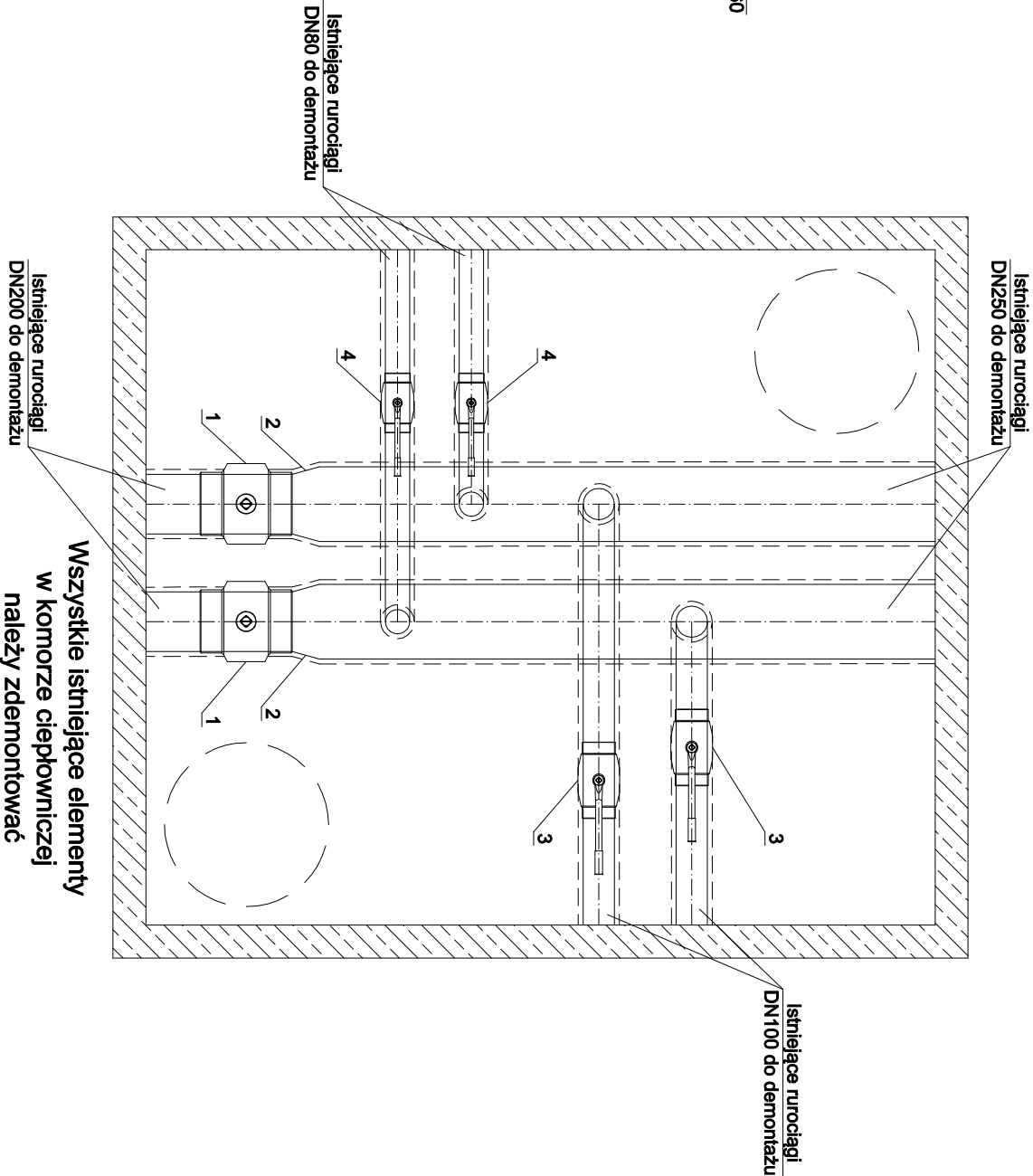
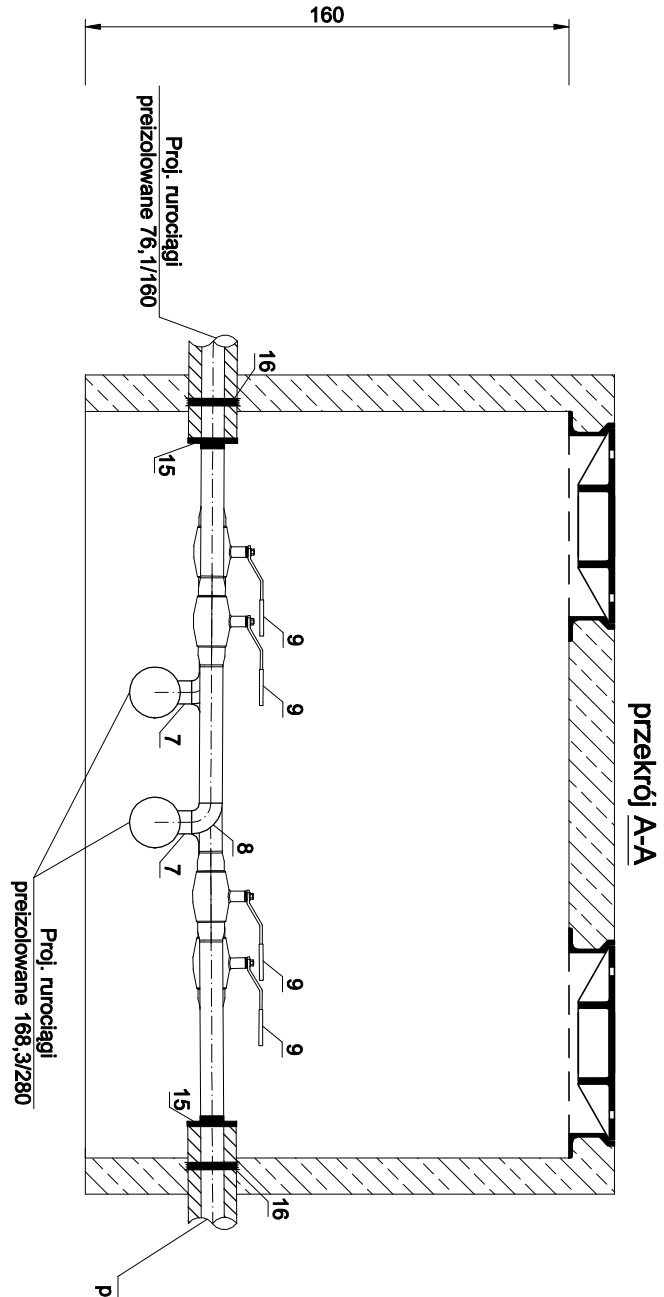
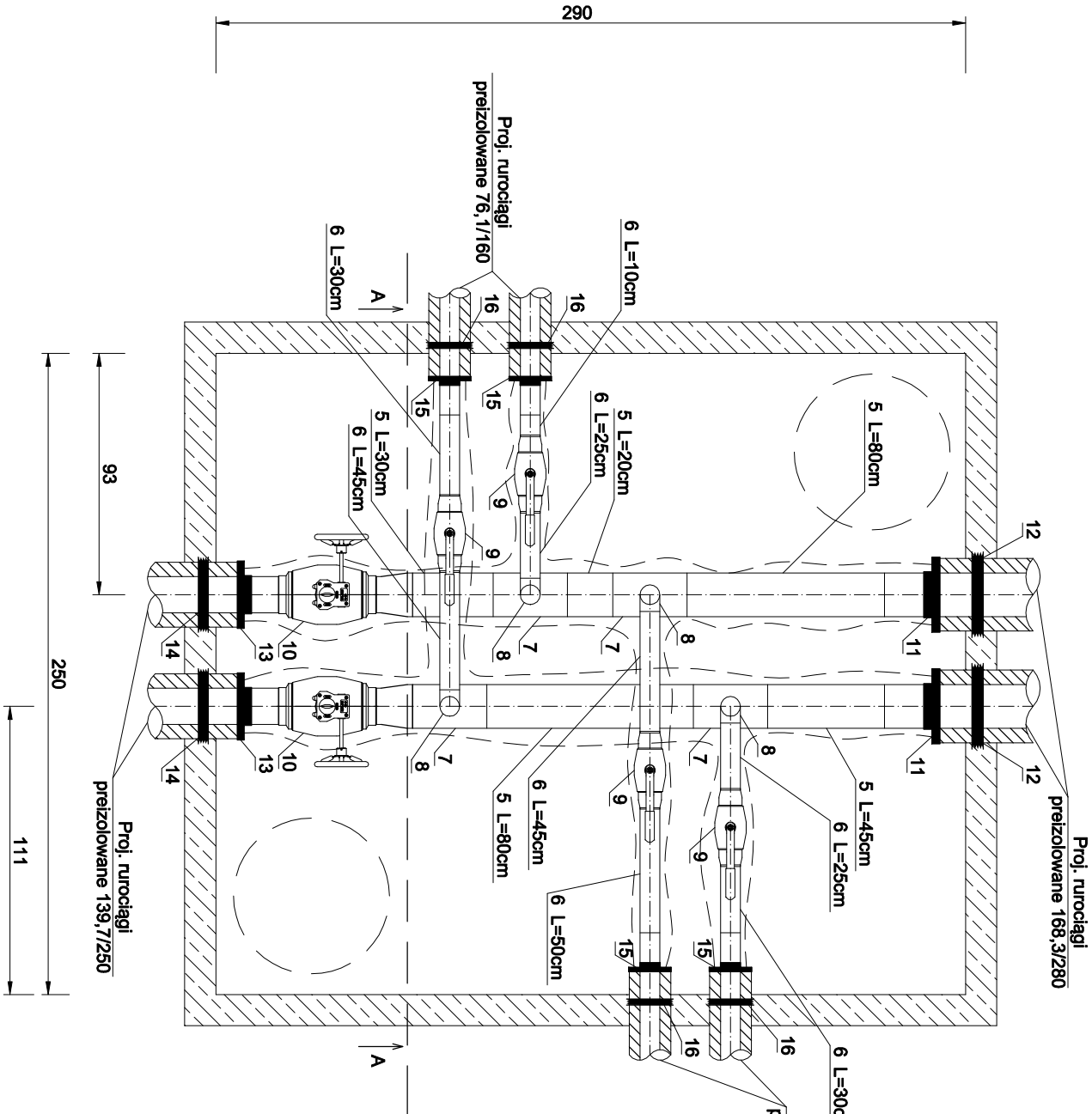


Stan projektowany

Komora Ciepłownicza przed blokiem ul. Przemysłowa 5 (pkt. T3, T4)

Stan istniejący






OZNACZENIA:

1. Istn. zawór odcinający DN200
2. Istn. redukcje stalowe DN250/DN200
3. Istn. zawory odcinające DN100
4. Istn. zawory odcinające DN80
5. Proj. rura stalowa bez szwu DN150 - 3 mb
6. Proj. rura stalowa bez szwu DN65 - 3 mb
7. Proj. trójnik stalowy DN150/DN65 - 4 szt.
8. Proj. kolano hamburskie wg. DIN 2605-1 (lub równoważnej) "2d" 76,1x2,9 - 4 szt.
9. Proj. zawór kulowy odcinający DN65, z końcówkami do spawania - 4 szt.
10. Proj. zawór kulowy odcinający DN125, z końcówkami do spawania - 2 szt.
11. Proj. pokrywa końcowa dla rur 168,3/280 - 2 szt.
12. Proj. pierścienie uszczelniające dla rur 168,3/280 - 2 szt.
13. Proj. pokrywa końcowa dla rur 139,7/250 - 2 szt.
14. Proj. pierścienie uszczelniające dla rur 139,7/250 - 2 szt.
15. Proj. pokrywa końcowa dla rur 76,1/160 - 4 szt.
16. Proj. pierścienie uszczelniające dla rur 76,1/160 - 4 szt.

UWAGI:

Projektowane rurociągi w komorze ciepłowniczej należy zaizolować antykorozyjnie i termicznie zgodnie z pkt. 3.13 opisu technicznego.

Do połączenia instalacji alarmowych użyć kabla przesłoczeniowego, zaznaczonego na rysunku linią przerywaną.

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|--|--------------|--|----------------------|--|----------------|--|--|--|
| <div>PRACOWNIA INSTALACYJNA JAROSŁAW TABOR</div> | | | | | <div>tel. kom. 605 363 906 e-mail: jaroslaw.tabor@gmail.com</div> | | | | | | |
| INWESTOR: | | | | | | | | | | | |
| Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Kubiczy 6, 43-100 Tychy | | | | | | | | | | | |
| STRADNIK: | | | | | | | | | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | | | | | | | |
| TYTUŁ: OPRACOWANIE: | | | | | Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Przemysłowej 5, 9, 13, 15 w Tychach wraz z przyłączami do budynków. | | | | | | |
| TYTUŁ: RYSUNKU: | | | | | SCHEMAT KOMORY CIEPŁOWNICZEJ | | | | | | |
| DATA: | | 29.11.2017 | | SKALA: | | 1:25 | | NUMER RYSUNKU: | | 10 | |
| PROJEKTOWAŁ: | | mgr inż. Marcin Kowalczyk | | UPRAWNIENIA: | | SLK/4200/ PWOS/12 | | PODPIS: | |  | |
| WYKONAŁ: | | mgr inż. Jarosław Tabor | | UPRAWNIENIA: | | | | PODPIS: | |  | |