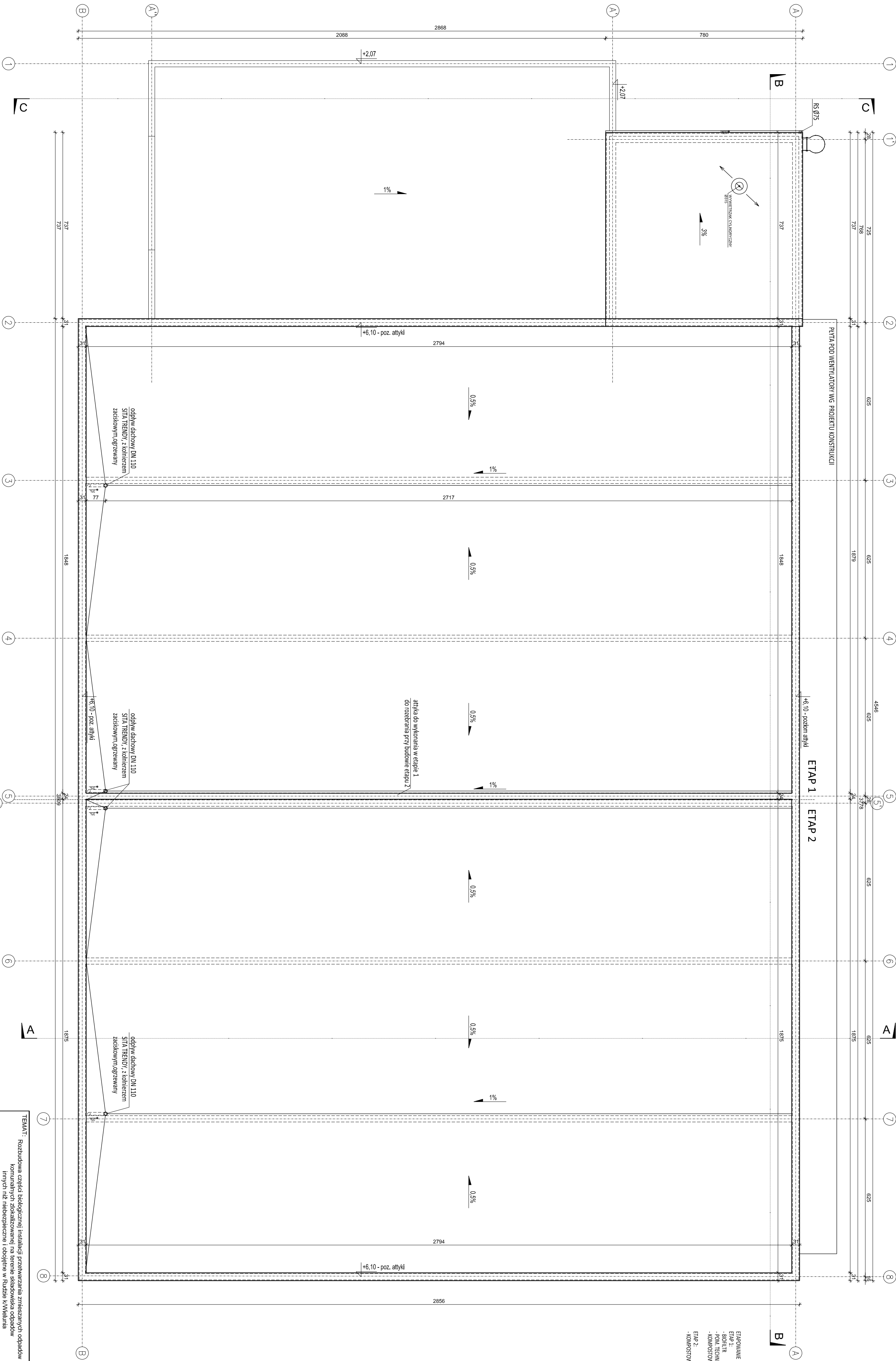


OPRACOWANIE
ETAP 1
- RZUT
- ROLA TECHNICZNE
- KOMPONOWANIE
ETAP 2
- KOMPONOWANIE TUNELE 4+6



- UWAGI:
1. WSKAZANE PRZESŁONA INSTALACJI I RURIACIOWYCH PRZEZ SŁONY ŻELBETOWE WYKONAĆ WIG PROJEKTOWY BRANŻOWYCH INSTALACYJNYCH I TECHNOLOGICZNYCH PRZY UŻYCIU PRZESŁON SZCZELIWOCH DOSTOSOWANYCH DO ŚREDNICY I MATERIAŁU RURIACIOWYCH.
 2. DYLATACJE SŁON ŻELBETOWYCH W POSTACI RUR USZCZELNIACZYCH DO RYS WYMUSZONYCH WYKONAĆ WIG PROJEKTOWY BRANŻOWEGO KONSTRUKCYJNEGO.
 3. DYLATACJA POSADZKI NA ŚCIANACH POPRZECZNYCH 2CM (OSIE A1 B1 I PODŁUŻNYCH 0,5CM (OSIE 2+8) W POSTACI SZNURA DYLATACYJNEGO WYKONAĆ WIG PROJEKTOWY BRANŻOWEGO KONSTRUKCYJNEGO.
 4. W ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH KOMPONOWAĆ I BIOFILTR WYKONAĆ PRZESŁON PRZEZ SŁONY ŻGODNIE Z ODPWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I TECHNOLOGICZNYMI INSTALACYJNYMI.

RZUT DACHU

TEMAT:		Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia		INŻYNIERIA	
INWESTOR:		Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamienicka 17		PROJEKT	
ADRES:		działki nr 693, 2861 i 2862; Pula, gmina Wielun, powiat wielki, województwo łódzkie		data	
TEMAT RYSUNKU:		TDM 2		01.2015	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Izabela Kowalczak-Borecka		skala	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. arch. Anna Zdzienicka inż. arch. Liliana Wawryk		1:100	
PRZEWIDZIANO:		1:100		branża	
OPRACOWAŁ:		inż. arch. Liliana Wawryk		rys. nr	
WSEKŁE PRAWA ZASTRZEŻONE				A-02	