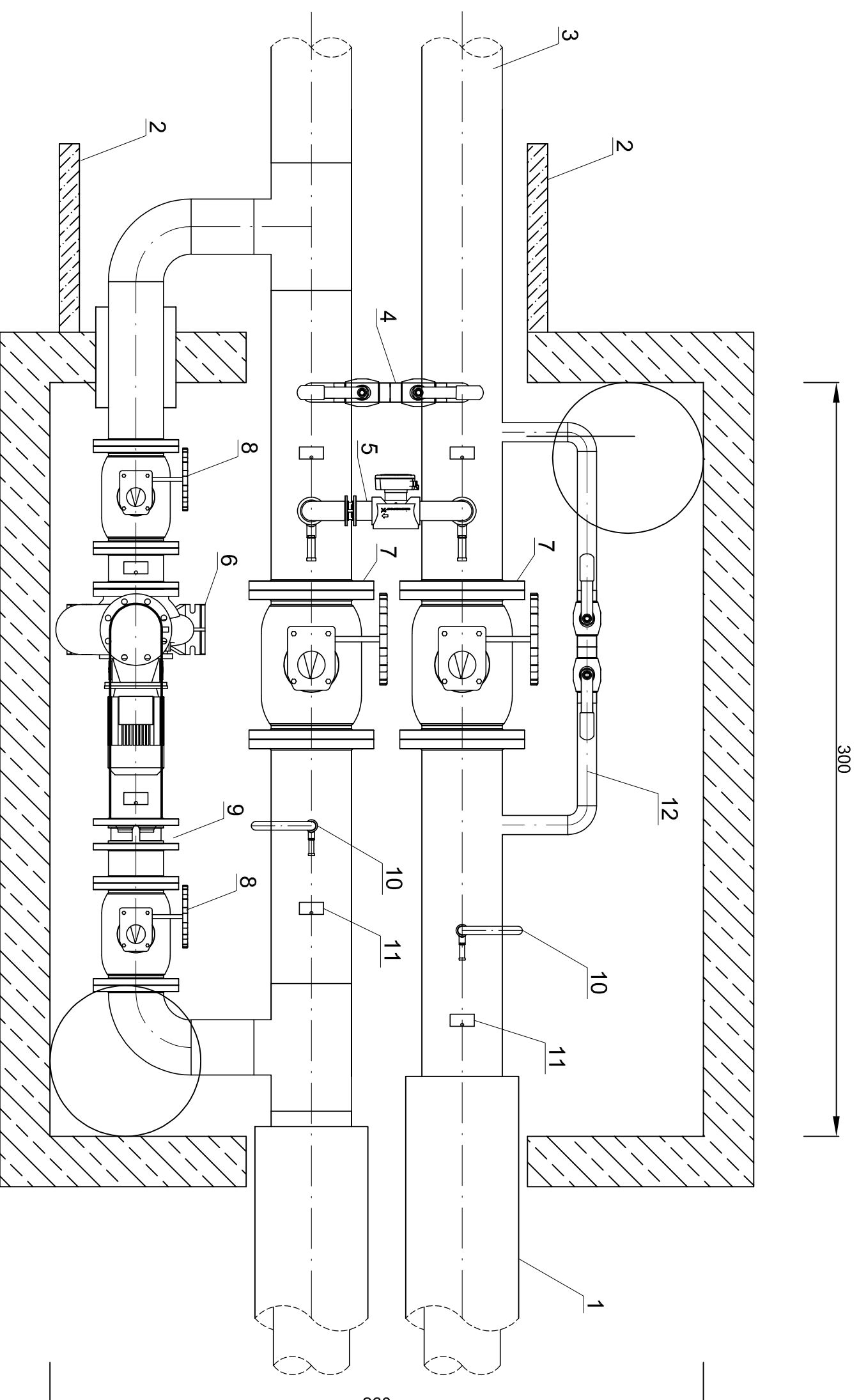


ZAŁĄCZNIK NR 3 DO PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO



OZNACZENIA:

1. Rurociągi preizolowane Ø323,9/450,
2. Istniejący kanał ciepłowniczy, zabudować po wykonaniu obejścia,
3. Rurociągi sieci ciepłowniczej kanałowej Dn300,
4. Spinka Dn65,
5. Spinka z pompą obiegową i zaworem zwrotnym (opis pompy w PFU),
6. Pompa na kolektorze zasilającym (opis pompy w PFU),
7. Zawory oddziałujące lub przepustnice z napędem elektrycznym (opis w PFU)
8. Zawory oddziałujące lub przepustnice,
9. Zawór zwrotny,
10. Odpowietrzenie Dn25 (rura stalowa, czarna, bez szwu, Ø33, 7x2,6; kolana hamburskie, 2D, Ø33, 7x2,6, 90°; zawory kulowe Dn25 z końcówkami do spawania),
11. Manometry ciepłownicze 0-1,6Mpa (manometr 3/4", rura stalowa czarna bez szwu Ø26 9x2,6, zawór kulowy GW/GW),
12. Spinka Dn65

UWAGA:

Rysunek ma charakter poglądowy w celu zobrazowania rozmieszczenia armatury. Projektant może przedstawić inną koncepcję rozmieszczenia armatury którą na etapie projektu winnen uzgodnić z Zamawiającym.

Po przebudowie komory ciepłowniczej do nowych rurociągów winno zostać wpięte przyłącze ciepłownicze do budynku Towarowa 1

Ponadto w komorze winny zostać zabudowane odwodnienia sieci DN300, lokalizację uzgodnić z Zamawiającym