

OZNACZENIA

- 1

Prasa taśmowa z zagęszczaczem śrubowo-bębnowym max. przepustowość 5m³/h, taśma bezstykowa 0,6m o wymiarach 3,3mx1,3mx wys.1,93m; wykonanie: stal nierdzewna
- 2

Zespół odzysku wody płuczkiej, zbiornik o wym.800x400x940 z czujnikiem poziomu cieczy, elektrozaorem, wyk. stal nierdzewna
- 3

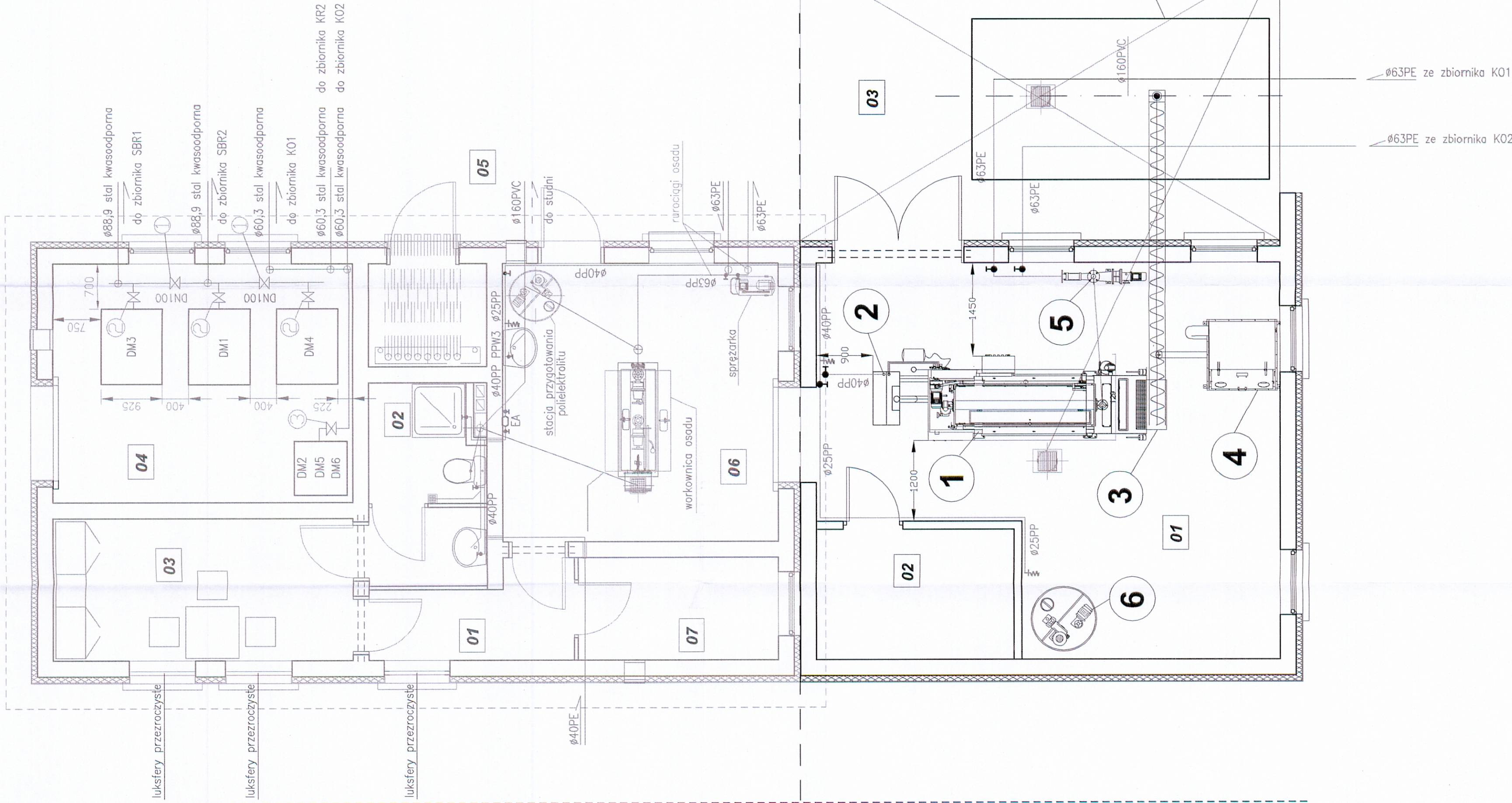
Przenośnik ślimakowy osadu i wapna; długość 6000mm; wyk. stal nierdzewna ślimak bezałatowy–stal konstrukcyjna zabezpieczona antykorozyjnie
- 4

Urządzenie do higienizacji osadów wapnem wymiary 1000x1000x1600mm zasobnik wapna z komorą oróżniania; dozownik wapna długość: 2000mm wykonanie stal nierdzewna
- 5

Śrubowa pompa osadu; bezstopniowa regulacja przepływu 1–6 m³/h
- 6

Zespół przygotowania i dozowania polielektrolitu zbiornik poj. 1000l; mieszadło 0,75kW; pompa dozująca nurnikowa z bezstopniową regulacją wydátku 0–300l/h
- 6

Kontener na odwodniony osad; poj. 12m³ do wywozu "nakowcem"



STACJA WODOPRAWY
Kalisz
Poczta, Józefa 5
62-800 KALISZ

IP H A C O W N A P H O J H P T O W A		IP H A C O W N A P H O J H P T O W A	
Branża: Instalacje sanitarne		Specjalizacja: Instalacje sanitarno-techniczne	
Stadium: Projekt budowlany		Obiekt: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Godzisz Małe	
Opracował: mgr inż. W. Krop		Data: 08.2017r.	
Projektant: mgr inż. A. Lisiecki		Inwestor: Gmina Godzisz Małe	
Sprawdził: mgr inż. S. Lisiecki		Podpis: [Podpis]	
Wzrost: 1,50		Skala: 1:50	
Nr rys. 9		Temat projektu: BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY I HIGIENIZACJI OSADU	