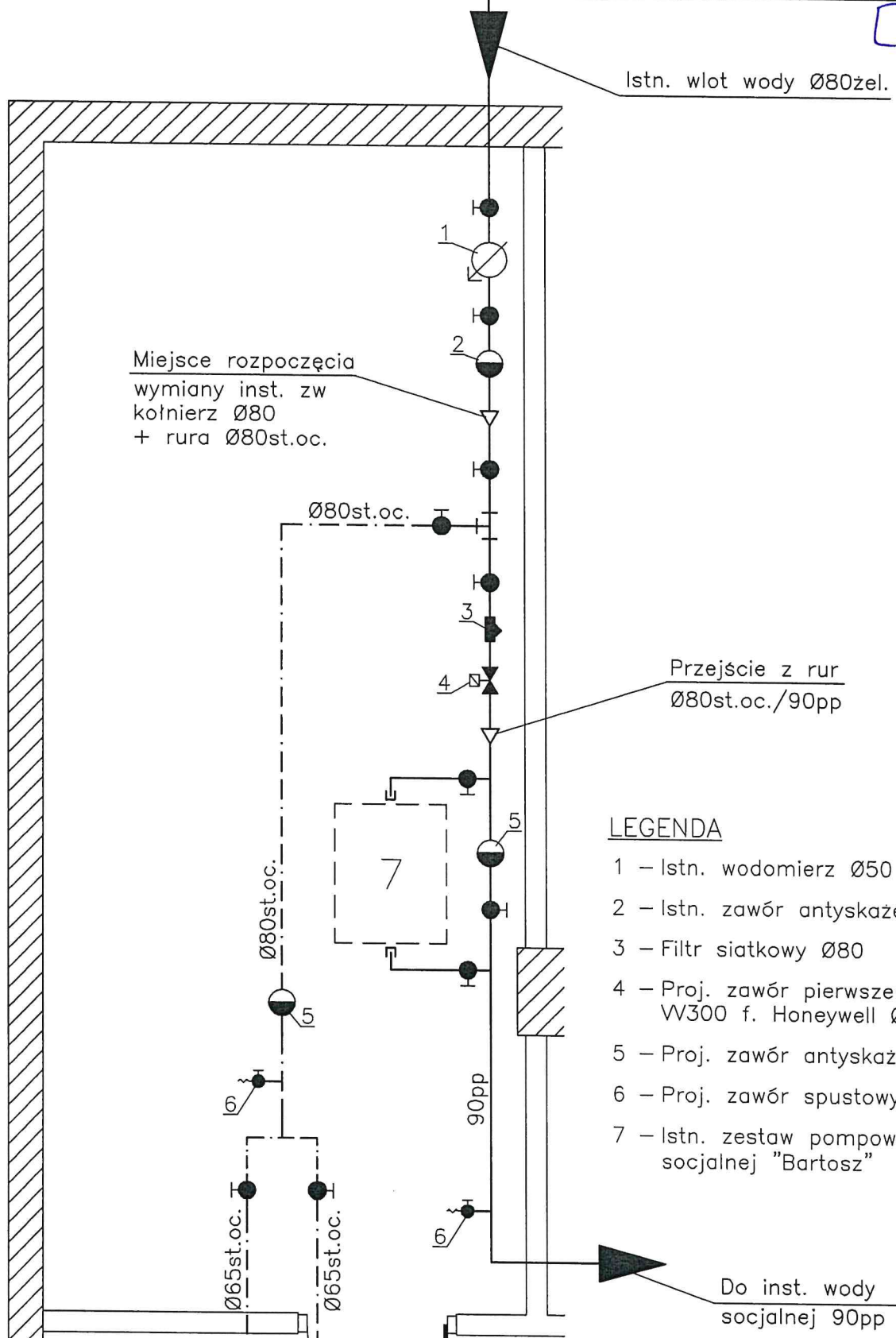


[Zał. 2e]



Miejsce rozpoczęcia wymiany inst. zw kołnierz Ø80 + rura Ø80st.oc.

Istn. wlot wody Ø80zel.

Przejscie z rur Ø80st.oc./90pp

LEGENDA

- 1 - Istn. wodomierz Ø50
- 2 - Istn. zawór antyskażeniowy Ø80
- 3 - Filtr siatkowy Ø80
- 4 - Proj. zawór pierwszeństwa W300 f. Honeywell Ø80
- 5 - Proj. zawór antyskażeniowy Ø80
- 6 - Proj. zawór spustowy Ø25
- 7 - Istn. zestaw pompy wody socjalnej "Bartosz"

Do inst. wody p.poz. Ø65st.oc.

Do inst. wody socjalnej 90pp

| | | | |
|---|------------------------------|---|--------------------|
| INSTALATOR PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT INSTALACYJNO-BUDOWLANYCH 02-598 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 116/2 tel. 816 53 42 | | Obiekt: Budynek mieszkalny ul. Kabacki Dukt 4, Warszawa | |
| | | Temat: Projekt modernizacji zw, cw i cyrkulacji oraz instalacji hydrantowej | |
| Nazwa rysunku: Schemat Wlotu Wody | | | |
| Projektował: mgr inż. Sławomir Leśniewicz | Upr. nr: MAZ/0451/PBS/15 | Podpis: | Skala: - |
| Opracował: inż. Maciej Leśniewicz | Upr. nr: | Podpis: | Nr rys.: 02 |
| Sprawdził: mgr inż. Anna Kociszewska | Upr. nr: MAZ/0041/PWOS/04 | Podpis: | Data: 06.2020r. |