

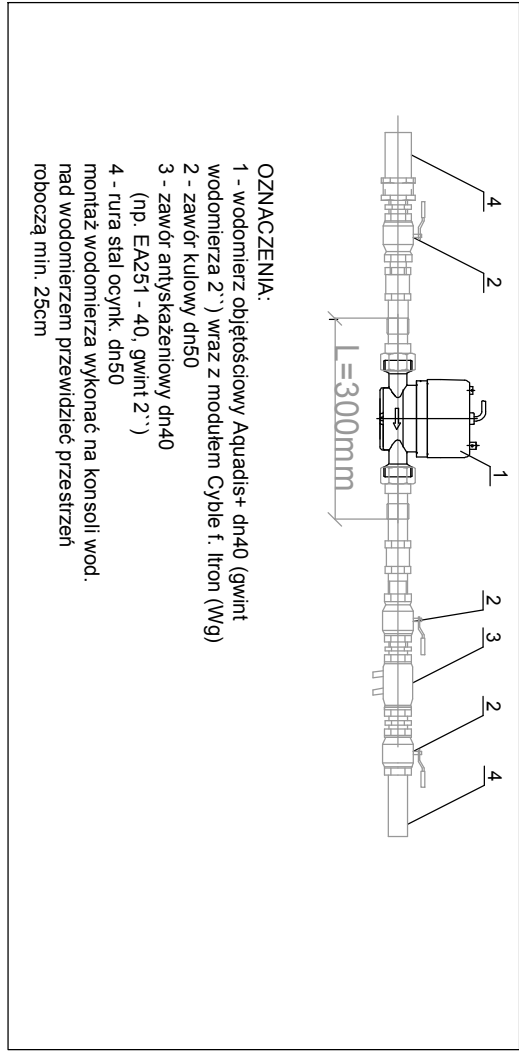
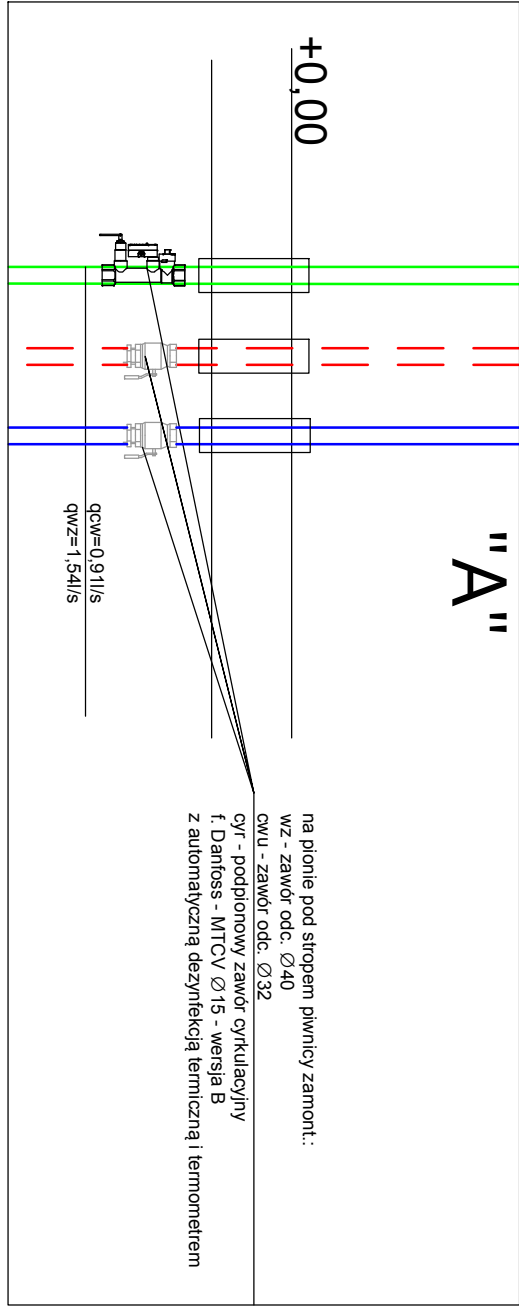
- instalacja wody zimnej
- - - instalacja wody ciepłej użytkowej
- instalacja cyrkulacji

Instalacja wodociągowa na poziomie piwnic wykonać z rur stalowych ocynkowanych podwójnie TW1-2 rury stalowe (poziomy w piwnicy) zaizolować pianką poliuretanową w płaszczu ochronnym PVC - oznakować przejścia przez przegrody wykonac w rurach osłonowych stalowych 2 demencie większych od instalacji:

- dla rury Ø50 - RO Ø80
- dla rury Ø40 - RO Ø65
- dla rury Ø32 - RO Ø50
- dla rury Ø25-15 - RO Ø40

na pionach zamont. zawory:

- wz - zawór odc. Ø40, cwu - zawór odc. Ø32, cyr - zawór cyrkulacyjny równoważący MTCV ze względu na niewystarczające cis. w sieci miejskiej wynoszącej ~0,3MPa wymagany jest zestaw podnoszący cis. dobrano pompe CM10-3 A-R-A-E-AVBef. Grundfoss
- 1,9kW, 50Hz, 230V, 10A



| | | | |
|---|--|--|--|
| Tytuł rysunku | | | |
| ROZWIĘNIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego | | | |
| Projekt Wykonawczy | | | |
| BUDYNEK MIESZKALNY wielorodzinny 2-u kl.IV kond.+p | | | |
| na dz. nr 711 | | | |
| obr. BIAŁOGARD 0017 | | | |
| gm. BIAŁOGARD | | | |
| Projekt Wykonawczy | | | |
| inż. Sławomir Majchrowski | | | |
| uprawnienia nr GT-8346-8/76 upr. bud. | | | |
| w zakresie instalacyjno-inżynierijnej w branży sanitarnej | | | |
| Sprawdził: | | | |
| mgr inż. Tadeusz Nowakowski | | | |
| upr. nr A-4646-152/04 upr. bud. | | | |
| w zakresie instalacyjno-inżynierijnej w branży sanitarnej | | | |
| Opracował | | | |
| mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska | | | |
| Data | | | |
| 05.2018 | | | |
| Skala | | | |
| 1:100 | | | |
| Branża | | | |
| SANITARNA | | | |
| Nr rys. | | | |
| S7 | | | |
| Nr strony | | | |
| 18 | | | |