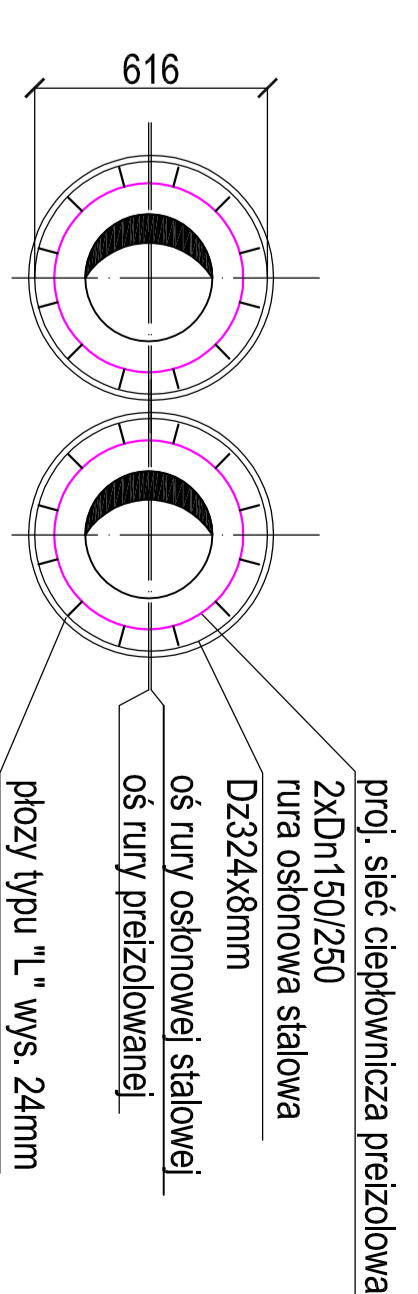


SZCZEGÓŁ WYJŚCIA SIECI CIEPLNEJ Z KOMORY K-9

skala 1:20

SZCZEGÓŁ UMIESZCZENIA PROJ. SIECI CIEPLOWNICZEJ
2xDn150/250 W ISTN. RURACH OSŁONOWYCH Dn300



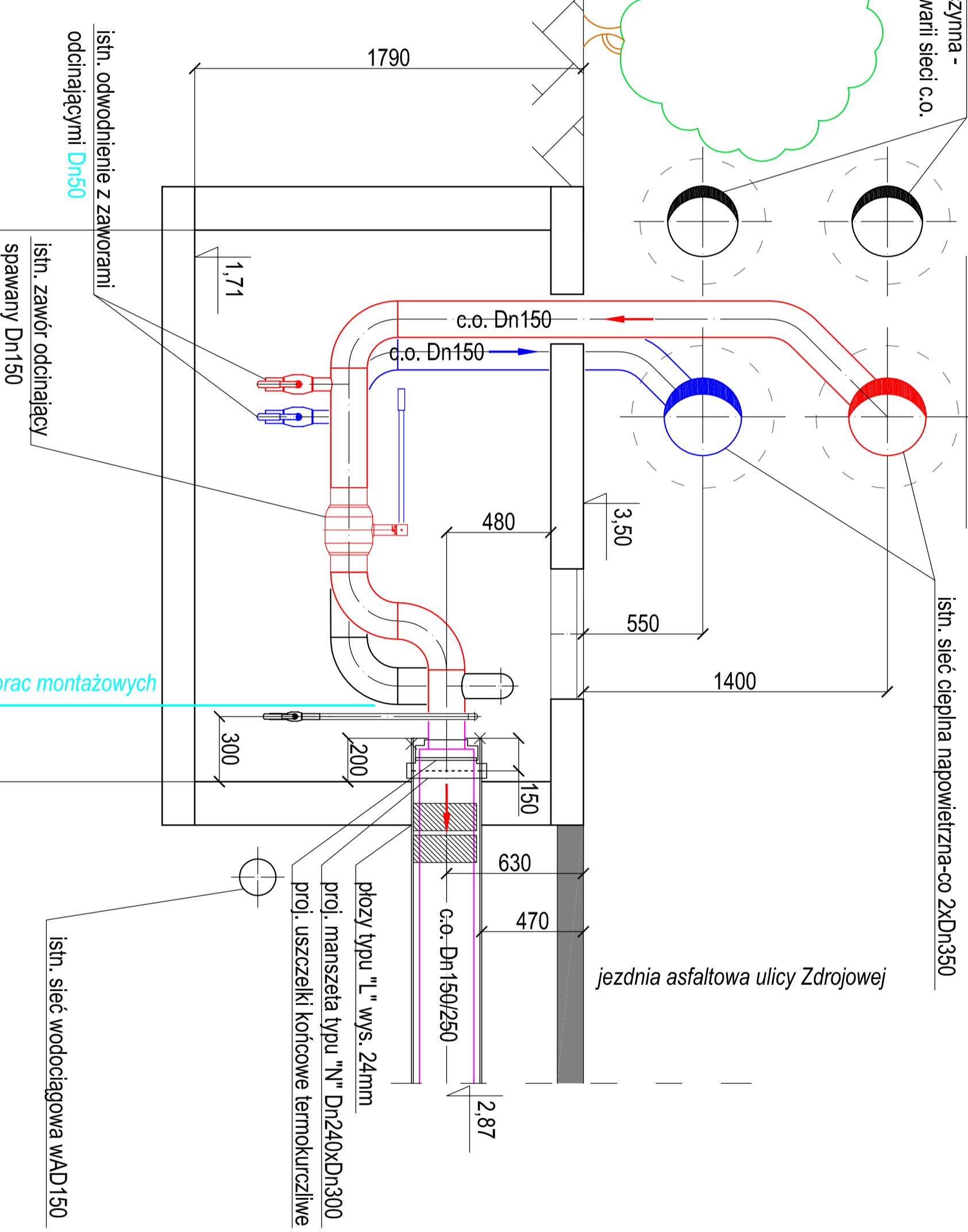
ZAKRES PRAC MONTAŻOWYCH:

1. proj. rury preizolowane wprowadzić do komory K-9 poprzez istniejące rury osłonowe stalowe 2xDn300 od strony działki n/9712 na płozach typu "L" wysokości 24mm (8 obwodów po 12 elementów)
2. w celu połączenia proj. rur 2xDn150/250 z istn. rurami stalowymi 2xDn150 należy skrócić istniejące rury osłonowe 2xDn300 o 0,15m
3. istn. odpowietrzenie Dn20 na istn. rurze zasilającej Dn150 należy przestawić poza miejsce spawu łączącego istn. rurę stalową i bosy koniec proj. rury preizolowanej Dn150/250
4. wykonać nowe odpowietrzenie Dn20 na rurze powrotnej wg rysunku
5. końcówki rur preizolowanych zabezpieczyć przed przenikaniem wilgoci
6. rury stalowe w komorze zabezpieczyć antykorozyjnie i zaizolować otuliną z wełny mineralnej o łącznej grubości dla rur Dn150 min. 75mm (zasilenie i powrót) w płaszczu aluminiowym- izolację wykonać na całej długości rur istniejących c.o. oraz na bosych końcach proj. rur preizolowanych 2xDn150/250

UWAGI:

- z uwagi na znajdującą się w komorze wodę gruntową i ograniczony dostęp do znajdującej się wewnątrz armatury, pomiary komory wykonano tylko częściowo. Przed rozpoczęciem prac montażowych należy dokonać weryfikacji wymiarów i średnic rur w komorze podanych kolorem niebieskim.
- minimalna średnica odwodnienia dla sieci ciepłej Dn150 wynosi Dn50, natomiast odpowietrzenia Dn20

PRZEKROJ A-A



istn. sieć ciepła napowietrzna- ciepło technologiczne 2xDn300 nieczynna - pozostawiona w przypadku awarii sieci c.o.

istn. ogródenie

istn. krawężnik jezdni

teren działki 1/40 - PKP

proj. odpowietrzenie Dn20 z zaworem

istn. rury osłonowe 2xDn250 wraz z nieczynnymi rurami 2xDn125 ciepła technologicznego. Rury osłonowe zamknąć np. korkiem betonowym w celu zabezpieczenia przed infiltracją wód gruntowych

proj. odpowietrzenie Dn20 z zaworem

istn. rury osłonowe 2xDn300 wykorzystane jako przepust dla proj. sieci ciepłej preizolowanej 2xDn150/250

istn. odpowietrzenie Dn20 z zaworem

istn. rury osłonowe 2xDn300 wykorzystane jako przepust dla proj. sieci ciepłej preizolowanej 2xDn150/250

istn. odpowietrzenie Dn20 z zaworem

istn. odpowietrzenie Dn20 z zaworem

istn. odpowietrzenie Dn20 z zaworem

istn. odpowietrzenie Dn20 z zaworem

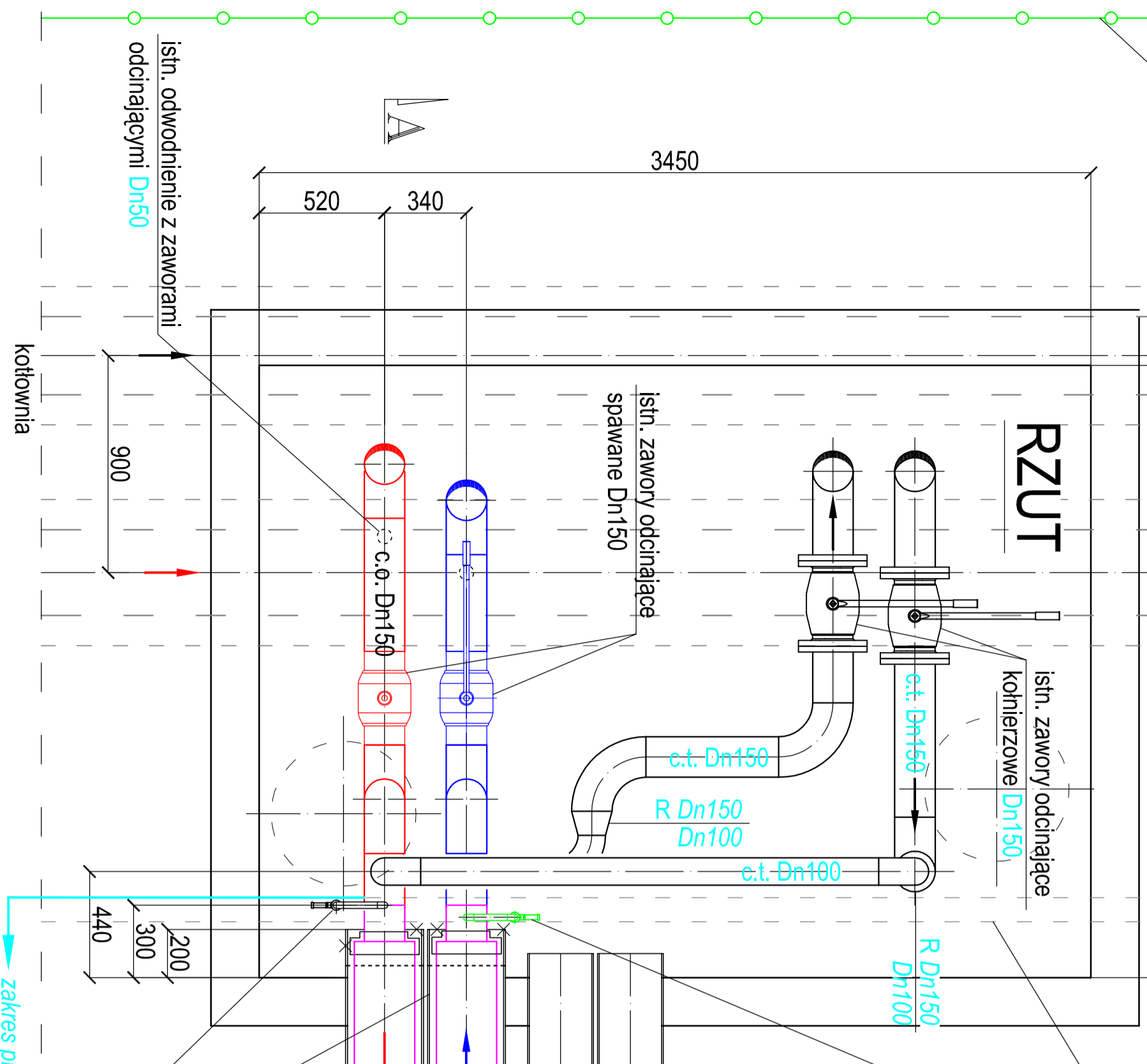
istn. ogródenie

istn. sieć ciepła napowietrzna- ciepło technologiczne 2xDn300 nieczynna - pozostawiona w przypadku awarii sieci c.o.

istn. sieć ciepła napowietrzna-co 2xDn350

2540

RZUT



teren działki 1/40 - PKP

kotłownia

nr pr.	1-3	Objekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ
Data	IV/2020	Adres: Kolibrzeg ul. Zdrojowa- Korymboniskiego
projektant	mgr inż. E. B. Klimek	Investor MFC Kolibrzeg
projekt	mgr inż. J. Szymanaska	Temat Komora K-9
oprac.	mgr inż. M. Malinowska	