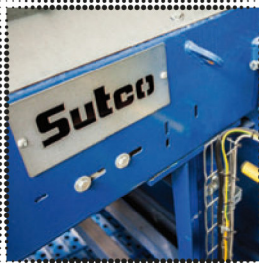
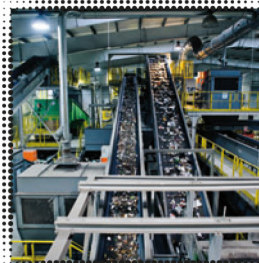
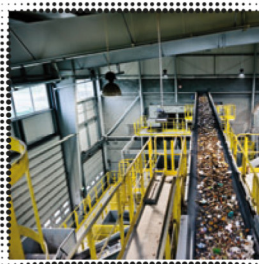
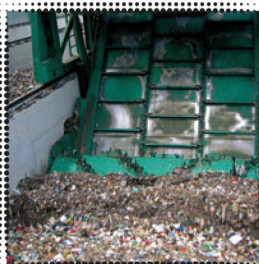


INSTALACJE REFERENCYJNE

Sutco®-Polska

STAN NA PAŹDZIERNIK 2023



WSZYSTKO Z JEDNEJ RĘKI
OD KONCEPCJI AŻ PO ROZRUCH



Instalacje referencyjne Sutco®-Polska

1. Instalacje do sortowania odpadów komunalnych zmieszanych oraz pochodzących z selektywnej zbiórki 3 - 11
2. Instalacje do sortowania odpadów z selektywnej zbiórki 12
3. Instalacje do kompostowania i stabilizacji 13 - 14
4. Instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania 15 - 21
5. Instalacje do produkcji paliwa alternatywnego..... 22
6. Instalacje do recyklingu złomu..... 23

1. Instalacje do sortowania odpadów komunalnych zmieszanych oraz pochodzących z selektywnej zbiórki

W trakcie realizacji

Sortownia w Polkowicach

Lokalizacja	Polkowice, woj. dolnośląskie
Rodzaj instalacji	Instalacja do segregacji odpadów komunalnych zmieszanych oraz zbieranych selektywnie
Przepustowość	25.000 Mg/rok odp. komunalne zmieszane 5.000 Mg/rok odp. zbierane selektywnie
Czas realizacji	w trakcie realizacji
Inwestor/Użytkownik	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego w Polkowicach

Sortownia dla MKUO ProNatura w Bydgoszczy

Lokalizacja	Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna automatyczna instalacja do segregacji odpadów komunalnych zmieszanych oraz zbieranych selektywnie
Przepustowość	120.000 Mg/rok odp. komunalne zmiesz. 30.000 odpady zbierane selektywnie
Czas realizacji	w trakcie realizacji
Inwestor/Użytkownik	MKUO ProNatura Sp. z o.o., Bydgoszcz

Sortownia dla OZO Ostrava

Lokalizacja	Ostrava, Czechy
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna automatyczna sortownia odpadów komunalnych i surowców wtórnych
Przepustowość	135 Mg/na zmianę dla odpadów komunalnych zmieszanych 30 Mg/na zmianę dla odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki
Czas realizacji	lipiec 2022 – czerwiec 2023
Inwestor/Użytkownik	OZO Ostrava s.r.o., Czechy

Sortownia dla MIKI Kraków

Lokalizacja	Kraków woj. małopolskie
Rodzaj instalacji	Sortownia odpadów komunalnych
Modernizacja	Automatyzacja procesu sortowania papieru i folii
Przepustowość	45.000 Mg/rok (zmieszane odp. kom.) 10.000 Mg/rok (odp. z selektywnej zbiórki)
Czas realizacji	maj 2020 – marzec 2021
Modernizacja	2023
Inwestor/ Użytkownik	MIKI Recykling Sp. z o.o.

Modernizacja sortowni w ZUOK Orli Staw

Lokalizacja	Prażuchy Nowe k/Kalisza, woj. wielkopol.
Rodzaj instalacji	Modernizacja instalacji do sortowania odpadów komunalnych
Przepustowość	80.000 Mg/rok (odp. komunalne zmiesz) 28.000 Mg/rok (odp. z selektywnej zbiórki)
Czas realizacji	Kwiecień 2022
Inwestor/Użytkownik	ZKG „Czyste Miasto, Czysta Gmina

Modernizacja sortowni ZUOK w Płoszowie / Radomsko

Lokalizacja	Radomsko, woj. łódzkie
Rodzaj instalacji	Modernizacja i rozbudowa sortowni
Przepustowość	42.000 Mg/rok odp. zmieszane komunalne 6.000 Mg/rok odp. zbierane selektywnie
Czas realizacji	Grudzień 2022
Inwestor/ Użytkownik	PGK Sp. z o.o. w Radomsku

Sortownia w RZUOK w Machnaczy / Włocławek (Etap I & II docelowy)

Lokalizacja	Machnaczy, gm. Brześć Kujawski, woj. kujawsko-pomorskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna automatyczna instalacja do segregacji odpadów komunalnych wraz z rozbudową
Przepustowość	60.000 Mg/rok
Czas realizacji	Etap I: lipiec 2017 – marzec 2021 Etap II: kwiecień 2021 – grudzień 2021
Inwestor/Użytkownik	PGK Saniko, Włocławek

Sortownia dla miasta Charków

Lokalizacja	Charków / Ukraina
Rodzaj instalacji	Sortownia odpadów komunalnych
Czas realizacji	wstrzymana z powodu wojny
Inwestor/Użytkownik	Charków, Ukraina

Modernizacja sortowni w SOK w Leżajsku

Lokalizacja	Giedlarowa k/Leżajska, woj. podkarp.
Rodzaj instalacji	Modernizacja i rozbudowa sortowni
Przepustowość	22.000 Mg/rok (zmieszanych odp. kom.) 3.000 Mg/rok (odp. zbieranych selek.)
Czas realizacji	październik 2019 – sierpień 2021
Inwestor/ Użytkownik	Stare Miasto-Park Sp. z o.o

Modernizacja sortowni w Działdowie

Lokalizacja	Działdowo, woj. warmińsko-mazurskie
Rodzaj instalacji	Modernizacja i rozbudowa sortowni
Przepustowość	15.000 Mg/rok
Czas realizacji	sierpień 2019 – listopad 2020
Inwestor/Użytkownik	EZG „Działdowszczyzna”

Sortownia w ZUO w Krośnie

Lokalizacja	Krosno, woj. podkarpackie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna automatyczna instalacja do segregacji odpadów komunalnych
Przepustowość	Rozbudowa do zakresu docelowego 40.000 Mg/rok
Czas realizacji	marzec 2018 – marzec 2021
Inwestor/Użytkownik	MPGK w Krośnie

Modernizacja sortowni w RIPOK w Czartorii / Łomża

Lokalizacja	Czartoria, gm. Miastkowo, woj. podlaskie
Rodzaj instalacji	Modernizacja i rozbudowa sortowni
Przepustowość	40.000 Mg/rok
Czas realizacji	sierpień 2019 – lipiec 2020
Inwestor/Użytkownik	ZGO w Łomży

Modernizacja sortowni w ZUOK w Toruniu

Lokalizacja	Toruń, woj. kujawsko-pomorskie
Rodzaj instalacji	Modernizacja i rozbudowa sortowni
Przepustowość	45.000 Mg/rok
Czas realizacji	styczeń 2019 – listopad 2019
Inwestor/Użytkownik	MPO w Toruniu

Sortownia dla ZGO Bielsko – Biała

Lokalizacja	Bielsko-Biała, woj. śląskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna w pełni automatyczna instalacja do segregacji odp. komunalnych
Przepustowość	70.000 Mg/rok
Czas realizacji	2010 – 2012
Modernizacja	2019
Inwestor/Użytkownik	ZGO S.A. w Bielsku – Białej

Sortownia dla MZUK Wałbrzych

Lokalizacja	Wałbrzych, woj. dolnośląskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna automatyczna instalacja do segregacji odpadów komunalnych
Przepustowość	40.000 Mg/rok
Czas realizacji	2018 – 2019
Inwestor/Użytkownik	MZUK Sp. z o.o. Wałbrzych

Sortownia dla MPGOiEO Master w Tychach

Lokalizacja	Tychy, woj. śląskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna automatyczna instalacja do segregacji odpadów komunalnych
Przepustowość	78.000 Mg/rok
Czas realizacji	2012 – 2014
Rozbudowa	2018 (doposażenie)
Inwestor/Użytkownik	MPGOiEO Master Sp. z o.o. w Tychach

Modernizacja i rozbudowa sortowni w RZGO w Słajsinie

Lokalizacja	Słajfino k/Nowogardu, woj. zach.-pom.
Rodzaj instalacji	Modernizacja i rozbudowa do wielofunkcyjnej w pełni automatycznej instalacji do sortowni odp. kom.
Przepustowość	99.600 Mg/rok
Czas realizacji	2014 – 2015
Modernizacja I	2015 (doposażenie)
Modernizacja II	2018 (doposażenie)
Inwestor/Użytkownik	CZG R-XXI w Nowogardzie

Sortownia dla przedsiębiorstwa „Byś” w Warszawie

Lokalizacja	Warszawa, woj. mazowieckie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna zautomatyzowana instalacja do segregacji odpadów kom. pochodzących z różnych systemów zbiórki
Przepustowość	Etap I podstawowy: 100.000 Mg/rok Etap II docelowy: ok. 225.000 Mg/rok (trójzmiarowy system pracy)
Czas realizacji	Etap I podstawowy: 2010 - 2011 Etap II docelowy: 2013
Inwestor/Użytkownik	„BYŚ”, Warszawa

Sortownia w ZUOK w Hryniewiczach k/Białegostoku

Lokalizacja	Hryniewicze k/Białegostoku
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna w pełni zautomatyzowana instalacja do sortowania odp. komunal.
Przepustowość	120.000 Mg/rok
Czas realizacji	luty 2015 - sierpień 2016
Inwestor/Użytkownik	PUHP „LECH” Sp. z o.o.

Sortownia dla PPHU „KOMART” w Knurowie

Lokalizacja	Knurów, woj. śląskie
Rodzaj instalacji	Wysokodyspozycyjna instalacja do segregacji zmieszanych odp. komuna.
Przepustowość	docelowa: 100 000 Mg/rok dla zmieszanych odp. kom. (3 zmiany)
Czas realizacji	2009
Modernizacja:	mar 2016 - sty 2017
Inwestor/Użytkownik	PPHU „KOMART” Sp. z o.o.

Sortownia dla Eko Dolina Łężyce

Lokalizacja	Łężyce k/Gdyni, woj. pomorskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna instalacja do segregacji odp. kom.
Przepustowość	50.000 Mg/rok po rozbudowie: 150.000 Mg/rok
Czas realizacji	wrzesień 2003 - marzec 2005
Modernizacja I	2009
Modernizacja II	2014 – 2015
Modernizacja III	2016 - 2017
Inwestor/Użytkownik	„Eko Dolina” Sp. z o.o. w Łężycach

Modernizacja i rozbudowa sortowni w ZZO Trzebania

Lokalizacja	Trzebania, k/Leszna, woj. wielkopolskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna automatyczna instalacja do segregacji odpadów komunalnych
Przepustowość	80.000 Mg/rok
Czas realizacji	grudzień 2013 - marzec 2015
Inwestor/Użytkownik	MZO Sp. z o.o. w Lesznie

Sortownia dla MZO Pruszków

Lokalizacja	Pruszków k/Warszawy, woj. mazowieckie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna instalacja do segregacji odpadów komunalnych
Przepustowość	35.000 Mg/rok po rozbudowie: 50.000 Mg/rok
Czas realizacji	kwiecień 2004 - styczeń 2005
Modernizacja I	2010
Modernizacja II	2016
Inwestor/Użytkownik	MZO w Pruszkowie Sp. z o.o.

Sortownia dla ZMBPOK w Stalowej Woli

Lokalizacja	Stalowa Wola, woj. podkarpackie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna automatyczna instalacja do segregacji odpadów komunalnych
Przepustowość	60.000 Mg/rok
Czas realizacji	2013 - 2015
Inwestor/Użytkownik	MZK Sp. z o.o. w Stalowej Woli

Sortownia w ZZO Lulkowo k/Gniezna

Lokalizacja	Lulkowo k/Gniezna, woj. wielkopolskie
Rodzaj Instalacji	Wielofunkcyjna instalacja do sortowania odpadów komunalnych
Przepustowość	56.000 Mg/rok
Czas realizacji	2013 - 2015
Inwestor/Użytkownik	URBIS Sp. z o. o. w Gnieźnie

Sortownia dla Bioelektra Group

Lokalizacja	Różanki k/łławy
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna, automatyczna instalacja do segregacji odpadów komunalnych
Przepustowość	40.000 Mg/rok
Czas realizacji	2014 – 2015
Rozbudowa:	2015 (doposażenie)
Inwestor/Użytkownik	Bioelektra Group S.A. w Warszawie

Sortownia dla MPO Kraków

Lokalizacja	Kraków, woj. małopolskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna w pełni zautomatyzowana instalacja do segregacji odp. komunalnych
Przepustowość	100.000 Mg/rok
Czas realizacji	grudzień 2012 - czerwiec 2014
Inwestor/Użytkownik	MPO Sp. z o.o. w Krakowie

Sortownia dla ZUO w Gorzowie Wielkopolskim

Lokalizacja	Gorzów Wielkopolski, woj. lubuskie
Rodzaj instalacji	Modernizacja i rozbudowa do półautomatycznej instalacji do segregacji odp. kom. z różnych systemów zbiórki
Przepustowość	40.000 Mg/rok po rozbudowie: 58.300 Mg/rok
Czas realizacji	2010 – 2011
Rozbudowa	2014
Inwestor/Użytkownik	ZUO Sp. z o.o. w Gorzowie Wielkopolskim

Sortownia dla ZUOK Gać

Lokalizacja	Gać k/Oławy, woj. dolnośląskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna instalacja do segregacji odpadów komunalnych pochodzących z różnych systemów zbiórki
Przepustowość	60.000 Mg/rok po rozbudowie: 106.600 Mg/rok (trójmianowy system pracy)
Czas realizacji	luty 2002 - luty 2003
Modernizacja I	2010
Modernizacja II	2012-2014
Inwestor/Użytkownik	ZGO Gać Sp. z o.o.

Sortownia dla PPUH Czyścioch w Białymstoku

Lokalizacja	Białystok, woj. podlaskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna automatyczna instalacja do segregacji odpadów komunalnych
Przepustowość	120.000 Mg/rok
Czas realizacji	grudzień 2011 - czerwiec 2012
Inwestor/Użytkownik	PPUH Czyścioch w Białymstoku

Sortownia w Świętochłowicach

Lokalizacja	Świętochłowice, woj. śląskie
Rodzaj instalacji	Instalacja do segregacji odp. komunalnych pochodzących z różnych systemów zbiórki
Przepustowość	25.000 Mg/rok
Czas realizacji	koniec 2011 - początek 2012
Inwestor/Użytkownik	Gmina Świętochłowice

Sortownia dla Remondis w Częstochowie

Lokalizacja	Częstochowa, woj. śląskie
Rodzaj instalacji	Instalacja mechanicznej obróbki i manualnego wydzielenia frakcji mat.
Przepustowość	35.000 Mg/rok
Czas realizacji	koniec 2011 - początek 2012
Inwestor/Użytkownik	Remondis Sp. z o.o.

Sortownia w ZUOK w Rudnie k/Ostródy

Lokalizacja	Rudno k/Ostródy, woj. warm-mazurskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna automatyczna instalacja do segregacji odpadów komunalnych
Przepustowość	60.000 Mg/rok
Czas realizacji	2008
Modernizacja	lipiec 2010 - listopad 2010
Inwestor/Użytkownik	ZUOK Rudno Sp. z o.o.

Sortownia dla Altvater Piła

Lokalizacja	Piła, woj. wielkopolskie
Rodzaj instalacji	Instalacja do segregacji odp. kom. oraz przygotowania paliwa alternatywnego
Przepustowość	35.000 Mg/rok
Czas realizacji	2010
Inwestor/Użytkownik	Altvater Piła Sp. z o.o.

Rozbudowa sortowni dla Beskid w Żywcu

Lokalizacja	Żywiec, woj. śląskie
Rodzaj instalacji	Rozbudowa instalacji do segregacji odpadów komunalnych
Przepustowość	20.000 Mg/rok
Czas realizacji	II połowa 2010
Inwestor/Użytkownik	Beskid Sp. z o.o., Żywiec

Sortownia dla ZUOK Sobuczyna

Lokalizacja	Sobuczyna, k/Częstochowy, woj. śląskie
Rodzaj instalacji	Instalacja do segregacji odpadów komunalnych
Przepustowość	30.000 Mg/rok
Czas realizacji	2008
Inwestor/Użytkownik	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.

Sortownia dla MPO Łódź

Lokalizacja	Łódź, woj. łódzkie
Rodzaj instalacji	Instalacja do segregacji odp. kom. z różnych systemów zbiórki
Przepustowość	82.000 Mg/rok
Czas realizacji	październik 2003 - czerwiec 2005
Inwestor/Użytkownik	Gmina Łódź/MPO Łódź

Sortownia w ZUOK Zoniówka Zakopane

Lokalizacja	Zakopane, woj. małopolskie
Rodzaj instalacji	Instalacja do segregacji odp. komunalnych pochodzących z różnych systemów zbiórki
Przepustowość	do 15.000 Mg/rok
Czas realizacji	listopad 2002 - luty 2004
Inwestor/Użytkownik	UM Zakopane/ TESKO Sp. z o.o.

Sortownia dla ZUOK Nowy Targ

Lokalizacja	Nowy Targ, woj. małopolskie
Rodzaj instalacji	Instalacja do segregacji odp. komunalnych
Przepustowość	do 30.000 Mg/rok
Czas realizacji	lipiec 2003 - luty 2004
Inwestor/Użytkownik	IB Sp. z o.o., Nowy Targ

Sortownia dla Ekolog Systems Poznań

Lokalizacja	Poznań, woj. wielkopolskie
Rodzaj instalacji	Instalacja do segregacji odp. komunalnych pochodzących z różnych systemów zbiórki
Czas realizacji	grudzień 2002 - luty 2004
Inwestor/Użytkownik	Ekolog Systems Sp z o.o.

Sortownia dla ZUOK Długoszyn

Lokalizacja	Długoszyn, gm. Sulęcín, woj. lubuskie
Rodzaj instalacji	Instalacja do segregacji odp. komunalnych z różnych systemów zbiórki
Przepustowość	do 43.000 Mg/rok
Czas realizacji	czerwiec 2001 - wrzesień 2002
Inwestor/Użytkownik	Celowy Związek Gmin CZG-12

2. Instalacje do sortowania odpadów z selektywnej zbiórki

W trakcie realizacji

Sortownia folii dla MPO Kraków

<i>Lokalizacja</i>	<i>Kraków</i>
<i>Rodzaj instalacji</i>	<i>Sortownia folii</i>
<i>Przepustowość</i>	<i>min. 20.000 Mg/a</i>
<i>Czas realizacji</i>	<i>w trakcie realizacji</i>
<i>Użytkownik/ Inwestor</i>	<i>MPO Sp. z o.o. in Kraków</i>

Sortownia w Sokołowie Małopolskim

<i>Lokalizacja</i>	<i>Sokołów Małopolski, woj. podkarpackie</i>
<i>Rodzaj instalacji</i>	<i>Instalacja do segregacji odpadów komunalnych zbieranych selektywnie w różnych systemach zbiórki</i>
<i>Przepustowość</i>	<i>20.000 Mg/rok</i>
<i>Czas realizacji</i>	<i>w trakcie realizacji</i>
<i>Inwestor/Użytkownik</i>	<i>Gmina Sokołów Małopolski</i>

Sortownia w ZUO w Bierkowie

<i>Lokalizacja</i>	<i>Bierkowo k. Słupska, woj. pomorskie</i>
<i>Rodzaj instalacji</i>	<i>Sortownia odpadów z selektywnej zbiórki</i>
<i>Przepustowość</i>	<i>12.000 Mg/rok</i>
<i>Czas realizacji</i>	<i>2019</i>
<i>Inwestor/Użytkownik</i>	<i>PGK Sp. z o.o. w Słupsku</i>

Sortownia w ZZOK w Adamkach

<i>Lokalizacja</i>	<i>Adamki k. Radzyna Podlaskiego</i>
<i>Rodzaj instalacji</i>	<i>Sortownia odpadów z selektywnej zbiórki</i>
<i>Przepustowość</i>	<i>16.250 Mg/rok (papier)</i> <i>13.000 Mg/rok (tworzywa sztuczne)</i>
<i>Czas realizacji</i>	<i>2018 - 2019</i>
<i>Rozbudowa</i>	<i>2019 (doposażenie)</i>
<i>Inwestor/Użytkownik</i>	<i>ZZOK w Adamkach</i>

Sortownia dla MPO Kraków

Lokalizacja	Kraków, woj. małopolskie
Rodzaj instalacji	Sortownia odpadów z selektywnej zbiórki
Przepustowość	55.000 Mg/rok
Czas realizacji	październik 2017 - październik 2018
Inwestor/Użytkownik	MPO Sp. z o.o. w Krakowie

Modernizacja sortowni w ZGO w Bydgoszczy

Lokalizacja	Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie
Rodzaj instalacji	Modernizacja linii technologicznej sortowania odpadów z selektywnej zbiórki
Przepustowość	20.000 Mg/rok
Modernizacja I	styczeń 2018 - sierpień 2018
Modernizacja II	grudzień 2019 – maj 2020
Inwestor/Użytkownik	MKUO ProNatura Sp. z o.o.

3. Instalacje do kompostowania i stabilizacji

Kompostownia w ZUO w Gilwie Małej

Lokalizacja	Gilwa Mała, Kwidzyn
Rodzaj instalacji	Instalacja intensywnego kompostowania oraz biologicznej stabilizacji odpadów komunalnych w systemie BIODEGMA
Przepustowość	12.000 Mg/rok
Czas realizacji	2019
Inwestor/Użytkownik	ZUO Sp. z o.o. w Gilwie Małej

Kompostownia w Zakrzewie

Lokalizacja	Zakrzewo k/Działdowa, woj. warm-maz.
Rodzaj instalacji	Instalacja intensywnego kompostowania oraz biologicznej stabilizacji odpadów komunalnych w systemie BIODEGMA
Przepustowość	15.000 Mg/rok
Czas realizacji	2019
Inwestor/Użytkownik	EZG „Działdowszczyzna”

Kompostownia dla RZOO w Korzyścienku

Lokalizacja	Korzyścienko k/Kołobrzegu
Rodzaj instalacji	Instalacja intensywnego kompostowania oraz biologicznej stabilizacji odpadów komunalnych w systemie BIODEGMA
Przepustowość	13.000 Mg/rok
Czas realizacji	2014 - 2015
Inwestor/Użytkownik	Miejski Zakład Zieleni, Dróg i Ochrony Środowiska w Kołobrzegu Sp. z o.o.

Kompostownia dla Cofinco - Poland

Lokalizacja	Jastrzębie Zdrój, woj. śląskie
Rodzaj instalacji	Instalacja intensywnego kompostowania oraz biologicznej stabilizacji odpadów komunalnych w systemie BIODEGMA
Przepustowość	26.000 Mg/rok
Czas realizacji	wrzesień 2013 - czerwiec 2014
Inwestor/Użytkownik	Cofinco - Poland Sp. z o.o.

Kompostownia dla Trans-Formers Karpatia

Lokalizacja	Tarnów, woj. małopolskie
Rodzaj instalacji	Instalacja intensywnego kompostowania oraz biologicznej stabilizacji odpadów komunalnych w systemie BIODEGMA
Przepustowość	20.400 Mg/rok
Czas realizacji	wrzesień 2013 - marzec 2014
Rozbudowa	2014
Inwestor/Użytkownik	Trans-Formers Karpatia Sp. z o.o., Tarnów

Kompostownia dla MPO Toruń

Lokalizacja	Toruń, woj. kujawsko - pomorskie
Rodzaj instalacji	Instalacja intensywnego kompostowania oraz biologicznej stabilizacji odpadów komunalnych w systemie BIODEGMA
Przepustowość	23.000Mg/rok
Czas realizacji	styczeń 2013 - grudzień 2013
Inwestor/Użytkownik	MPO Sp. z o.o. w Toruniu

Kompostownia dla MPGK Zabrze

Lokalizacja	Zabrze, woj. śląskie
Rodzaj instalacji	Instalacja intensywnego kompostowania oraz biologicznej stabilizacji odp. kom. w systemie BIODEGMA
Przepustowość	30.000 Mg/rok
Czas realizacji	lipiec 2012 - koniec 2012
Inwestor/ Użytkownik	A.S.A. Eko Polska Sp. z o.o. w Zabrzu

Kompostownia w ZUOK Spytkowo

Lokalizacja	Spytkowo, woj. warmińsko - mazurskie
Rodzaj instalacji	Instalacja intensywnego kompostowania oraz biologicznej stabilizacji odpadów komunalnych w systemie BIODEGMA
Przepustowość	11.500 Mg/rok
Czas realizacji	lipiec 2012 - koniec 2012
Inwestor/Użytkownik	ZUOK Spytkowo Sp. z o.o.

Instalacja do przygotowania odp. organicznych dla kompostowni w Łodzi

Lokalizacja	Łódź, woj. Łódzkie
Rodzaj instalacji	Instalacja do segregacji i przygotowania selektywnie zebranych odpadów organicznych i zielonych do kompostowania
Przepustowość	12.000 Mg/rok
Czas realizacji	listopad 2003 - wrzesień 2005
Inwestor/Użytkownik	Gmina Łódź

Kompostownia dla ZUOK Długoszyn

Lokalizacja	Długoszyn, gm. Sulęcín, woj. lubuskie
Rodzaj instalacji	Modułowa instalacja do kompostowania w systemie kontenerowym u układzie 5+1
Przepustowość	ok. 2.000 Mg/rok
Czas realizacji	grudzień 2002
Inwestor/Użytkownik	Celowy Związek Gmin CZG-12

Stacja nadawcza kompostu w ZUSOK Warszawa

Lokalizacja	Warszawa, woj. mazowieckie
Rodzaj instalacji	Stacja nadawcza kompostu
Przepustowość	> 21,5Mg/h
Czas realizacji	listopad 2001
Inwestor/Użytkownik	ZUSOK Warszawa

4. Instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych

Modernizacja MBP w ZUOK w Siedliskach k/Elku

Lokalizacja	Siedliska k/Elku
Rodzaj instalacji	Rozbudowa sortowni, doposażenie
Przepustowość	9 Mg/h odp. zbierane selektywnie
Czas realizacji	01.2022-09.2022
Inwestor/ Użytkownik	PGO „Eko – Mazury” Sp. z o.o. w Elku

Instalacja MBP w ZZO Poświętne

Lokalizacja	Poświętne, k/Płońsk, woj. mazowieckie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna instalacja do segregacji odp. kom. & Instalacja do intensywnego kompostowania oraz biostabilizacji w systemie BIODEGMA
Przepustowość	sortownia: 60.000 Mg/rok kompostownia: 13.000 Mg/rok po rozbudowie: 30.000 Mg/rok
Czas realizacji	2008- 2009
Modernizacja sortowni I	2010
Modernizacja sortowni II	2015
Modernizacja sortowni III	2019 – 2020
Rozbudowa kompostowni	2010
Inwestor/Użytkownik	PGK w Płońsku Sp. z o.o.

Instalacja MBP w ZZO Sierzno

Lokalizacja	Sierzno k/Bytowa, woj. pomorskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna półautomatyczna instalacja do segregacji odp. kom. & Instalacja intensywnego kompostowania oraz biologicznej stabilizacji w systemie BIODEGMA
Przepustowość	sortownia: 20.000 Mg/rok po rozbudowie: 40.000 Mg/rok kompostownia: 8.000 Mg/rok po rozbudowie: 13.000 Mg/rok
Czas realizacji	marzec 2011 - czerwiec 2011
Doposażenie sortowni	2016
Rozbudowa kompostowni	2019
Rozbudowa sortowni	2019-2020
Inwestor/Użytkownik	ZZO Sierzno Sp. z o.o.

Instalacja MBP w ZUOK Janczyce

Lokalizacja	Janczyce, gm. Baćkowice, woj. świętokrz.
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna automatyczna instalacja do segregacji odpadów komunalnych & Instalacja intensywnego kompostowania oraz biolog. stabilizacji w sys. BIODEGMA
Przepustowość	sortownia: 10.000 Mg/rok po rozbudowie: 34.000 Mg/rok kompostownia: 16.800 Mg/rok
Czas realizacji	2010
Rozbudowa MBP	czerwiec 2013 - grudzień 2014
Rozbudowa sortowni	2018 - 2019
Inwestor/Użytkownik	Ekologiczny Związek Gmin Dorzecza Koprzywianki w Baćkowicach

Instalacja MBP w ZUOK w Radomiu

Lokalizacja	Wincentów k/Radomia
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna instalacja do segregacji odp. kom. & Instalacja do kompostowania oraz biologicznej stabilizacji w systemie dynamicznym BIOFIX
Przepustowość	sortownia: 102.000 Mg/rok, po rozbudowie: do 210.000 Mg/rok kompostownia: 45.000 Mg/rok
Czas realizacji	2008
Modernizacja sortowni I	2017-2019
Inwestor/Użytkownik	PPUH „Radkom” Sp. z o.o.

Instalacja MBP w ZUOS Tczew

Lokalizacja	Tczew, woj. pomorskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna w pełni automatyczna instalacja do segregacji odp. kom. & Instalacja do kompostowania oraz biologicznej stabilizacji w systemie dynamicznym BIOFIX
Przepustowość	sortownia: 90.000 Mg/rok kompostownia: 37.000 Mg/rok
Czas realizacji	2011 – 2013
Rozbudowa	2019
Inwestor/Użytkownik	ZUOS Sp. z o.o. w Tczewie

Instalacja MBP w ZZO Olszowa

Lokalizacja	Olszowa, k/Kępna, woj. wielkopolskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna automatyczna instalacja do segregacji odpadów komunalnych & Instalacja intensywnego kompostowania oraz biologicznej stabilizacji odpadów w systemie BIODEGMA
Przepustowość	sortownia: 34.500 Mg/rok kompostownia: 17.250 Mg/rok
Czas realizacji	2013 – 2014
Modernizacja	październik 2017 - grudzień 2017
Inwestor/Użytkownik	Inwestor-Kępno Sp. z o.o. w Kępnie

Instalacja MBP w ZUOK Orli Staw

Lokalizacja	Prażuchy Nowe k/Kalisza, woj. wielkopol.
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna instalacja do segregacji odp. kom. & Instalacja do intensywnego kompostowania i biologicznej stabilizacji w systemie dynamicznym BIOFIX
Przepustowość	sortownia: 80.000 Mg/rok kompostownia: 32.000 Mg/rok
Czas realizacji	styczeń 2005 - wrzesień 2006
Modernizacja sortowni I	2011
Inwestor/Użytkownik	ZKG „Czyste Miasto, Czysta Gmina”

Instalacja MBP dla PGO w Kielcach

Lokalizacja	Promnik k/Kielc, woj. świętokrzyskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna w pełni zautomatyzowana instalacja do segregacji odpadów komunalnych & Instalacja do kompostowania oraz biologicznej stabilizacji w systemie BIOFIX
Przepustowość	sortownia: 29 Mg/h kompostownia: 25.000 Mg/rok
Czas realizacji	grudzień 2012 - lipiec 2016
Inwestor/ Użytkownik	PGO Sp. z o.o. w Kielcach

Instalacja MBP w ZUO w Bierkowie

Lokalizacja	Bierkowo k/Słupska, woj. pomorskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna w pełni zautomatyzowana instalacja do segregacji odp. komunalnych & Instalacja do kompostowania oraz biologicz. stabilizacji w systemie BIODEGMA
Przepustowość	sortownia: 50.000 Mg/rok kompostownia: 15.000 Mg/rok
Czas realizacji	2015
Inwestor/Użytkownik	PGK Sp. z o.o. w Słupsku

Instalacja MBP w ZGO Bolesław

Lokalizacja	Bolesław, woj. małopolskie
Rodzaj instalacji	Instalacja do segregacji odp. komunalnych & Instalacja intensywnego kompostowania oraz biolog. stabilizacji w sys. BIODEGMA
Przepustowość	sortownia: 41.000 Mg/rok kompostownia: 21 000 Mg/rok
Czas realizacji	2014 - 2015
Inwestor/Użytkownik	ZGK "Bolesław" Sp. z o.o.

Instalacja MBP w ZUO Elbląg

Lokalizacja	Elbląg, woj. warmińsko - mazurskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna w pełni automatyczna instalacja do segregacji odp. kom & Instalacja intensywnego kompostowania oraz biolog. stabilizacji w sys. BIODEGMA
Przepustowość	sortownia: 70.000 Mg/rok kompostownia: 28.000 Mg/rok
Czas realizacji	2010 – 2012
Modernizacja sortowni	czerwiec 2015 - październik 2015
Inwestor/Użytkownik	ZUO Sp. z o.o. w Elblągu

Instalacja MBP w RIPOK w Woli Pawłowskiej

Lokalizacja	Wola Pawłowska, k/Ciechanowa
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna automatyczna instalacja do segregacji odpadów komunalnych & Instalacja intensywnego kompostowania oraz biologicznej stabilizacji w systemie zamkniętym BIODEGMA
Przepustowość	sortownia: 50.000 Mg/rok kompostownia: 20.500 Mg/rok
Czas realizacji	2013 - 2015
Inwestor/Użytkownik	PUK Sp. z o.o. w Ciechanowie

Instalacja MBP dla MZSO w Sosnowcu

Lokalizacja	Sosnowiec, woj. śląskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna automatyczna instalacja do segregacji odpadów komunalnych & Instalacja intensywnego kompostowania oraz biologicznej stabilizacji w sys BIODEGMA
Przepustowość	sortownia: 70.000 Mg/rok kompostownia: 13.000 Mg/rok po rozbudowie: 26.000 Mg/rok
Czas realizacji	2011 – 2014
Modernizacja sortowni	sierpień 2015 - listopad 2015
Rozbudowa kompostowni	2014 - 2015
Inwestor/Użytkownik	MZSO Sp. z o.o. w Sosnowcu

Instalacja MBP dla SEGO Sp. z o.o. w Rybniku

Lokalizacja	Rybnik
Rodzaj instalacji	Instalacja do przetwarzania odp. kom. & Instalacja intensywnego kompostowania oraz biologicznej stabilizacji w systemie BIODEGMA
Przepustowość	sortownia: ok. 50.000 Mg/rok kompostownia: 20.000 Mg/rok
Czas realizacji	sortownia: 2009 kompostownia: 2015
Inwestor/Użytkownik	SEGO Sp. z o.o. - Rybnik

Instalacja MBP w ZUOK w Rudnie k/Ostródy

Lokalizacja	Rudno k/Ostródy, woj. warm.-mazurskie
Rodzaj instalacji	Modernizacja i rozbudowa istniejącej instalacji do sortowania odp. komunal. & Instalacja intensywnego kompostowania oraz biologicznej stabilizacji w sys. BIODEGMA
Przepustowość	sortownia: 65.000 Mg/rok kompostownia: 27.000 Mg/rok
Czas realizacji	październik 2012 - czerwiec 2014
Inwestor/Użytkownik	ZUOK Rudno Sp. z o.o.

Instalacja MBP dla SOK Oświęcim

Lokalizacja	Oświęcim, woj. małopolskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna instalacja do segregacji odp. komunalnych & Instalacja intensywnego kompostowania oraz biolog. stabilizacji w systemie BIODEGMA
Przepustowość	sortownia: 30.000 Mg/rok kompostownia: 7.500 Mg/rok po rozbudowie: 13.250 Mg/rok
Czas realizacji	2014
Inwestor/Użytkownik	SOK Sp. z o.o. w Oświęcimiu

Instalacja MBP w ZUOK w Siedliskach

Lokalizacja	Siedliska k/Ełku, woj. warm - mazurskie
Rodzaj instalacji	Wielofunkcyjna w pełni automatyczna instalacja do segregacji odp. kom. & Instalacja do intensywnego kompostow. i biologicznej stabilizacji w systemie dynamicznym BIOFIX
Przepustowość	sortownia: 35.000 Mg/rok kompostownia: 21.000 Mg/rok
Czas realizacji	2010 - 2012
Inwestor/Użytkownik	PGO „Eko – Mazury” Sp. z o.o. w Ełku

5. Instalacje do produkcji paliwa alternatywnego

Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF dla Remondis Opole

Lokalizacja	Opole
Rodzaj instalacji	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego
Przepustowość	18 Mg/h
Czas realizacji	2018
Doposażenie	2019
Inwestor/Użytkownik	Remondis Opole

Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF Eko – Pro w Żninie

Lokalizacja	Żnin, woj. kujawsko - pomorskie
Rodzaj instalacji	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego
Przepustowość	20 Mg/h
Czas realizacji	2010
Inwestor/Użytkownik	EKO – PRO Sp. z o.o. w Warszawie

Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF dla Ekologicznego Centrum Utylizacji w Jaroszowie

Lokalizacja	Jaroszów k/Wrocławia, woj. dolnośląskie
Rodzaj instalacji	Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego z fazą rozdrabniania do końcowych frakcji handlowych RDF
Przepustowość	65.000 Mg/rok
Czas realizacji	2011
Inwestor/Użytkownik	Ekologiczne Centrum Utylizacji / Veolia Group

6. Instalacje do recyklingu złomu

Instalacja do transportu i segregacji złomu

Lokalizacja	Nowa Sól, woj. lubuskie
Rodzaj instalacji	Linia do klasyfikacji i transportu złomu
Czas realizacji	05.2021- 11.2022
Inwestor/ Użytkownik	Alumetal Poland Sp. z o.o.

Linia przetwarzania metali dla Wtór-Steel Sp. z o.o. w Stalowej Woli

Lokalizacja	Stalowa Wola, woj. podkarpackie
Rodzaj instalacji	Linia do odzysku metali
Przepustowość	10 Mg/h
Czas realizacji	wrzesień 2015 - sierpień 2016
Inwestor/Użytkownik	Wtór-Steel Sp. z o.o.

Przenośnik płytowy dla MM Systemy Sp. z o.o.

Lokalizacja	Kąty Opolskie, woj. opolskie
Rodzaj instalacji	Przenośnik kanałowy płytowy do odbioru złomu poprodukcyjnego z dwóch pras
Przepustowość	80 kg/min
Czas realizacji	wrzesień 2016 - styczeń 2017
Inwestor/Użytkownik	MM Systemy Sp. z o.o.

REFERENCJE