


- UWAGI:
1. Dokumentację projektową biogazowni zrealizowano w oparciu o ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I GOSPODARKI ŻYWNOŚCIOWEJ z dnia 07.10.1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie.
  2. Zachowano odległości komór fermentacyjnych od budynków niepowiązanych technologicznie z biogazownią – min. 20,0m oraz od obiektów budowlanych niebędących budynkami i od granicy z działką sąsiednią – min. 5,0m.
  3. Wokół instalacji służących do otrzymywania biogazu roliczego ustala się strefy bezpieczeństwa. Strefa bezpieczeństwa powinna być oznakowana tablicami ostrzegawczymi: "Instalacja służąca do otrzymywania biogazu".
  4. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  5. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
  6. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
  7. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
  8. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
  9. Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną,
  10. Jako poziom  $\pm 0,00$  przyjęto poziom góry ławy fundamentowej kontenera technicznego biogazowni.

|  |  |  |               |
|--|--|--|---------------|
|  <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/>PAWEŁ PRACZYK SP. Z O.O.</b><br>ul. Dunska 17<br>64-100 LESZNO |  | Skala: 1:100   | Data: 06.2019 |
| Projektant architektura mgr inż. arch. Zenon Mazurek   |  | Obiekt:<br>Rozbudowa zakładu mięsnego Food Service Sp. z o.o. o instalację do przetwarzania UPFZ w oparciu o proces endotermiczny wraz z infrastrukturą towarzyszącą   |               |
| Sprawdzający architektura mgr inż. arch. Monika Nowak-Pachacz  |  | ul. Mszczonowska 35A, 96-200 Rawa Mazowiecka<br>Obręb ewid. nr 2, Jedn. ewid. 101301_1 – Rawa Mazowiecka<br>działka nr 204/2, 205/3, 205/7, 205/8, 206/3, 206/7, 206/8, 207/3, 207/9, 207/10, 208/3, 208/9, 208/10, 209/3, 209/11, 209/12. |               |
| Opracował/Asystent proj.: mgr inż. Kinga Fajczyk   |  | Inwestor:<br><b>Food Service Sp. z o.o.</b><br><br>ul. Mszczonowska 35A<br>96-200 Rawa Mazowiecka  |               |
| Rysunek:<br><b>Rzut przyziemia biogazowni</b>  |  | Rys. nr: A-03<br>Strona:   |               |