



	SIEĆ KANALIZACJI WODY DESzczOWEJ, ODCIEKU, ODWODNIENIA
	BIOGAZU PROJEKTOWANE WŁG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NIEBĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM WNIOSKU POZWOLENIA NA BUDOWE
	SIEĆ WODOCIĄGOWA PROJEKTOWANA WŁG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NIEBĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM WNIOSKU POZWOLENIA NA BUDOWE
	SIEĆ KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ, WSAŁU RYBNEGO PROJEKTOWANA WŁG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NIEBĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM WNIOSKU POZWOLENIA NA BUDOWE
	SIEĆ KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ - POPIERZENIU PROJEKTOWANA WŁG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NIEBĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM WNIOSKU POZWOLENIA NA BUDOWE
	PROJEKTOWANA SIEĆ INSTALACJI BIOGAZU
	SIEĆ Ciepłownicza PROJEKTOWANA WŁG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NIEBĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM WNIOSKU POZWOLENIA NA BUDOWE
	GRANICA DZIAŁKI
	PROJEKTOWANA SIEĆ ELEKTRYCZNA LINIA KABLOWA
	PROJEKTOWANY SŁUP OSWIETLENIOWY H=7m
	PROJEKTOWANA RUHA OSŁONOWA
	PROJEKTOWANY MASZT OOGROMOWY
	MO1 - H=8,21 m
	MO2-5 - H=12,89 m
	MO6-9 - H=15,93 m
	MO10-11 H=5,16 m

<b>Eco-Construction Sp. z o.o.</b> ul. Fiszerka 14; 80-231 Gdańsk	
Projekt:	SZCZEGÓLNOBUDOWA CZYLI MIKROBIOGAZOWNIA ROLNICZA NA TERENIE ZESPOLU SZKOL. ROLNICZUCH (ZSR) W BOLEŚLAWOWIE g.m. SKRAKUSZEWY
Investor:	GDANSKA FUNDACJA WODY
Lokalizacja:	ul. Fiszerka 14; 80-231 Gdańsk
Brzoza: ZPT	
Projektant b. konstrukcyjny:	Michał Chyła
Sprawozdajcy b. konstrukcyjny:	mgr inż. Tomasz Okrój
Projektant b. drogowy:	mgr inż. Filip Sobiechowski
Sprawozdajcy b. drogowy:	mgr inż. Paweł Fajfer
Projektant b. sanitarnej:	mgr inż. Marek Maliszewski
Sprawozdajcy b. sanitarnej:	mgr inż. Tomasz Borej
Projektant b. elektrycznej:	mgr inż. Marcin Hanuszyn
Sprawozdajcy b. elektrycznej:	mgr inż. Mirosław Prociński
Opisowyjcy:	mgr inż. Aleksandra Gut
mgr inż. Bartosz Pietrzykowski	
mgr inż. Paweł Szarlić	
Tytuł:	Plan Zagospodarowania Terenu
Skala:	1:500
Nr rys.:	PZT-01

- 1 PROJEKTOWANE SIŁOSY NA KISZONKĘ
- 2 PROJEKTOWANY ZBIORNIK WSTĘPNY NA SUBSTRATY PŁYNE (STUDNIĄ TECHNICZNA 2)
- 3 PROJEKTOWANY ZBIORNIK FERMENTACYJNY
- 4 PROJEKTOWANY ZBIORNIK POFERMENTACYJNY
- 5 DOZOWNIK SUBSTRATÓW STAŁYCH
- 6 PROJEKTOWANY KONTENER TECHNICZNY Z SEPARATOREM I POMPĄ WPRZÓWIA
- 7 PROJEKTOWANY KONTENER ZESPOLU KOBENERACYJNEGO Z POCHOĐNIA
- 8 PROJEKTOWANY UKŁAD OCZYSZCZANIA GAZU
- 9 PROJEKTOWANA DMIŁHAWIA BIOGAZU
- 10 PROJEKTOWANY ZAWÓR BEZPIECZENSTWA
- 11 STUDZIENKA TECHNICZNA 1 PROJEKTOWANA WŁG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NIEBĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM WNIOSKU POZWOLENIA NA BUDOWE
- 12 STUDNIĄ GŁĘBINOWA PROJEKTOWANA WŁG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NIEBĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM WNIOSKU POZWOLENIA NA BUDOWE
- 13 STUDNIĄ TECHNICZNA NR 3 PROJEKTOWANA WŁG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NIEBĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM WNIOSKU POZWOLENIA NA BUDOWE
- 14 PROJEKTOWANA STUDNIĄ TECHNICZNA NR 4