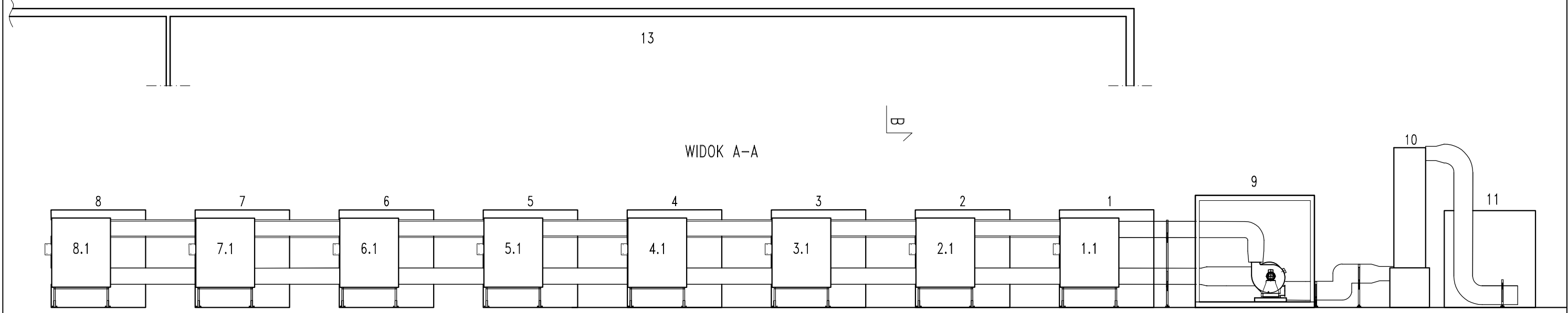
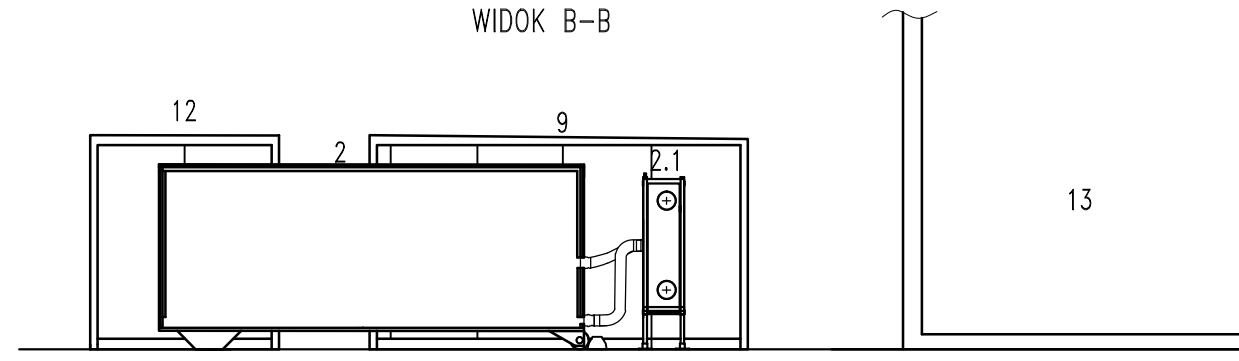


WIDOK A-A



WIDOK B-B



- LEGENDA:**
- Projektowane obiekty:
- 1-8 - Bioreaktory kontenerowe
 - 1.1-8.1- Przepustnice czterodrogowe
 - 9 - Kontener techniczny
 - 10 - Płuczka
 - 11 - Biofiltr
 - 12 - Kontener sterowni
- Istniejące obiekty:
- 13 - Instalacja intensywnej stabilizacji biologicznej w bioreaktorach

UWAGA: Należy rozpatrywać z rysunkiem nr 347/PB/PZT/A-01.

<p>WCITECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl</p>	Projektant	mgr inż. arch. Tomasz Pochylski	Nr Uprawnień	215/98	Podpis		Adres inwestycji	DZ. EW. 161/1, OBREB ŁĘCZYCA, GM. STARA DĄBROWA	<p>Treść</p> <p>RZUT I WIDOKI INSTALACJI KONTENEROWEJ</p>	Nr Rysunku	347/PB/PAB/A-01	
	Zamawiający	Sprawdzający	mgr inż. arch. Bogusław Czech	21/04/SLOKK			Faza proj.	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Data	04.2021	
<p>ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANA ODPADÓW SP. Z O.O. UL. KS. BOGUSŁAWA IV 15, 73-110 STARGARD</p>	Opracował	mgr inż. Maria Jędrusik				Branża	ARCHITEKTONICZNA	<p>Skala</p> <p>1:100</p>				
	Investycja	Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka				Obiekt		KOMPOSTOWNIA KONTENEROWA			
<p>BUDOWA KONTENEROWEGO SYSTEMU KOMPOSTOWANIA ODPADÓW ORGANICZNYCH I KUCHENNYCH NA TERENIE INSTALACJI KOMUNALNEJ W ŁĘCZYCY, GMINA STARA DĄBROWA</p>												