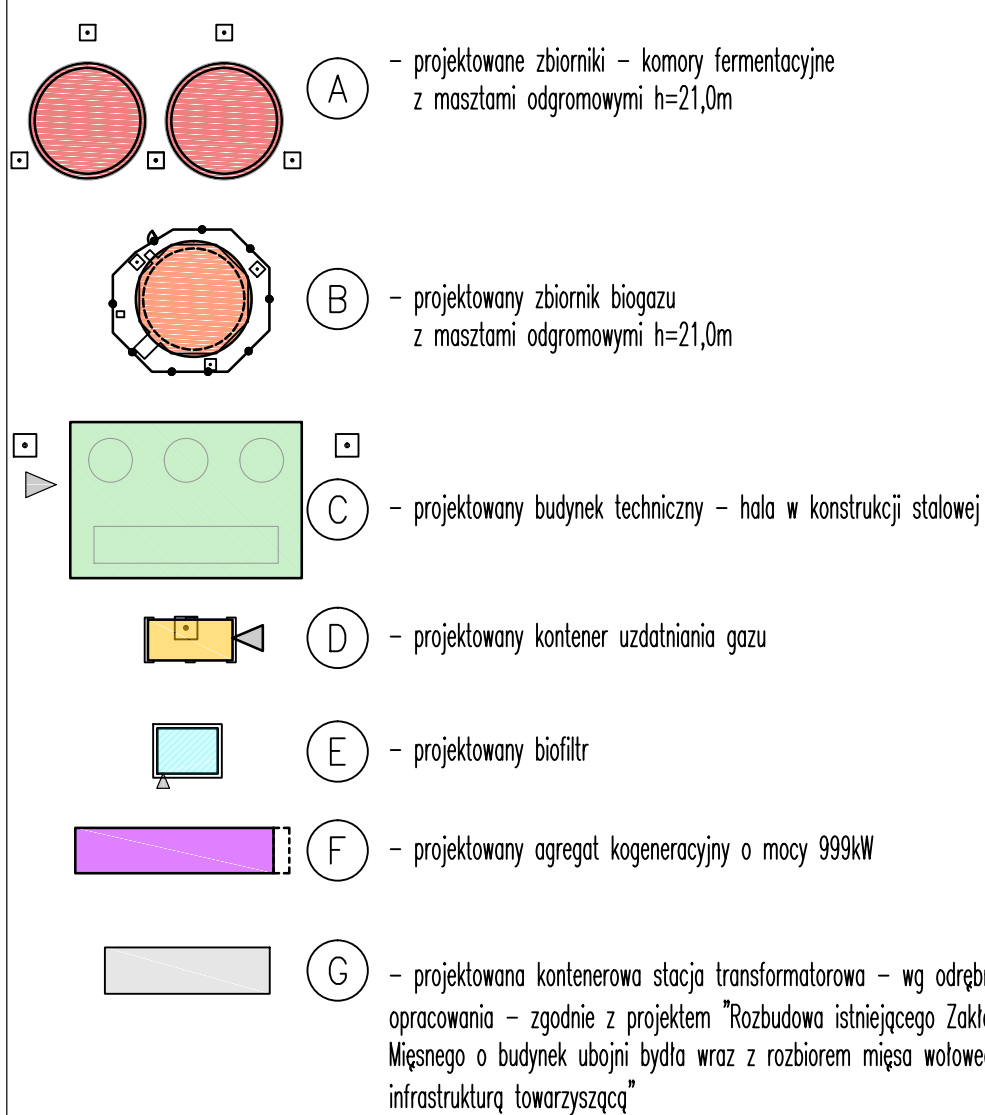




1. Dokumentację projektową biogazowni zrealizowaną w oparciu o **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I GOSPODARSTWA ŻYWIŚCIOWEGO z dnia 07.10.1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowlę rolnicze i ich użytkowanie.**
2. Zachowano odległości zbiornika biogazu od budynków niepowiązanych technologicznie z biogazownią – min. 20,0m. od obiektów budowlanych niezbędnych budynkami i od granicy z działką sąsiednią – min. 5,0m.
3. Wokół instalacji służących do otrzymywania biogazu rolniczego ustala się strefy bezpieczeństwa.

Strefa bezpieczeństwa powinna być oznakowana tablicami ostrzegawczymi: "Instalacja służąca do otrzymywania biogazu rolniczego. Zagrożenie wybuchem. Używanie ognia otwartego i palenie tytoniu zabronione."
4. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi Polskich Norm", "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 rozprawywać 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 porównieniu 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 dz. 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, jako poziom $\geq 0,00$ przyjęto poziom góry ławy fundamentowej kontenera technologicznego biogazowni.


Infrastruktura projektowana:








- 1 - istniejący budynek produkcyjny
- 2 - istniejący budynek ubojni trzody z zapleczem socjalno-biurowym
- 3 - istniejący budynek myjni samochodowej w części "brudnej" zakładu

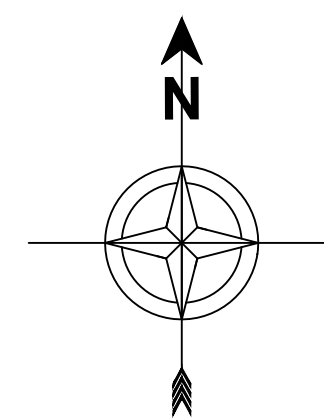
4 - projektowane chodniki - dojścia utwardzone
 5 - istniejące utwardzenie terenu


 ⑥ – tereny biologicznie czynne

- granice ewidencyjne działek
- projektowane ogrodzenie terenu
- elementy przeznaczone do likwidacji
- projektowany kanał technologiczny
- projektowane wejścia do kontenera technicznego

	I	- istniejący zbiornik o pojemności około 2200m ³ do przechowywania gnojowicy w okresie zimowym w części "brudnej" zakładu
	II	- istniejący zbiornik na ścieki surowe o pojemności 250m ³ w części "brudnej" zakładu
	III	- istniejący zbiornik wody czystej o pojemności 150m ³ w części "czystej" zakładu
	IV	- istniejący zbiornik podziemny na gnojowicę o pojemności 50m ³ w części "brudnej" zakładu
	V	- istniejący agregat kogeneracyjny o mocy 999kW

- projektowane linie kablowe nN
- projektowane linie kablowe nN – wg odrębnego opracowania
- projektowane rury osłoneowe prod. Arot
- projektowane skrzynki i złącza kablowe ZK
- projektowane maszty odgromowe na fundamentach



	<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ PRACZYŃSKI SP. Z O.O. ul. Dunska 17 64-100 LESZNO</p>	<p>Skala: 1:500</p>	<p>Data: 06.2019</p>
<p>Projektant inst. elektryczne:</p>	<p>mgr inż. Szymon Szulc</p>	<p>Opis: Realizacja zakładu misowego Food Service Sp. z o.o. o instalacje do przetwarzania UPŻ w oparciu o proces endemeryzacji wraz z infrastrukturą towarzyszącą</p>	
<p>Sprawdzący inst. elektryczne:</p>	<p>mgr inż. Wojciech Paparwa</p>	<p>ul. Mazowiecka 354, 96-200 Rawa Mazowiecka Obręb ewid. z 2, jedn. ewid. 10/31.1 – Rawa Mazowiecka działna nr 204/2, 205/3, 205/7, 205/8, 206/3, 206/7, 206/8, 207/3, 207/8, 207/10, 208/3, 208/9, 208/10, 209/3, 209/11, 209/12;</p>	<p>Investor: Food Service Sp. z o.o.</p>
<p>Opracował/ Asystent proj.:</p>	<p>mgr inż. Kordian Ubaniak</p>	<p>ul. Mazowiecka 354 96-200 Rawa Mazowiecka</p>	<p>rysunek: Projekt zagospodarowania terenu – instalacje elektryczne</p>
		<p>rys. nr:</p>	<p>rys. nr: IE_001</p>
		<p>Strona:</p>	<p>Strona:</p>