

Symbol	Nazwa	Pow. [m2]	Udział [%]	Razem [%]
A	projektowane zbiorniki - komory fermentacyjne	197,04	0,45	2,65
B	projektowany zbiornik biogazu	179,28	0,41	
C	projektowany budynek techniczny - hala w konstrukcji stalowej	157,85	0,36	
D	projektowany kontener uzdatniania	15,17	0,04	
E	projektowany biofiltr	48,00	0,11	
F	projektowany agregat kogeneracyjny o mocy 999kW	39,20	0,09	27,05
G	projektowana kontenerowa stacja transformatorowa -wg odrębnego opracowania	33,42	0,08	
I	istniejący zbiornik o pojemności około 2200m3 do przechowywania gnojowicy w okresie zimowym w części "brudnej"	329,55	0,75	
II	istniejący zbiornik na ścieki surowe o pojemności 250m3 w części "brudnej" zakładu	56,88	0,13	
III	istniejący zbiornik wody czystej o pojemności 150m3 w części "czystej" zakładu	34,64	0,08	
IV	istniejący zbiornik podziemny na gnojowicę o pojemności 50m3 w części "brudnej" zakładu	28,08	0,06	32,93
V	istniejący agregat kogeneracyjny o mocy 999kW	39,20	0,09	
1	istniejący budynek produkcyjny	4949,59	11,29	
2	istniejący budynek ubojni trzody z zapleczem socjalno-biurowym	6673,00	15,23	
3	istniejący budynek myjni samochodowej w części "brudnej" zakładu	231,94	0,53	
4	projektowane chodniki -dojścia utwardzone (kostka betonowa)	37,40	0,08	100,00
5	istniejące utwardzenie terenu	14392,75	32,85	
6	teren biologicznie czynny	16377,01	37,37	
	Razem:	43820,00	100,00	

LEGENDA:

Infrastruktura projektowana:

- A

- projektowane zbiorniki - komory fermentacyjne z masztami odgromowymi h=21,0m
- B

- projektowany zbiornik biogazu z masztami odgromowymi h=21,0m
- C

- projektowany budynek techniczny - hala w konstrukcji stalowej
- D

- projektowany kontener uzdatniania gazu
- E

- projektowany biofiltr
- F

- projektowany agregat kogeneracyjny o mocy 999kW
- G

- projektowana kontenerowa stacja transformatorowa - wg odrębnego opracowania - zgodnie z projektem "Rozbudowa istniejącego Zakładu Mięsnego o budynek ubojni bydła wraz z rozbiorem mięsa wołowego i infrastrukturą towarzyszącą"

Zabudowa istniejąca:

- 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

Tereny utwardzone:

- 4

- projektowane chodniki - dojścia utwardzone
- 5

- istniejące utwardzenie terenu

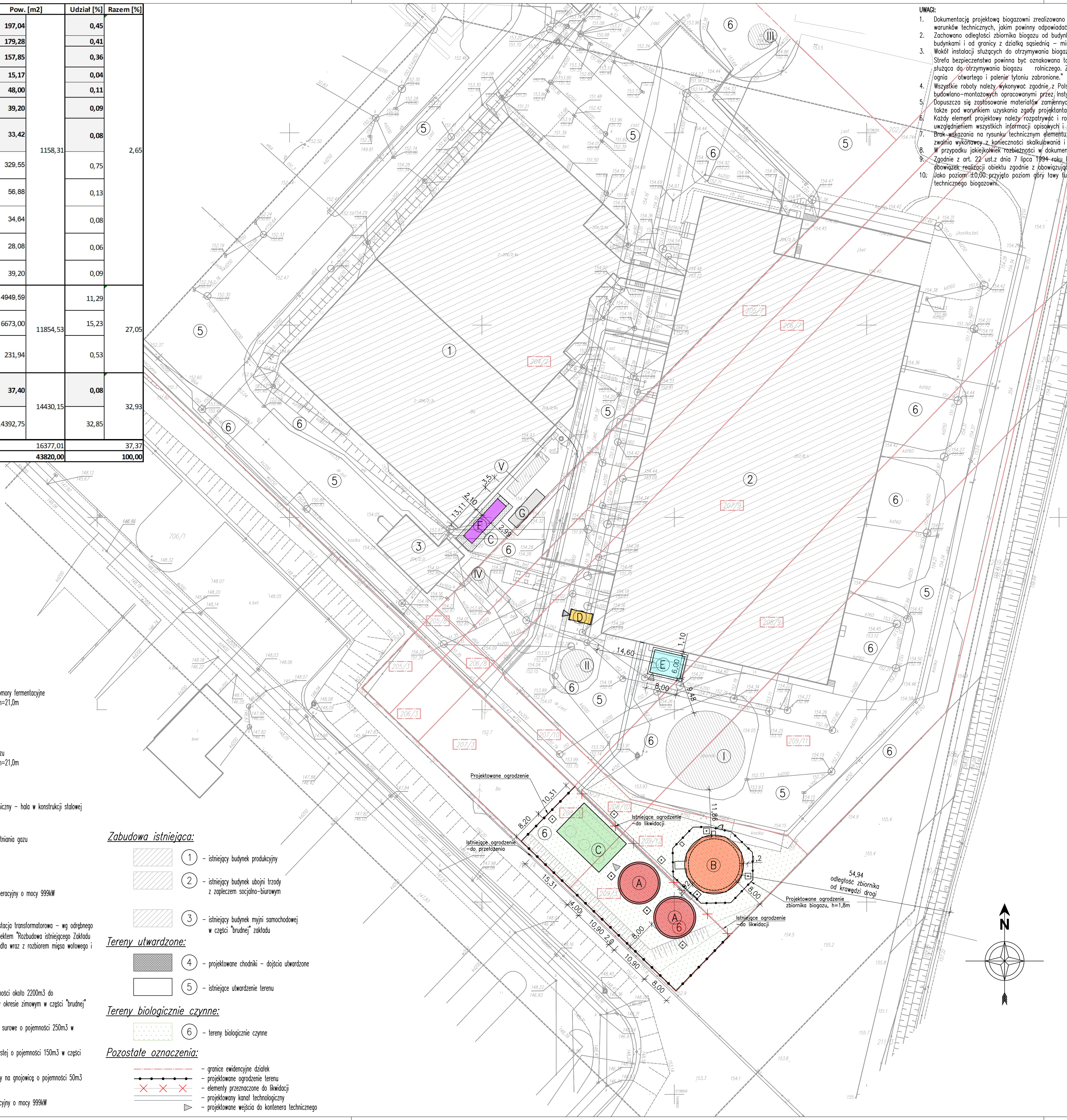
Tereny biologicznie czynne:

- 6

- tereny biologicznie czynne

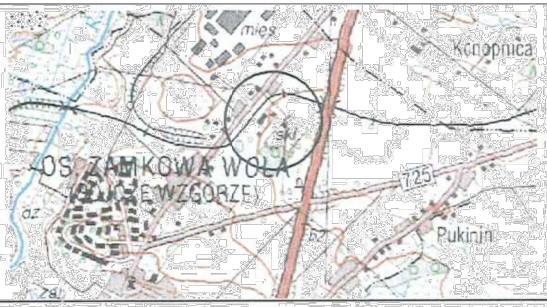
Pozostałe oznaczenia:

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



UWAGI:

- 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 budowlę rolnicze i ich usytuowanie.
- Zachowano odległości zbiornika biogazu od budynków niepowiązanych technologicznie z biogazownią - min. 20,0m oraz od obiektów budowlanych niebędących budynkami i od granicy z działką sąsiednią - min. 5,0m.
- 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."
- 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.
- Opuszcza 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.
- 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 zgodą sztuk budowlanych.
- 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.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- 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,
- Jako poziom ±0,00 przyjęto poziom góry ławy fundamentowej kontenera technicznego biogazowni.

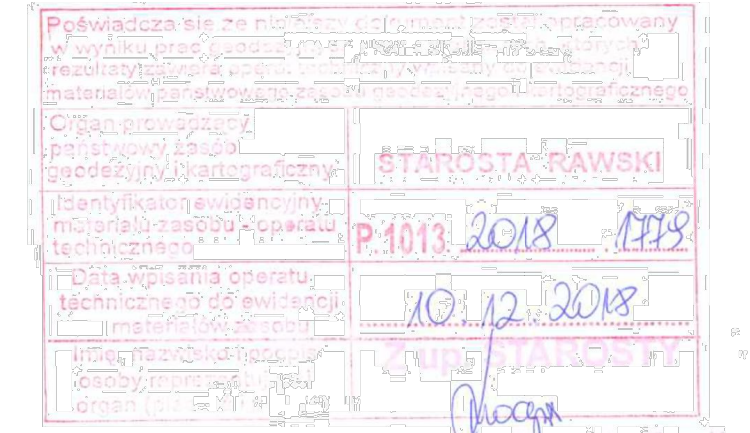


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala: 1:500

Województwo łódzkie; Powiat rawski
Jednostka ewidencyjna: 101301,1-Rawa Mazowiecka
Dzielnica: nr 2
ul. Mazowiecka

Identyfikator (bliskość pracy geodezyjnej) GS.11.6640.1413.2016
Lataj współrzędnych prostokątnych: 1000000 m
Lataj współrzędnych wydłużonych: 1000000 m
Aktualizacja mapy wykonana na podstawie danych z dnia 28.09.2016 r.
Opis: Mapa jest zgodna ze stanem faktycznym w terenie na dzień 28.09.2016 r.
Nie wykonano w terenie żadnych pomiarów, a jedynie na podstawie danych z dnia 28.09.2016 r.
Wynika z założeń historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia
wykonania pracy geodezyjnej.
(Pismo Geodezyjne i Kartograficzne - Dz. U. z 2016 r. poz. 1829)
Uwaga: Nie należy na mapie granice działek przekazywać dalej
nie gwarantujemy gwarancji



Poświadczam zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych.

mgr inż. arch.
ZENON MAZUREK
upr. proj.-bud. Nr 1362/90/L z dnia 1940-1990 r.
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

 PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ PRACZYK SP. Z O.O. ul. Dulska 17 64-100 LESZNO		Skala: 1:500	Data: 06.2019
Projektant architektura	mgr inż. arch. Zenon Mazurek	Zadanie: Rozbudowa zakładu mięsnego Food Service Sp. z o.o. o instalację do przetwarzania UPPZ w oparciu o proces endotermiczny wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Monika Nowak-Pachacz	Inwestor: Food Service Sp. z o.o.	
Opracował/ Asystent proj.:	mgr inż. Kinga Fajczyk	Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu	
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr upr. 13/80/XX/2016		ul. Mazowiecka 35A, 96-200 Rawa Mazowiecka Ogłosz. ewid. nr 2, jedn. ewid. 101301,1 - Rawa Mazowiecka 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.	
ul. Mazowiecka 35A, 96-200 Rawa Mazowiecka		Rys. nr: A-01 Strona:	