



OZNACZENIA:

- 4.1.1.-pompa zatapialna o mocy 3,1kW, masa 107 kg
 4.1.2.-pompa zatapialna o mocy 3,1kW, masa 107 kg
 4.2. -mieszadło zatapialne o mocy 2,5kW
 4.3. -krata koszowa o wymiarach 800x800, prześwit s=20mm, napęd elektryczny 0,55kW, 400V.
 4.4.-zawór zwrotny kulowy kanalizacyjny, kołnierzowy Dn80 PN16
 5.1.1.-pompa zatapialna o mocy 3,1kW, masa 107 kg
 5.1.2.-pompa zatapialna o mocy 3,1kW, masa 107 kg
 5.2. -mieszadło zatapialne o mocy 2,5kW
 5.3.-zawór zwrotny kulowy kanalizacyjny, kołnierzowy Dn80 PN16
 5.4.-zasuwa kanalizacyjna kołnierzowa krótka Dn150 PN16 z obudową i skrzynką

- 6.1. -sitopiaskownik o przepustowości 15-30l/s, moc ~3,5kW
 6.2. -przepływomierz elektromagnetyczny Dn150mm
 6.3.-zasuwa kanalizacyjna kołnierzowa krótka
 6.4.-zasuwa kanalizacyjna kołnierzowa krótka Dn150 PN16 z obudową i skrzynką

UWAGA:

- uwagi i oznaczenia jak na rys. nr 1/S
- rury inst. wody zabezpieczyć przed zamarznięciem kablem grzejnym
- instalację wody w budynku prowadzić w izolacji cieplnej

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 BUDOWLANY / 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 TECHNICZNY PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW / ZB. RETENCJI		
Autorzy projektu:		Nr uprawnień:	Data/Podpis:	Skala:
Opracowujący:			30.08.2021 r.	Nr rysunku: 13/S
Projektant:		upr nr 8/91/Gw	30.08.2021 r.	
Sprawdził:		upr nr LBS/0035/POOS/10	30.08.2021 r.	