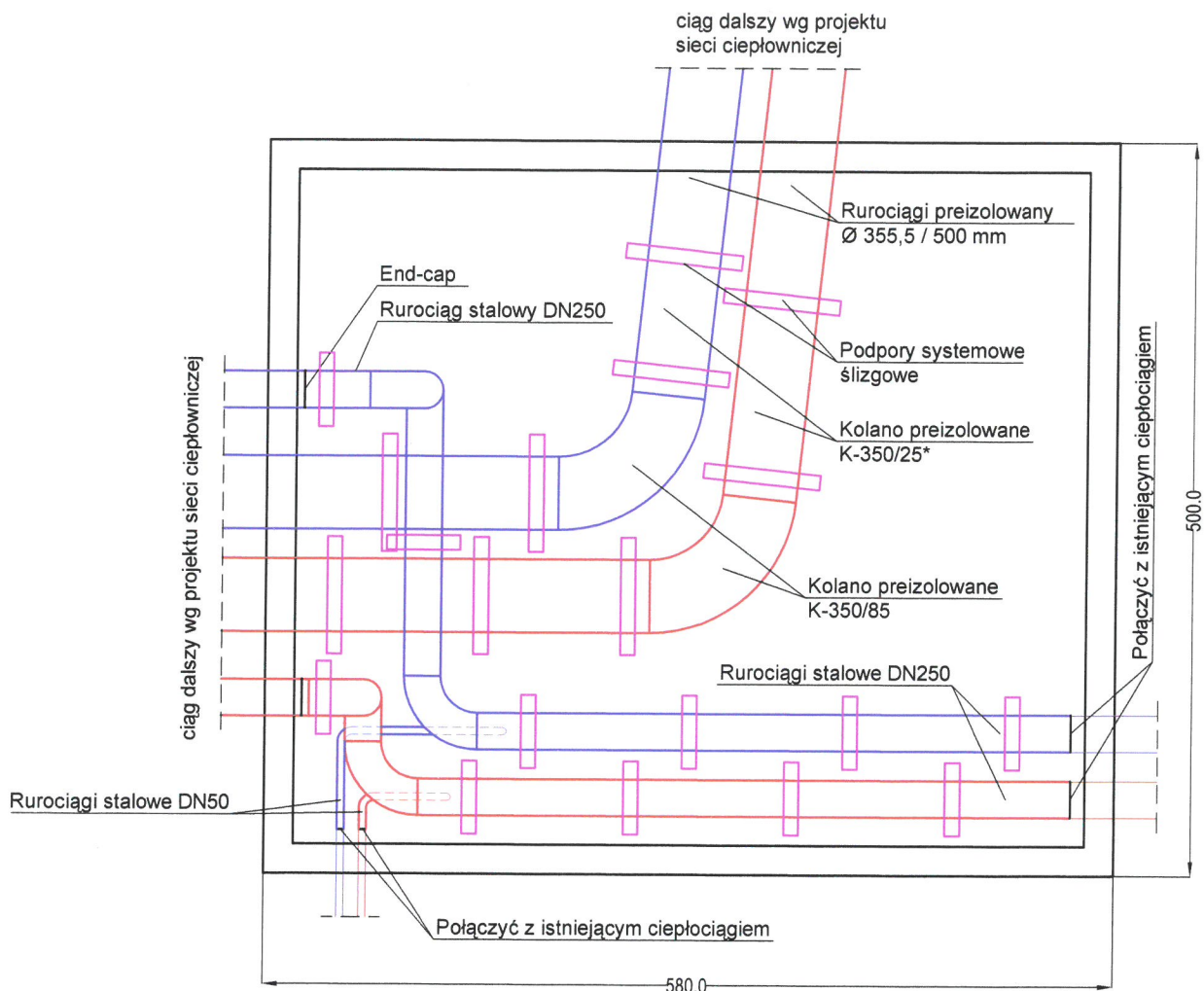


Schemat komory ciepłowniczej "Drygasa"



Rurociagi preizolowane Ø 355,5 / 500 od lewej strony komory do kolana 85° włącznie i rurociagi preizolowane Ø 273,0 / 400 oraz rurociagi stalowe DN250 i DN50 - zakres zadania 1.
Kolano preizolowane 25°* i rurociagi preizolowane Ø 355,5 / 500 od kolana 85° w kierunku ulicy Dzieci Polskich - zakres 2 zadania.

* - przed zamówieniem kolana preizolowanego 25° wykonać pomiary z natury w celu dopasowania odpowiedniego kąta, aby umożliwić połączenie zarówno z kolaniem 85° i rurociągiem preizolowanym w kierunku ulicy Spacerowej.

Niniejszy rysunek to schemat ideowy. Przed rozpoczęciem robót należy dokonać pomiaru "z natury" i na tej podstawie zamówić stosowne materiały i wykonać modernizację.



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ

64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający:

Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o.
ul. Kaczorska 20, 64-920 Piła

Inwestycja:

Przebudowa sieci ciepłej od ulicy Fałata do ulicy Drygasa w Pile

Branża:

Sanitarna

Stadium:

Projekt budowlany

Stanowisko:

Imię i nazwisko

Numer i zakres uprawnień budowlanych

Podpis

Projektował: mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid. WKP/0143/POOS/12

Sprawdzał: mgr inż. Tomasz Kondeja

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid. WKP/0177/POOS/15

Treść rysunku

Skala 1:50

Data czerwiec 2020

Schemat komory ciepłowniczej "Drygasa"

Nr rys. 06

Rev: A 45