

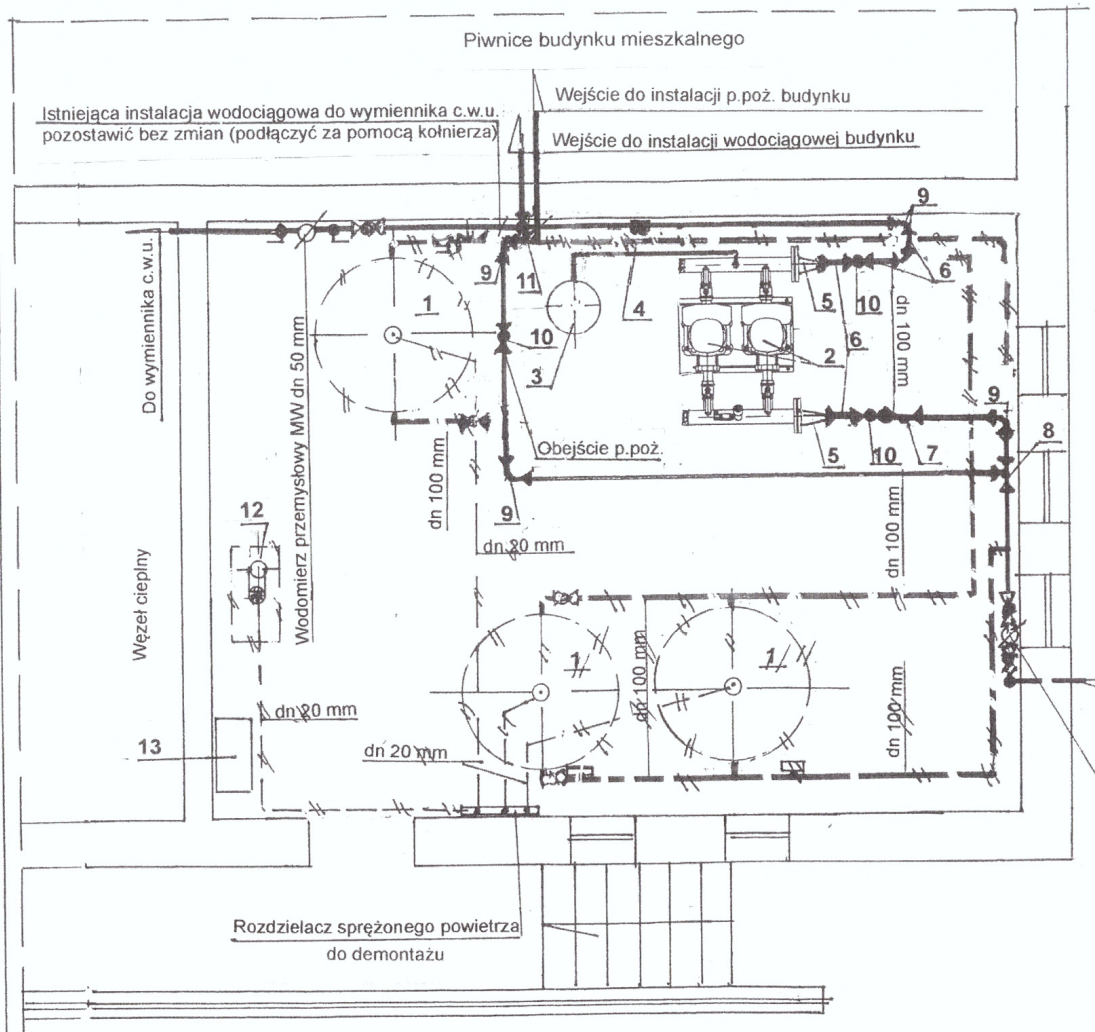
RZUT HYDROFORNI 1 : 50

MODERNIZACJA INSTALACJI TECHNOLOGICZNEJ

LEGENDA:

- 1 - Istniejące zbiorniki hydroforowe V = 4000 dcm³ do demontażu wraz z osprzętem
- 2 - Projektowany zestaw podnoszenia ciśnienia 2 pompowy o przepływie obliczeniowym Q = 18,0 m³/h i obliczeniowej wysokości podnoszenia 5,3 bar (53 m st. W)
- 3 - Projektowane naczynie przeponowe typ „D”, V = 130 dcm³ z manometrem i zaworami
- 4 - Projektowane zabezpieczenie przeciw suchobiegiem
- 5 - Zwężka dwukołnierzowa dn 100/65 mm
- 6 - Króciec dwukołnierzowy dn 100 mm, L = 200 mm
- 7 - Filtr siatkowy kołnierzowy dn 100 mm
- 8 - Trójnik kołnierzowy dn 100 mm
- 9 - Kolana dwukołnierzowe dn 100 mm
- 10 - Zasuwa kołnierzowa PN10, dn 100 mm
- 11 - Przepustnica dn 100 mm z czujnikiem przepływu
- 12 - Istniejąca sprężarka do demontażu
- 13 - Istniejąca rozdzielnia elektryczna

--- istniejące przewody, armatura i urządzenia do demontażu
 ——— projektowane przewody technologiczne



UWAGA:
 Istniejące przewody wodociągowe od istniejącego wodomierza na wejściu do hydroforni aż do wyjścia przewodu wodociągowego do budynku wielorodzinnego należy zdemontować w całości i wykonać nową instalację z rur PE, PN10.

Opracował: