



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

UWAGA:

- Dn80st.n. średnica nominalna, rury stalowe nierdzewne
- Ø średnica zewnętrzna rur PVC, Pe
- Dn/Ø przejście materiałowe z rur stalowych na PVC lub Pe
- przejście materiałowe z rur wykonać pod stropem reaktora
- rozmieszczenie urządzeń oraz ich zasilanie zależne są od gabarytów zastosowanych urządzeń i mogą być różne od podanych w projekcie – otwory pod rurociągi wykonać po dostarczeniu urządzeń na budowę
- pozostałe uwagi i oznaczenia jak na rys.nr 1/S i 25/S

aqua Processor Aqua Processor Sp. z o.o. ul. Nadbrzeżna 17, 66-400 Gorzów Wlkp. biuro@aquaprocessor.pl tel/fax. 95 735 62 53/54	Faza/branża:	PROJEKT TECHNICZNY / SANITARNA		
	Projekt:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwlu		
	Lokalizacja:	działka nr 396; 397 obręb Miasto Chociwel 2, gmina Chociwel, pow. stargardzki, woj. zachodniopomorskie		
	Obiekt / Tytuł rysunku:	BUDYNEK TECHNICZNO - SOCJALNY INSTALACJE TECHNOLOGICZNE		
Autorzy projektu:		Nr uprawnień:	Data/Podpis:	Skala: 1:100
Opracowujący:			30.08.2021 r.	Nr rysunku: 3/S
Projektant:		upr nr 8/91/Gw	30.08.2021 r.	
Sprawdził:		upr nr LBS/0035/POOS/10	30.08.2021 r.	