



- 1 - Komora denitryfikacji
2 - Osadnik wtórny
3 - Zgarniacz osadu
4 - Mieszadło
5 - Pompa recyrkulacji osadu
6 - Pompa recyrkulacji wewnętrznej
7 - Komora zasuw (obiekt i.3)
8 - Kłapa włazowa 60 x 60 cm
9 - Wywiewka DN 100 mm
10 - Pompa osadu nadmiernego

- UWAGA:
1. OTWOROWANIE ZBIORNIKÓW WYKONUJE DOSTAWCA ZBIORNIKA,
2. ZBIORNIK STANOWI CAŁOŚĆ WRAZ Z WYPOSAŻENIEM I POMOSTAMI
3. SZCZEGÓŁOWE WYMIARY REAKTORA I KOMORY ZASUW ZAWARTE SĄ
W PROJEKCIE BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

Biurowie projektowe:	 EKO-KOMPLEKS ul. Główna 14 50-030 Rzgów, tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530	95-030 Rzgów, ul. Główna 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Rokietnicy, gmina Rokietnica realizowana w ramach inwestycji pn. "Rozbudowa i modernizacja gminnej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z ujęciem wody oraz oczyszczalnią ścieków".	
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Iwona Rogozińska nr upr. LOD/3395/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
Projektant:	mgr inż. Anna Kasprzyk nr upr. LOD/3394/PWBS/17; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Ponikla nr upr. LOD/3240/PWBS/17; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Synczewicz-Natkaniec nr upr. 219/98; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
Asystent Projektanta:	mgr inż. Martyna Kwiatos	
Asystent projektanta:	inż. Tomasz Pazera	
Asystent projektanta:	inż. Jakub Komada	
Asystent projektanta:	Alicja Kamieniak	
Rysunek:	REAKTOR NR2 Z OSADNIKIEM WTÓRNYM I KOMORĄ DENITRYFIKACJI	
Skala:	Data:	Branża:
1:10	04.2022	TECHNOLOGICZNA
Stadium:	PT	
Rysunek nr:	8	