



- 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 ATSO2
- 16 (V) - KOMORA OSADU USTABILIZOWANEGO
- 10 - STACJA DMUCHAW

UWAGA:

- Dn 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 stopem 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 2/S

aqua Processor		Faza/branża:	PROJEKT BUDOWLANY / SANITARNA	
Projekt:		Modernizacja oczyszczalni ścieków w Chociwlu		
Lokalizacja:		dziłka nr 396, 397 obręb Miasto Chociwel 2, gmina Chociwel, pow. stargardzki, woj. zachodniopomorskie		
Objekt / Tytuł rysunku:		BUDYNEK TECHNICZNO - SOCJALNY INSTALACJE TECHNOLOGICZNE		
Autorzy projektu:		Nr uprawnień:	Data/ Podpis:	Skala: --
Opracowujący: inż. Jakub Szmidtchen			30.06.2021 r.	
Projektant: mgr inż. Piotr Furmanek			30.06.2021 r.	Nr rysunku:
mgr inż. Artur Dziuszka			30.06.2021 r.	3/S