

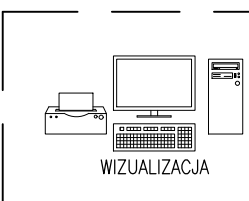
LEGENDA
ZAWORY POWIETRZA

RECYRKULACJA	ZR-01
REZERWA	ZR-03
ZB. OSADU	ZM-06
KONDENSAT	ZM-05
PIASKOWNIK	ZM-04
ODSYSACZ	ZM-03
OSAD NADMIERNY	ZM-02
SELEKTORY	ZM-01

LEGENDA
RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE

- 1 DOPŁYW ŚCIEKÓW DO REAKTORA
- 2 RECYRKULACJA WEWNĘTRZNA
- 3 DOPŁYW ŚCIEKÓW DO OSADNIKA
- 4 UKŁAD ODSYSANIA CZĘŚCI PŁYWAJĄCYCH
- 5 ODPIY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- 6 ODPROWADZENIE OSADU NADMIERNEGO
- 7 DOPROWADZENIE POWIETRZA
- 8 POMIAR STĘŻENIA TLENU, TEMPERATURY

BUD. TECH. - ob. nr 2



BUDYNEK TECHNICZNY ob. nr 2 (ROZBUDOWA)

ANTRESOLA

REAKTOR BIOLOGICZNY 3B - II CIĄG TECHNOLOGICZNY
(R14, H55)

REAKTOR BIOLOGICZNY 3A - I CIĄG TECHNOLOGICZNY (MODERNIZACJA)
(R14, H55)

TACA NAJAZDOWA
ob. nr 4A (ISTNIEJĄCA)

ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY
ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
ob. nr 5B (MODERNIZACJA)

PUNKT ZLEWNY
ŚCIEKÓW
DOWOŻONYCH
ob. nr 4

ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY
ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
ob. nr 5A (MODERNIZACJA)

POMPOWNIĄ
ŚCIEKÓW SUROWYCH
Ob. Nr 1 (MODERNIZACJA)

ZBIORNIK OSADU
ob. nr 6B (MODERNIZACJA)

ZBIORNIK OSADU
ob. nr 6A

WIATA NA OSAD
ob. nr 13

STUDNIA
POMIAROWA
ob. Spo

±0,00 = 107,40 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Pogorzel, gmina Osieck				
Adres inwestycji: m. Pogorzel, gm. Osieck jednostka ewid. 141706_2 Osieck obręb 0009 Pogorzel działka nr 1623, 1625/1 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 12.08.2016r.	Rys. Nr R02 P 07.267/16
		Faza PB	Skala -	TE01.00
Rysunek: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		Imię i Nazwisko dr inż. Ludwik Żarnowski	Nr uprawnień MAZ/0413/POOS/12	Specjalność spec. instalacyjna
		Projektował: mgr inż. Anna Mikulska	MAZ/0200/POOS/07	spec. instalacyjna
		Opracował: mgr inż. Tomasz Orszk	-	-
		Sprawił: mgr inż. Sławomir Baran	MAZ/0400/PWOS/09	spec. instalacyjna
UWAGA: Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, B/I, B/II, GP-SR, AROT, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdEI		PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 53		