

LEGENDA:

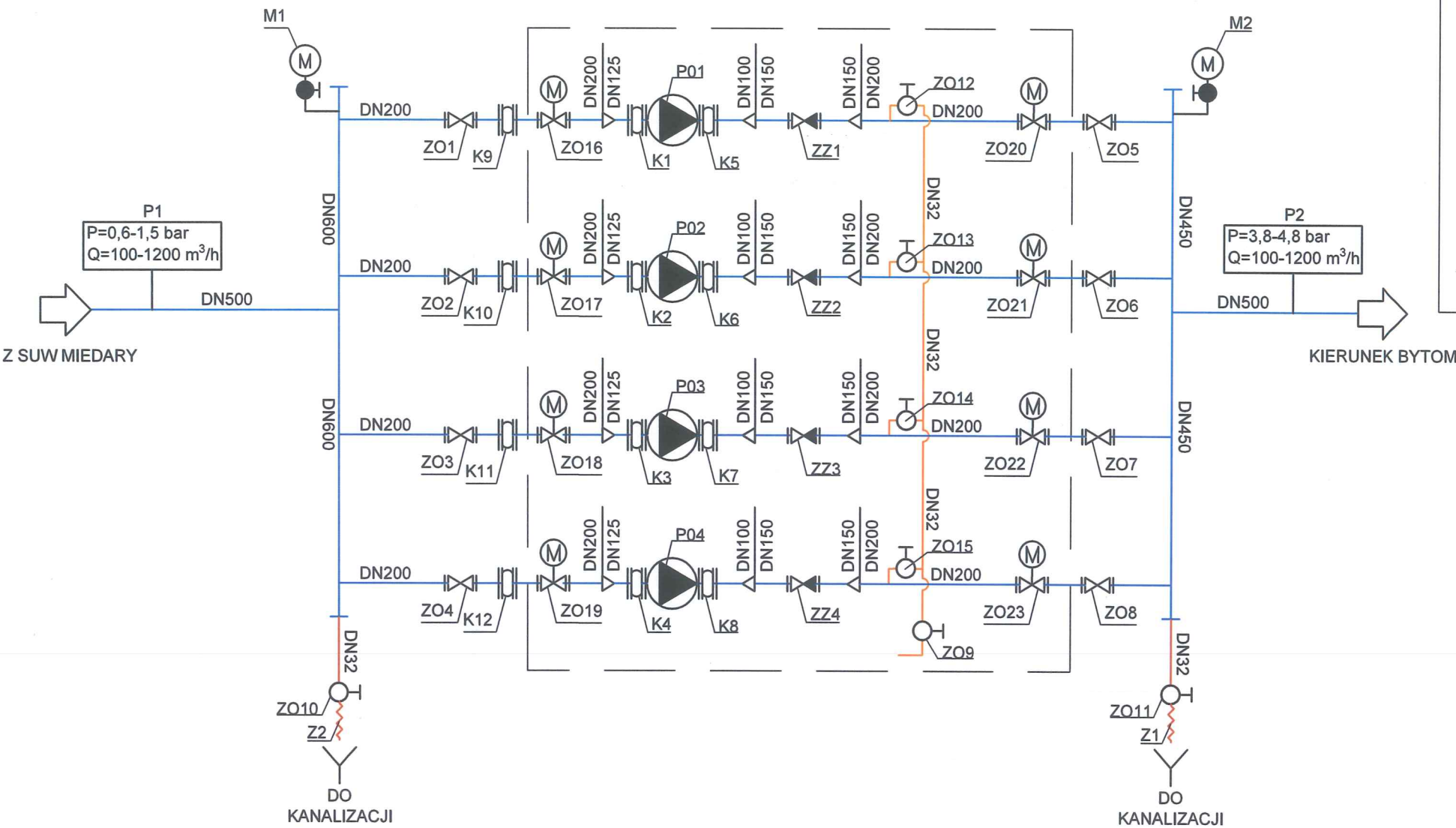
- WODA UZDATNIONA
- INSTALACJA ODPOWIEDZAJĄCA
- ODWODNIENIE INSTALACJI
- ZAKRES
- MODERNIZACJI/OPRACOWANIA

SPIS OZNACZEŃ:

- ZO1+ZO8 - Przepustnica międzykołnierzowa mimośrodowa, DN200, PN16 (ISTNIEJĄCE)
- ZZ1+ZZ4 - Zawór zwrotny kołnierzowy z uszczelką EPDM, DN150, PN16
- ZO9+ZO15 - Zawór kulowy, gwintowany, DN32, PN16
- ZO16+ZO23 - Przepustnica kołnierzowa mimośrodowa, DN200, PN16 z napędem elektrycznym ON/OFF
- P01+P04 - Pompa pozioma odśrodkowa o parametrach: Q=300 m³/h, H=42 mH₂O, P=45 kW
- M1+M2 - Manometr z rurką Bourdona 100mm, zakres pomiarowy 0-6 bar, klasa dokładności 1,6
- K1+K4 - Łącznik amortyzacyjny kołnierzowy z ogranicznikami ruchu, DN125, PN16
- K5+K8 - Łącznik amortyzacyjny kołnierzowy z ogranicznikami ruchu, DN100, PN16
- Z1+Z2 - Końcówka mosiężna 3/4", GZ 32mm, tuleja
- K9+K12 - Łącznik amortyzacyjny kołnierzowy DN200, PN16 (ISTNIEJĄCY)

PRZEPOMPOWNIA WODOCIĄGOWA STASZIC

Poziom przepompowni +28,4 = 308,70 m n. p. m.



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Przepompownia "STASZIC"; Działka nr 3145/56
ul. Wodociągowa 2, 42-603 Tarnowskie Góry

INWESTOR:
Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A.
ul. Wojewódzka 19; 40-026 Katowice

ENVIROTECH-sp.z o.o.
ul. J.Kochanowskiego 7
60-845 Poznań
tel. 61/657-02-00

NR PROJEKTU:
RPP/135/24

IMIE, NAZWISKO

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Jachimowski
7131-7132/153/PW/2001

OPRACOWAŁ: inż. Michalina Mileszko

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Pałaszynski
upr. nr WKP/0402/PWOS/17

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU:
SHCEMAT TECHNOLOGICZNY PRZEPOMPOWNI
"STASZIC"

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA

STADIUM: PT

DATA: 09.2024

SKALA: -

FORMAT: 297x420

NR RYSUNKU: PT-T/02