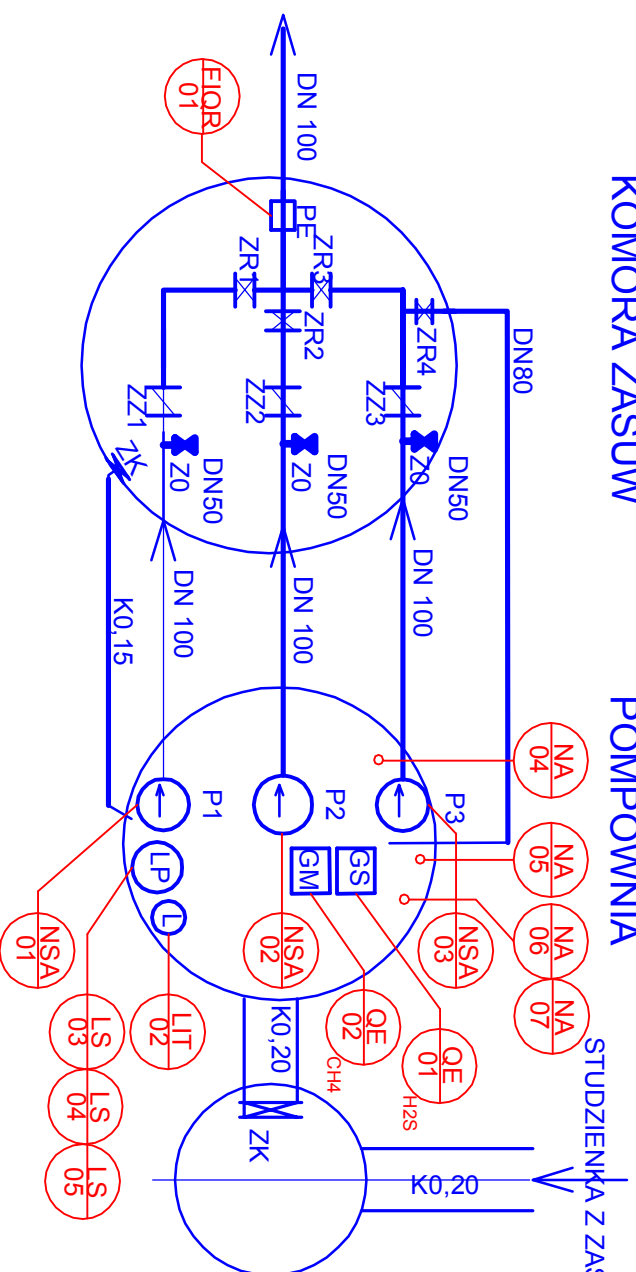


# SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PIASKI

KOMORA ZASUW

POMPOWNI

STUDZIENKA Z ZASUWĄ



## OZNACZENIA :

→ P1 - P3 Pompy ściekowe

ZZ1 - ZZ4 Zasuwa z napędem ręcznym

ZZ1 - ZZ3 Zawór zwrotny

ZK Zasuwa kanałowa

Z0 Zawór odpowietrzający

L Sonda hydrostatyczna - pomiar poziomu

LP Pływakowy sygnalizator poziomu

GS Czujnik wykrywania siarkowodoru

GM Czujnik wykrywania metanu

PE Przepływomierz elektromagnetyczny

NSA Napęd pompy

GSA Zasuwa kanałowa

NA Napęd wentylatora/nagrzewnica

LT Sonda poziomu

FIOR Przepływomierz

LS Sygnalizator poziomu

QE Czujnik detekcji gazu

Wykonawca	EL-PO Andrzej Popiek	Investor	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "Legionowo" Sp. z o.o.
Projektował	mgr inż. Andrzej Popiek		ul. Kościuszki 16A, 05-120 Legionowo
Projektywał	mgr inż. Andrzej Popiek		
Investycja	Przepompownia ścieków P-9 "Piasek" w Legionowie	Nr umowy	PWK/SP/67/11/2017
Nazwa rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY Z AKPIA	Data	02.2018
		Nr rys.	A-01