

**BRO = odpady biodegradowalne**

## KONCEPCJA TECHNOLOGICZNA

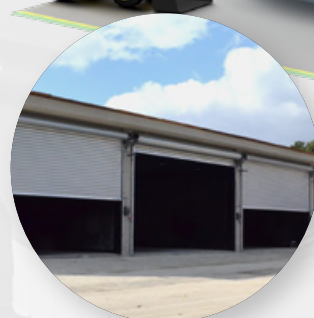
- Konstrukcja żelbetonowa, beton hydrotechniczny, izolacja cieplna ścian i dachu
- Napowietrzanie kanału podłogowego
- Ekstrakcja odcieku i kondensatu do zamkniętego zbiornika zbiorczego
- Pomiar temperatury wewnątrz ładunku, zawartości tlenu i temperatury powietrza
- Wariant przejezdny (24 m) lub nieprzejezdny (12 m)
- Biofiltr z warstwą filtra biomasy
- Automatyczna kontrola napowietrzania wypełnienia
- Brama rolowana

## BIOODPADY DO PRZETWARZANIA

- BDMW selektywnie zbierane odpady (brązowe pojemniki)
  - krótko skoszona trawa
  - odpady z działek
  - opadłe owoce
  - odpady kuchenne (zwierzęce i roślinne)
  - rodzaje papieru nie nadające się do recyklingu
- Osady z miejskiej oczyszczalni ścieków
- Odpady z produkcji celulozy i papieru
- Szlamy z przetwórstwa wełny owczej
- Słoma zbóż, rzepaku, szczawiu i rozdrobnionych wrzecion kukurydzy
- Stare siano
- Drewniane zrębki z konserwacji ogrodnictwa krajobrazowego
- Trociny i strużyny
- Kora drzew iglastych i liściastych
- Suche trzciny i ożypałki
- Wysłodki buraczane uzyskane z krajanki

ROZWIĄZANIA  
DLA CZYSTSZEJ  
PRZYSZŁOŚCI

BEWA BOX



## KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- Eliminacja zapachu (stabilizacja) - przetwarzanie w zamkniętym pomieszczeniu
- Efektywne oczyszczanie osadów ściekowych - osadów z oczyszczalni ścieków
- Bezobsługowy proces przetwarzania
- Praca całoroczna do - 10 ° C
- Zdolność do ciągłego przetwarzania i całoroczna eksploatacja od 1500 do 2000 ton rocznie
- Czas roboczy jednego cyklu min. 7 - 14 dni



Obornik i ściółka zwierząt gospodarskich



Odpady powstające w branży wodociągowej i zaopatrzenia w wodę



Odpady z leśnictwa i rolnictwa

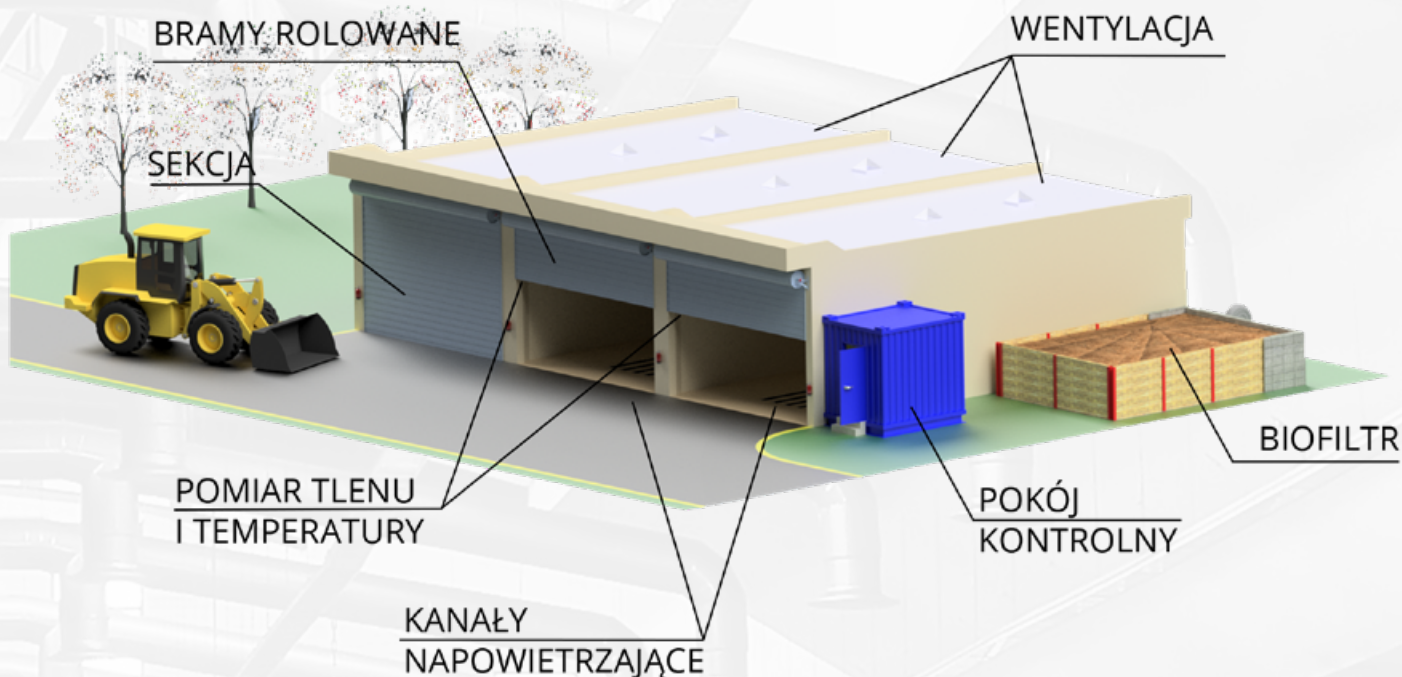


Odpady gastronomiczne



Odpady rolnicze





## PODSTAWOWE PARAMETRY

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Długość                           | 12 000 mm          |
| Szerokość                         | 6 000 mm           |
| Wysokość                          | 4 000 mm           |
| Pojemność robocza                 | 150 m <sup>3</sup> |
| Masa jednego wsadu                | 75 ton             |
| Zainstalowana moc                 | 5 kW/sekcję        |
| Cykl pracy (wersja przejezdna)    | 7-10 dni           |
| Cykl pracy (wersja nieprzejezdna) | 10-14 dni          |

**NA RYNKU OD 2007 ROKU**

**BRO = odpady biodegradowalne**



Obornik i ściółka zwierząt gospodarskich



Odpady powstające w branży wodociągowej i zaopatrzenia w wodę



Odpady z leśnictwa i rolnictwa



Odpady gastronomiczne



Odpady rolnicze

