



LEGENDA:

- - Granica terenu opracowania
 - - Projektowane obiekty:
 - 1-8 - Bioreaktory kontenerowe
 - 1.1-8.1 - Przepustnice czterodrogowe
 - 9 - Kontener techniczny
 - 10 - Płuczka
 - 11 - Biofiltr
 - 12 - Kontener sterowni
 - pt - Obiekty istniejące:
 - 13 - Instalacja intensywnej stabilizacji biologicznej w bioreaktorach
 - 14 - Biofiltr biologiczny
- Projektowane instalacje zewnętrzne:**
- - Kanalizacja
 - eN** - Instalacja zewnętrzna elektroenergetyczna
 - w --- - Wodociąg
- Istniejące instalacje zewnętrzne:**
- eN --- - Instalacja zewnętrzna energetyczna
 - kp200 --- - Instalacja zewnętrzna kanalizacyjna
 - w120 --- - Instalacja zewnętrzna wodociągowa

Legenda instalacji elektrycznych:

- RE - Istniejąca rozdzielnica elektryczna, z której zasilana będzie projektowana instalacja, należy wyposażać rozdzielnicę w rozłącznik bezpiecznikowy o podstawie 63A
- ZK - Złącze kablowe rozdzielcze montowane na elewacji budynku, II klasa ochronności, min. IP55 do zastosowań zewnętrznych
- RGT - Rozdzielnica główna kontenera technicznego montowana wewnątrz kontenera, II klasa ochronności, min. IP55
- RGS - Rozdzielnica główna kontenera sterowni montowana wewnątrz kontenera, II klasa ochronności, min. IP30
- eN** - Linia kablowa elektroenergetyczna do zastosowań napowietrznych
- - Rura osłonowa odporna na działanie warunków atmosferycznych i promieni UV montowana na uchwytach do elewacji budynków i kontenerów, lub do betonu (zasilanie pompy)
- ⚡ P - Zasilanie szafy sterująco-zasilającej pompy systemu płuczki

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia
tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl

Zamawiający
ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW SP. Z O.O.
UL. KS. BOGUSŁAWA IV 15, 73-110 STARGARD

Inwestycja
BUDOWA KONTENEROWEGO SYSTEMU KOMPOSTOWANIA ODPADÓW ORGANICZNYCH I KUCHENNYCH NA TERENIE INSTALACJI KOMUNALNEJ W ŁĘCZYCU, GMINA STARA DĄBROWA

Adres inwestycji
DZ. EW. 161/1, OBRĘB ŁĘCZYCA, GM. STARA DĄBROWA

Faza proj.
**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Branża
ELEKTRYCZNA

Obiekt
KOMPOSTOWNIA KONTENEROWA

Nr Rysunku

347/PB/PZT/E-01

**PLAN INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH
ZEWNĘTRZNYCH**

Projektant	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data
mgr inż. Adam Skrzypiec		SLK/5254/POOE/14		04.2021
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Madejski	SLK/7539/PWBE/17		
Opracował	-			
Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka			

Skala
1:250