

ETAPY PROCESU TECHNOLOGICZNEGO:

A ZASILANIE PROCESU SUBSTRATAMI:

- A1 BRAMA WJAZDOWA DLA SUBSTRATÓW
- A2 WAGA SAMOCHODOWA
- A3 SIŁOS DLA KRÓTKOOKRESOWEGO PRZECHOWANIA POMIOTU KURZEGO
- A4 SIŁOS DLA KRÓTKOOKRESOWEGO PRZECHOWANIA ODPADÓW ROLNOSPÓŻYWCZYCH
- A5 PODAJNIK POMIOTU KURZEGO (ZBIORNIK ZASYPOWY)
- A6 PODAJNIK SUBSTRATÓW STAŁYCH Z MODULEM MACERUJĄCYM
- A7 ZBIORNIK BUFOROWY NA SUBSTRATY PLYNNE

B PROCES FERMENTACJI

- B1 ZBIORNIK WSTĘPNY
- B2 ZBIORNIK FERMENTACYJNY 1
- B3 ZBIORNIK FERMENTACYJNY 2
- B4 ZBIORNIK FERMENTACYJNY 3
- B5 CENTRALNA POMPOWNIA SUBSTRATÓW

C PROCES PRZETWARZANIA POFERMENTU I JEGO MAGAZYNOWANIE

- C1 ZBIORNIK POFERMENTACYJNY
- C2 WĘZEL DEAZOTYZACJI (MODUŁ SEPARACJI)
- C3 WĘZEL DEAZOTYZACJI (MODUŁ OCZYSZCZANIA)
- C4 WĘZEL OSUSZANIA FRAKCJI STAŁEJ POFERMENTU
- C5 CZASOWE PRZECHOWANIE OSUSZONEJ FRAKCJI STAŁEJ POFERMENTU
- C6 PUNKTY AWARYJNEGO ODBIORU MASY FERMENTACYJNEJ/POFERMENTACYJNEJ

D INSTALACJA CIEPŁA

- D1 CENTRALNA ROZDZIELNIA CIEPŁA
- D2 WYMIENNIK CIEPŁA KOGENERACYJNEGO 1
- D3 WYMIENNIK CIEPŁA KOGENERACYJNEGO 2
- D4 WYMIENNIK CIEPŁA NA SPALINACH
- D5 PODEJŚCIE CIEPŁA NA ZBIORNIKACH

E INSTALACJA BIOGAZU

- E1 STACJA PRZYGOTOWANIA BIOGAZU
- E2 STUDNIA KONDENSATU
- E3 POCHODNIA BEZPIECZEŃSTWA

F KOGENERACJA

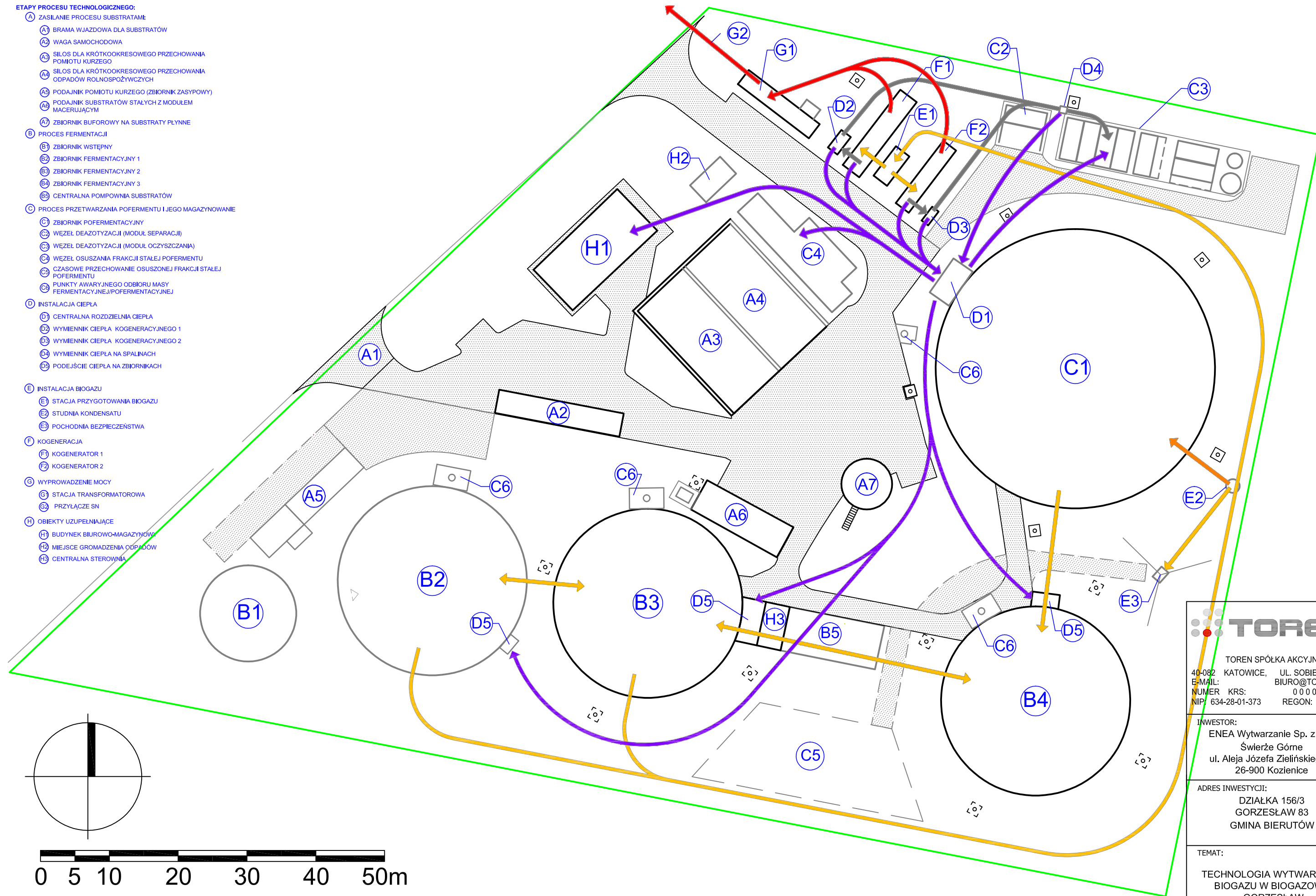
- F1 KOGENERATOR 1
- F2 KOGENERATOR 2

G WYPROWADZENIE MOCY

- G1 STACJA TRANSFORMATOROWA
- G2 PRZYŁĄCZE SN

H OBIEKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- H1 BUDYNEK BIUROWO-MAGAZYNOWY
- H2 MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW
- H3 CENTRALNA STEROWNIA



TOREN SPÓŁKA AKCYJNA

40-082 KATOWICE, UL. SOBIESKIEGO 7
E-MAIL: BIURO@TORENSA.PL
NUMER KRS: 0 0 0 4 0 2 2 1 4
NIP: 634-28-01-373 REGON: 242722467

INWESTOR:
ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.
Świerże Górze
ul. Aleja Józefa Zielińskiego 1
26-900 Kozienice

ADRES INWESTYCJI:
DZIAŁKA 156/3
GORZESŁAW 83
GINA BIERUTÓW

TEMAT:
TECHNOLOGIA WYTWARZANIA
BIOGAZU W BIOGAZOWNI
GORZESŁAW
KONCEPCJA TECHNOLOGICZNA

RYS. 4 KONCEPCJA TECHNOLOGICZNA ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KIERUNEK PRZEPŁYWU ENERGII I BIOGAZU