

SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PIASKI

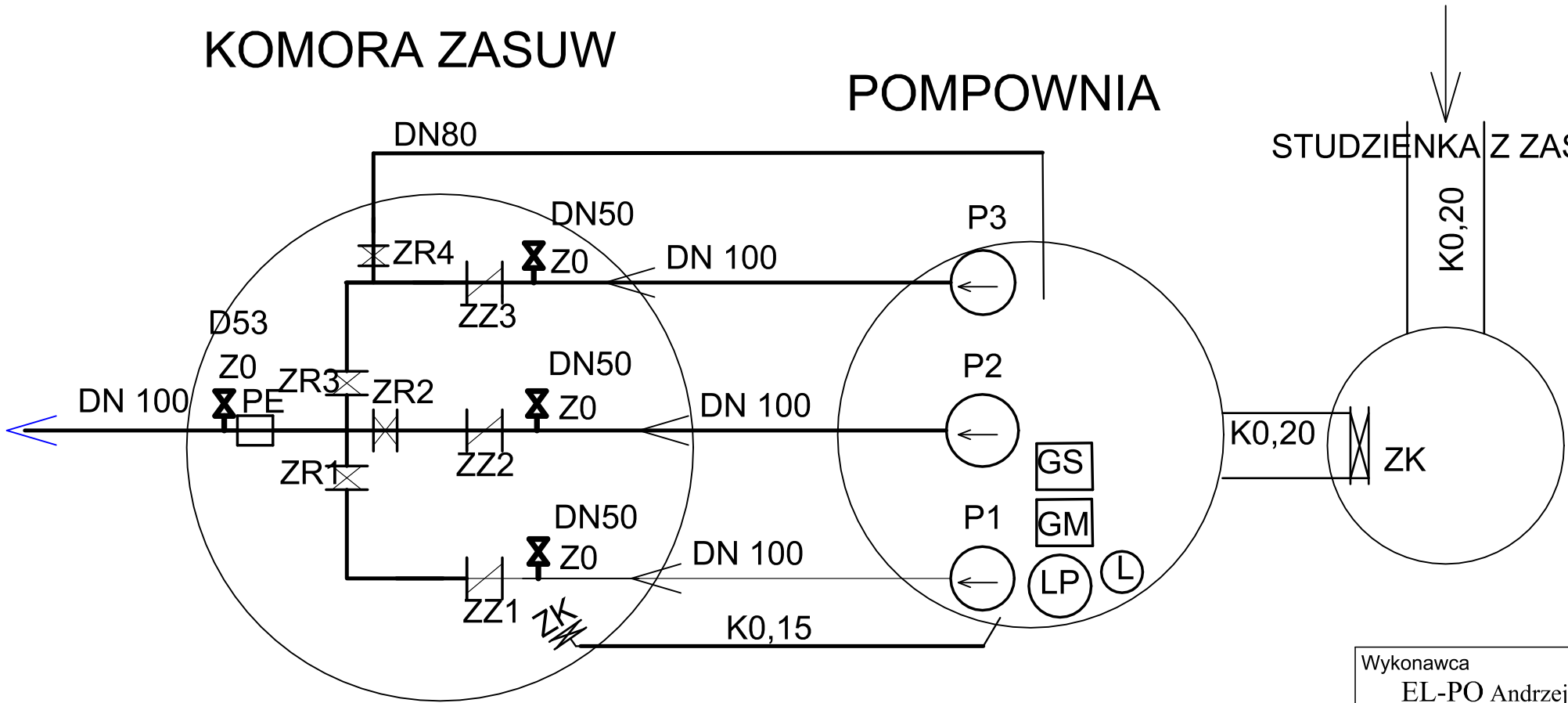
OZNACZENIA :

- P1 - P3 Pompy ściekowe
- ZR1 - ZR4 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 siarkowodu
- GM Czujnik wykrywania metanu
- PE Przepływomierz elektromagnetyczny

KOMORA ZASUW

POMPOWNI

STUDZIENKA Z ZASUWĄ



Wykonawca EL-PO Andrzej Popek ul. Lisia 25A 05-270 Marki		Inwestor Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "Legionowo" Sp. z o.o ul. Kościuszki 16A, 05-120 Legionowo	
Projektował	inż. Piotr Jarczyk upr. Wa-28/98 w specjalności instalacje sanitarne		Branża technologia
Sprawdził	mgr inż. Izabela Dubniak upr. Maz/0125/POOS/03 w specjalności instalacje sanitarne		Skala
Inwestycja Przepompownia ścieków P-9 "Piaski" w Legionowie Projekt remontu z elementami modernizacji przepompowni			Nr umowy PWK/SP/67/11/2017
Nazwa rysunku Schemat technologiczny		Data 02.2018	Nr rys. T -1