

WSTĘPNA
LOKALIZACJA
ZBIORNIKA
CO2

WSTĘPNA
LOKALIZACJA
SILOSÓW
MAGAZYNOWYCH

WSTĘPNA
LOKALIZACJA
ZBIORNIKA
NA
ŚCIEKI
SOCJALNE

LEGENDA:

- A-D - Granice opracowania
- - Drogi i place wewnętrzne
- - Budynki i budowle
- - Tereny zielone
- ① - Budynek socjalny
- ② - Oczyszczanie powietrza procesowego
- ③ - Kocioł biogazu/ rozdziel ciepła
- ④ - Zbiornik p.poż./wody technologicznej
- ⑤ - Budynek trafostacji
- ⑥ - Zbiornik na poferment
- ⑦ - Zbiornik fermentacji wtórnej
- ⑧ - Zbiornik fermentacyjny
- ⑨ - Budynek sterowni
- ⑩ - Stanowisko odbioru pofermentu

- - Odległość od drogi 15m
- - Odległość od lasu 12m
- ⑪ - Waga samochodowa
- ⑫ - Hala przetwarzania odpadów
- ⑬ - Strefa produkcji bio-LNG bio-CO2
- ⑭ - Zbiorniki buforowe i wstępne
- ⑮ - Pochodnia spalania biogazu

TEMAT:	Biogazownia przemysłowa/biometanonia	KRZYŹ:	-
INWESTOR:	Da Wind Biogas sp. z o.o.	SKALA:	Lipiec 2024
OPRACOWANE:	KONCEPCJA BIOGAZOWNI PRZEMYSŁOWEJ "Nowe Kobiaki"	DATA:	-
RYSunEK:	Projekt zagospodarowania terenu	WYKONANO:	1
OPRACOWANE:	inż. Kamil Pielak		