość taśmy:	800 mm
	Typ taśmy:	EP 500/4,3,0
	Wysokość burt bocznych:	400 mm
	Moc silnika:	1,5 kW
	Rok budowy:	2009

<b>2.</b>	<b>Przenośnik wannowy:</b>	
	Producent:	Zakład Ślusarski W. Kocoń
	Typ:	PS 4,5
	Nr seryjny:	008.11.09
	Nr fabryczny:	032 0006
	Przeznaczenie podnośnika:	wznoszący, załadowniczy
	Typ podnośnika:	wannowy
	Długość czynna:	4946 mm
	Szerokość czynna:	800 mm
	Szerokość taśmy:	800 mm
	Typ taśmy:	EP 500/4,3,0
	Średnica wału drążącego:	50
	Wysokość burt bocznych:	400 mm
	Moc silnika:	2,2 kW
	Rok budowy:	2009

<b>3.</b>	<b>Przenośnik wannowy:</b>	
	Producent:	Zakład Ślusarski W. Kocoń
	Typ:	PS 4,5
	Nr seryjny:	006.11.09
	Nr fabryczny:	036 0006
	Przeznaczenie podnośnika:	Wznoszący, załadowniczy
	Typ podnośnika:	wannowy
	Długość czynna:	10 520 mm
	Szerokość czynna:	800 mm
	Szerokość taśmy:	800 mm
	Typ taśmy:	EP 500/4,3,0
	Średnica wału drążącego:	50
	Wysokość burt bocznych:	400/150 mm
	Moc silnika:	2,2 kW
	Rok budowy:	2009

<b>4.</b>	<b>Przenośnik wannowy:</b>	
	Producent:	Zakład Ślusarski W. Kocoń
	Typ:	PS 4,5
	Nr seryjny:	007.11.09
	Nr fabryczny:	032 0006
	Przeznaczenie podnośnika:	wznoszący, załadowniczy
	Typ podnośnika:	wannowy
	Długość czynna:	7 020 mm
	Szerokość czynna:	800 mm
	Szerokość taśmy:	800 mm
	Typ taśmy:	EP 500/4,3,0
	Średnica wału drążącego:	50
	Wysokość burt bocznych:	400/150 mm
	Moc silnika:	2,2 kW
	Rok budowy:	2009

<b>5. Perforator:</b>		
Producent:	Zakład Ślusarski W. Kocoń	
Typ:	PBP 800	
Nr fabryczny:	009.11.2009	
Przeznaczenie:	nakłuwanie pojemników z tworzywa sztucznego	
Długość czynna:	651 mm	
Szerokość czynna:	921 mm	
Srednica wału drążącego:	40	
Moc silnika:	1,5 kW	
Rok budowy:	2009	

<b>6. Separator taśmowy magnetyczny:</b>		
Producent:	Magnetix	
Typ:	STM 95-90	
Nr fabryczny:	MAG 128-2009	
Przeznaczenie podnośnika:	wychwytywanie metali żelaznych	
Długość:	2000 mm	
Szerokość:	1550 mm	
Szerokość taśmy zbierającej:	1000 mm	
Wysokość:	640 mm	
Prędkość taśmy zbierającej:	1,6 m/s	
Obwód taśmy:	4180 mm	
Ilość zbieraków:	6	
Wysokość zbieraków:	50 mm	
Masa własna:	1950 kg	
Moc silnika:	2,2 kW	
Rok budowy:	2009	

<b>7. Wielokomorowa belownica:</b>		
Producent:	ORWAK	
Typ:	5070-HDC	
Nr seryjny:	83318	
Wysokość:	2200 mm	
Szerokość:	11740 mm	
Wymiar komory:	1205 x 717 mm	
Wymiar bel:	700x500x700 mm	
Czas cyklu:	20 s	
Nacisk:	100 kN	
Moc silnika:	3 kW	
Rok budowy:	2009	

### Dokumentacja fotograficzna:











Załącznik do



Załącznik do



Stron



Załącznik do

