



- ZASILANIE I STEROWANIE

OSAD ODWODNIOWY

SPREZONE POWIETRZE

OSAD NADMIERNY

SCIEKI OCZYSZONE

SCIEKI SUROWE

WODA NADOSADOWA
- 1.1

BUDYNEK SILOPSKOWNIKA

2.1

PRZEPOMPOWNA GLOWNA

3.1

BUDYNEK DMUCHAW / PRASA

3.3b

KOMORA STABILIZACJI
- 3.3a

RETENCJA SCIEKOW OCZYSZCZONYCH

3.3b

RETENCJA SCIEKOW OCZYSZCZONYCH

3.1b

RETENCJA SCIEKOW OCZYSZCZONYCH

3.1a

RETENCJA SCIEKOW OCZYSZCZONYCH DO WYKORZYSTANIA
- 3

BIOREAKTORY

12

KOMPOSTOWNA / WIATA NA OSAD

5

STACJA ZLEWCZA

<div><div><div><div><div><div></div></div><div><div>DL-SANIT</div></div></div><div><div>PROJEKTOWANIE • NADZOR • WYKONANSTWO</div></div></div><div><div>DL-SANIT Lukasz Skurat</div><div>ul. Sprzetowa 105 lok.2,</div><div>10-467 Disztyn</div></div></div></div>		INWESTOR: GMINA MLYNARY, ul. DWORCOWA 29, 14-240 MLYNARY	
Budowa zbiornikow retencyjnych sciekow surowych i oczyszczonych wraz z modernizacja reaktorow TBR-TDG oraz infrastruktury towarzyszacej		T-01	
Projektant		Branza:	
Dpracowat		Technologia	
Sprawdzil		Faza:	
Lukasz Skurat		PB+PW	
Lukasz Skurat		SKALA	
1:50		Data	
Nazwa rys		IV/2020	