



OZNACZENIA:

- 7.1. –zagęszczacz osadu nadmiernego z pompą płuczącą o wydajności 10 m³/h
- 7.2. –pompa ślimakowa do osadu do zagęszczacza z bezstopniową regulacją wydajności o wydajności 2–12 m³/h, mocy 2,2 kW
- 7.3. –pompa ślimakowa do polektrofilu z bezstopniową regulacją przepływu o wydajności 0,2–1,0 m³/h, mocy 0,37 kW
- 7.4. –zespół przygotowania polektrofilu, mieszadło, rozdzielacz, pompa do emulsji polektrofilu – stocznia polektrofilu o mocy 0,56 kW
- 7.5. –przepływomierz elektromagnetyczny osadu Dn65, prąd 4–20 mA
- 7.6. –przepływomierz elektromagnetyczny polimeru Dn25, prąd 4–20 mA
- 8.1 –pompa zatopiona o mocy 2,0kW
- 8.2.1. –mieszadło zatopione o mocy 2,5kW
- 8.2.2. –mieszadło zatopione o mocy 2,5kW
- 8.3. –urządzenie spusławne/dekantar – Dn 315
- 8.4. –dyfuzory napowietrzające 63/750 montowane na dnie reaktora biologicznego
- 8.5. –zawór zwrotny kulowy kanalizacyjny, kołnierzy Dn80 PN16
- 8.6. –zawór kanalizacyjny kołnierzy Dn80 PN16 z obudową i skrzynką
- 10.1 –dmuchawy napowietrzające przystosowane do pracy na zewnątrz w obudowie dźwiękochłonnej, moc 15 kW, ciśnienie 500 mbar
- 10.2 –przepustnica międzykołnierzowa Dn125
- 13.1. –mieszadło zatopione o mocy 1,5kW wyposażone w osłone antywibracyjną

UWAGA:
- pozostałe uwagi i oznaczenia jak na rys.
nr 1/S, 10/S i 25/S

		PROJEKT TECHNICZNY / SANITARNA		
Faza/branża:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków		
Projekt:		w Chociwlu		
Lokalizacja:		dzielnica nr 396, 397 obręb Miasto Chociwel 2, gmina Chociwel, pow. starogardzki, woj. zachodniopomorskie		
Obiekt / Tytuł rysunku:		BUDYNEK TECHNICZNO - SOCJALNY/REAKTOR PRZĘKROU A - A		
Autorzy projektu:		Nr uprawnień:	Data/Podpis:	Skala: 1:100
Opracowujący:		inż. Jakub Szmidtchen	30.08.2021 r.	Nr rysunku: 6/S
Projektant:		inż. Piotr Furmanek	30.08.2021 r.	
Sprawdził:		mgr inż. Arkadiusz Paweł Ziłkowski	30.08.2021 r.	