

# ZAŁĄCZNIK 7

UWAGI / COPYRIGHT





A) RYSUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. NIE WOLNO BRĄC ŻADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE W NATURZE. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY ZOPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM. PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

RYSEK NIE BĘDZIE UŻYWANY WŁĄCZNIE DO CEŁÓW PROJEKTU, DLA KÓTÓREGO ZOSTAŁ OPRACOWANY. RYSUNEK NIE WOLNO ZMIENIAĆ ANI MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOBÓ. JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA Z PRÓBĄ O JE


- 1A - ZBIORNIK FERMENTACYJNY - KRÓTKA RETENCJA
- 1B - ZBIORNIK FERMENTACYJNY - DŁUGA RETENCJA
- 2 - MAGAZYN WYCIŚNIĘTEGO POFERMENTU
- 3 - ZBIORNIK WSTĘPNY
- 4 - HALA PRZYGOTOWANIA SUBSTRATÓW
- 5 - UWTWARDZONY PLAC SKŁADOWY NA SUBSTRATY I ODPADY WYKORZYSTYWANE W BIOMETANOWNI
- 6 - HALA MAGAZYNOWANIA SUCHEGO POFERMENTU
- 7 - ZBIORNIKI NA SUBSTRATY PŁYNNE 6x50 m
- 8 - ZBIORNIKI PRODUKTÓW POFERMENTACYJNYCH - LAGUNA
- 9 - CZYSZCZENIE/SKRAPLANIE/SPRZĄNIENIE,

<u>TANKOWANIE BIOMETANU, SKRAPLANIE CO</u>	
<u>10 - BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY</u>	2
<u>11 - POMPOWNI</u>	
<u>12 - WAGA</u>	
<u>13 - POCHODNIA</u>	
<u>14 - TRAFOSTACJA</u>	
<u>15 - ZBIORNIK WODY P.POŻ.</u>	
<u>16 - STACJE KOGENERACJI</u>	
<u>17 - STACJA TANKOWANIA LNG/CNG</u>	
<u>18 - KOTŁOWNIA NA BIOMASE</u>	
<u>19 - BUDYNEK MIESZANIA BIOGAZU</u>	
<u>20 - STACJA UZDATNIANIA BIOGAZU</u>	

 GRANICE DZIAŁEK  
 OBSZAR OPRACOWANIA

 BUDYNKI - MAGAZYNY I HALE  
 OBIEKTY BUDOWLANE - TECHNICZNE I POMOCNICZNE  
 OBIEKTY BUDOWLANE - ZBIORNIKI I SIŁOSY ZAMKNIĘTE  
 OBIEKTY BUDOWLANE - ZBIORNIKI I SIŁOSY OTWARTE  
 ZBIORNIK WODY DO CELÓW POŻ

■ TERENY BIOLOGICZNIE CZYNNE

POWIERZCHNIE UTWARDZONE:  
 CIĄGI KOMUNIKACJI KOŁOWEJ  
 PLACE MANEWRÓWE I DOJŚCIA

 ZAKRES STREFY BEZPIECZEŃSTWA  
MINIMALNY ZASIĘG 8m

▲ WJAZD / WYJAZD Z TERENU OPRACOWANIA  
△ WJAZD / WYJAZD Z HALI

<b>Bilans terenu</b>	
	Powierzchnia
Powierzchnia biologicznie czynna	116 192,5
Powierzchnia utwardzona	56 058,0
Powierzchnia zabudowy budynki	2 114,0
Powierzchnia zabudowy obiekty techniczne	8 831,3
Powierzchnia zabudowy zbiorniki otwarte	33 092,8
Powierzchnia zabudowy zbiorniki zamknięte	47 574,7
	<b>263 863,3 m²</b>

**AURA Plus Sp. z o.o.**  
ul. Antoniego Baraniaka 96/9  
61-245 Poznań  
tel.: +48 575 702 039  
biuro@auraplus.pl  
www.auraplus.pl



aura+  
ENGINEERING THINKING

<p>NAZWA PRACOWNI</p> <p><b>BUDOWA BIOMETANOWNI ROLNICZEJ WRAZ Z INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI TECHNICZNYMI ORAZ POCZĄTKALĄ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ</b></p>	<p>ADRES PRACOWNI</p> <p><b>DZIAŁKI NR 301203_5/008.AR_1.41/I, 41/2, 41/3, 41/4, 41/5, ok. 8000 GORĘCZKI, ark. nr 1 KOZMIN WIELKOPOLSKI - obszar wiejski</b></p>	<p>WŁAŚCICIEL</p> <p><b>GOSPODARSTWO ROLNE PARTNER S.C. EMIL DERA PAULINA DERDA UL. ROTMISTRZA WITOLDA PIŁECKIEGO 28 62-400 SŁUPCA</b></p>
--	--	--

	imię / nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
projektant	<b>mgr inż. arch. Michał Bulat</b>	architektura i inżynieria budowlana	89904/00000	
kontrolujący	<b>mgr inż. arch. Adam Błaszczak</b>	architektura i inżynieria budowlana	867-004/00000/19-00000	
projektant	<b>dr inż. Bartosz Radomski</b>	instalacje sanitarne	8097343/PW05/16	
kontrolujący	<b>mgr inż. Maciej Kubiak</b>	instalacje sanitarne	8097343/PW05/17	
projektant	<b>mgr inż. Adam Samson</b>	instalacje elektryczne	8097343/PW05/13	
kontrolujący	<b>mgr inż. Łukasz Matusewicz</b>	instalacje elektryczne	8097343/PW05/12	

Plan roszczenia			
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Inwestor: <b>WIELOBRANŻOWY</b>		Tytuł: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
Data: <b>WRZESIEŃ 2024</b>		Skala: <b>1:1000</b>	
Wzrost: <b>23.08</b>		PZT.1	