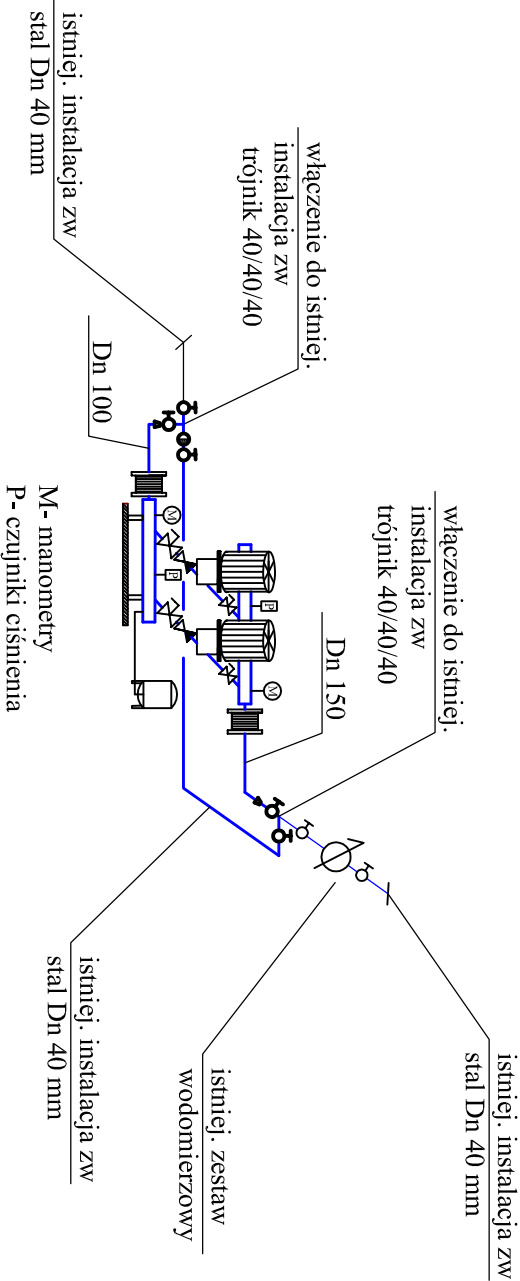


OZNACZENIA:

- 1- Zestaw pompowy składający się z:
- 2 pompy pionowe wielostopniowe odśrodkowe o parametrach każda Q=1.0 l/s, H=48.0 m, moc 2x1,5 kW, 400 V
 - króciec ssawany Dn 150 mm (buforujący zapas wody na ssaniu), manometr i czujnik ciśnienia
 - króciec tłoczny Dn 100 mm, manometr i czujnik ciśnienia
 - łączniki antywibracyjne Dn 150 i 100 mm
 - rury przyłączone do pompy Dn 25 mm, na ssaniu przepustnica Dn 25 mm, na tłoczeniu przepustnica i zawór zwrotny Dn 25 mm
 - podstawa stalowa zestawu z nogami antywibracyjnymi
- 2- Naczynie wzbiorcze przeponowe o poj. 33 l
- ZO - zawór odcinający
ZZ - zawór zwrotny

SCHEMAT INSTALACJI



| | | | |
|--------------|---|---|--------------|
| KRISBUILDING | | Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory Krzysztof Wysocki ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno | |
| Stadium | Projekt techniczny | | |
| Obiekt | Montaż zestawu pompowego podnoszącego ciśnienie w instalacji hydrantowej | | |
| Adres | ul. 11 Listopada 16D, Gryfino | | |
| Inwestor | Starostwo Powiatowe w Gryfinie, ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino | | 08.2019 r. |
| Branża | Sanitarna | | rys. nr S1 |
| Temat | Rzut części piwnicy- instalacja hydrantowa | | rys. nr S1 |
| Projektant | mgr inż. Krzysztof Wysocki | upr. bud. do proj. i kierow. w specjaln. instalacyjnej bez ograniczeń nr ewid. ZAP/0117/PWOS/13 | skala 1 : 50 |