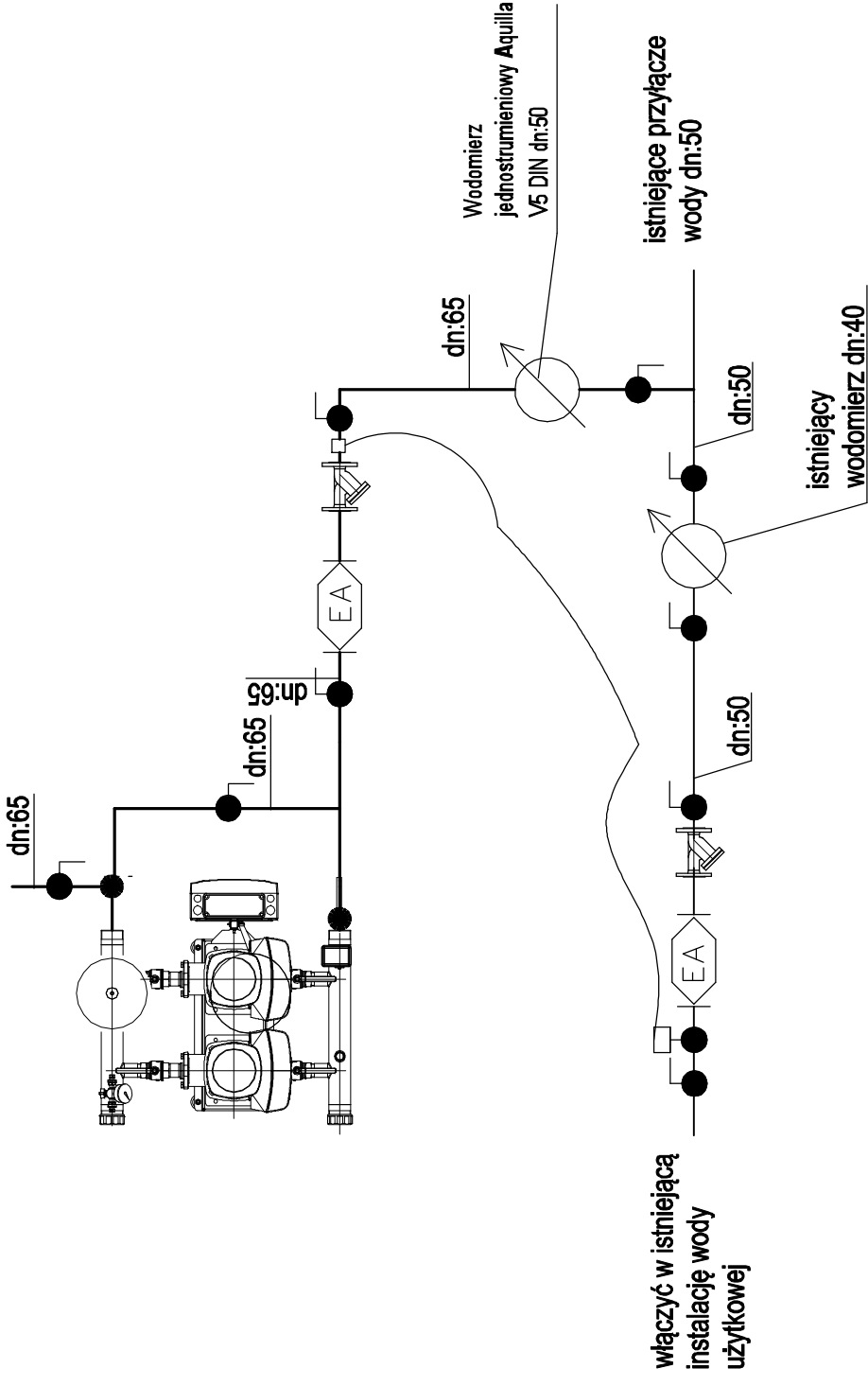


schemat węzła hydroforowego

projektowana
instalacja p.poż.



- instalacja wody użytkowej
- instalacja wody do hydrantowej
- zawór antyskażeniowy EA
- zawór antyskażeniowy BA
- zawór pierwszeństwa elektromagnetyczny typ EV220B 50B G112ENC dn:50 z presosatem RT200 z automatycznym resetem firmy Danfoss
- zawór zwrotny
- wodomierz projektowany jednostrumieniowy Aquilla V5 DIN dn:50 przystosowany do montażu modułu Izar firmy Diehl Metering Sp. z o.o
- zawór odcinający grzybkowy
- przejście o wymaganej odporności pożarowej

EA

BA

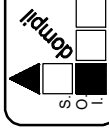
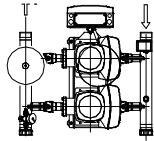
zp

●

○

●

PPOŻ



Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"
64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

| | | | | |
|---------------|--|------------------|-------------|--------|
| Investor | PUSS PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10 | | Branża: | sanit. |
| Nazwa obiektu | PRZEBUDOWA BUDYNKU "D" W ZAKRESIE P-POŻ. PANSTWOWEJ UCZELNI STANISŁAWA STASZICA W PIŁE | | Nr rysunku: | 1 |
| Adres | PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10, DZIAŁKA NR 319 | | Skala: | - |
| Nazwa rysunku | SCHEMAT WĘZŁA HYDROFOROWEGO | | | |
| Opracował : | mgr inż. Zbigniew Świerczyzna | Nr uprawnień | Data | |
| Opracował : | mgr inż. Jacek Grzesiak | WKP/0289/PWOS/07 | 08. 2021 | |
| Opracował : | | WKP/0438/PWOS/19 | 08. 2021 | |

- zestaw hydroforowy typ HYDRO MULTI-E CRE 10-3

Q=18 m³/h, H=33m