


LEGENDA:

- — — instalacja sprężonego powietrza
- dopływ ścieków surowych
- odpływ ścieków oczyszczonych
- osad
- przelew
- opróżnianie
- odpowietrzenie

1. zbiornik technologiczny
2. zawór odcinający kołnierzowy np. SISTAG DN65, cylinder pneumatyczny 100mm lub równoważny
3. zawór odcinający kołnierzowy np. SISTAG DN65, cylinder pneumatyczny 80mm lub równoważny
4. zawór odcinający kołnierzowy np. Burkert 2030 A65, FD01, Pred=7bar lub równoważny
5. zawór odcinający kołnierzowy DN40 (sprężone powietrze)
6. zawór odcinający DN100 (opróżnianie zbiornika)

Wymianie podlegają zbiorniki technologiczne 3 sztuki oraz armatura odcinająca przed zbiornikami Rurociągi do armatury pozostają bez zmian. Podlegają tylko czyszczeniu ciśnieniowemu.

	"CONSULT-PROJEKT" PIOTR ROGALA ul. Łąkowa 29, 66-300 Międzyrzecz tel. 535-913-100	Nr rysunku S-01
	Obiekt: Modernizacja i remont infrastruktury oczyszczalni ścieków w Bledzewie – Wymiana zbiorników reaktora z osprzętem	Skala 1:50
Zakład Gospodarki Komunalnej w Bledzewie ul. Kosciuszki 35, 66-350 Bledzew		Data Kwiecień 2023
Tytuł: <i>Rzut części budynku oczyszczalni – technologia</i>		
Projektował: Leszek Jenek	upr. bud. 97/87/Gw w specj. instalacyjnej	
Opracował: mgr inż. Piotr Rogala, mgr inż. Marcin Wojtkowiak		