



- 8 - REAKTOR SBR I
- 9 - REAKTOR SBR II
- 12 (I) - KOMORA OSADU NADMIERNIEGO
- 13 (II) - KOMORA OSADU ZAGĘSZCZONEGO
- 14 (III) - KOMORA STABILIZACJI OSADU ATSO1
- 15 (IV) - KOMORA STABILIZACJI OSADU ATSO 2
- 16 (V) - KOMORA OSADU USTABILIZOWANEGO

rura rozdzielcza DN100 (fi 114,3 x 2),
odwodnienie - rura DN15 (fi 21,3 x 2),
dyfuzor AT63/750/EPDM,
dyfuzor AT63/750/EPDM,
zasilanie - rura DN100 (fi 114,3 x 2).

UWAGA:
- pozostałe uwagi i oznaczenia jak na rys.
nr 1/S i 25/S

aqua Processor		Faza/branża:		PROJEKT TECHNICZNY / SANITARNA	
Projekt:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwliu		działka nr 396, 397 obręb Miasto Chociwel 2, gmina Chociwel, pow. starogardzki, woj. zachodniopomorskie	
Lokalizacja:		Objekt / Tytuł rysunku:		BUDYNEK TECHNICZNO - SOCJALNY/REAKTOR Rzut komór – Instalacja napowietrzania	
Aqua Processor Sp. z o.o. ul. Nadbrzeźna 17, 66-400 Gorzów Wlkp. biuro@aquaprocessor.pl tel/fax. 95 735 62 53/54		Nr uprawnień:		Skala: 1:100	
Autorzy projektu:		Data/Popis:		Nr rysunku:	
Opracowujący: inż. Jakub Szmidtchen		30.07.2021 r.		5/S	
Projektant: mgr inż. Józef Rożewski		30.07.2021 r.			
Sprawdził: mgr inż. Arkadiusz Paweł Ziśkowski		30.07.2021 r.			