



- 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
 - Obiekty istniejące:
 - 13 - Instalacja intensywnej stabilizacji biologicznej w bioreaktorach
 - 14 - Biofiltr biologiczny
 - Projektowane wejścia do obiektów
 - Punkt bazowy
- Projektowane instalacje zewnętrzne:
- Kanalizacja
 - Instalacja zewnętrzna elektroenergetyczna
 - Wodociąg
- Istniejące instalacje zewnętrzne:
- Instalacja zewnętrzna energetyczna
 - Instalacja zewnętrzna kanalizacyjna
 - Instalacja zewnętrzna wodociągowa

p1

p1

p1

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-695 Siemionia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wci.tech.pl		Nr Rysunku 347/PB/PZT/A-02	
Zamawiający ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW SP. Z O.O. UL. KS. BOGUSŁAWA IV 15, 73-110 STARGARD	Treść SZCZEGÓŁOWY RYSUNEK WYMIAROWY ORAZ SZCZEGÓŁOWY RYSUNEK UZBROJENIA TERENU		
Inwestycja BUDOWA KONTENEROWEGO SYSTEMU KOMPOSTOWANIA ODPADÓW ORGANICZNYCH I KUCHENNYCH NA TERENIE INSTALACJI KOMUNALNEJ W LĘCZYCY, GMINA STARA DĄBROWA	Data prog. PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Adres inwestycji DZ. EW. 161/1, OBRĘB LĘCZYCA, GM. STARA DĄBROWA	Branża ARCHITEKTONICZNA		
Obiekt KOMPOSTOWNIA KONTENEROWA			
Projektant architektury mgr inż. arch. Tomasz Pochylski	Nr Uprawnień 215/98	Podpis	Data 04.2021
Architekt sprawdzający mgr inż. arch. Bogusław Czech	21/04/SLOKK		Skala 1:100
Instalacje wod-kan mgr inż. Wojciech Ciepliński	450/02		
Instalacje elektryczne mgr inż. Adam Skrzypiec	SLK/5254/POOE/14		
Opracował mgr inż. Maria Jędrusiak			
Koordynator projektu mgr inż. Wiesław Lipka			