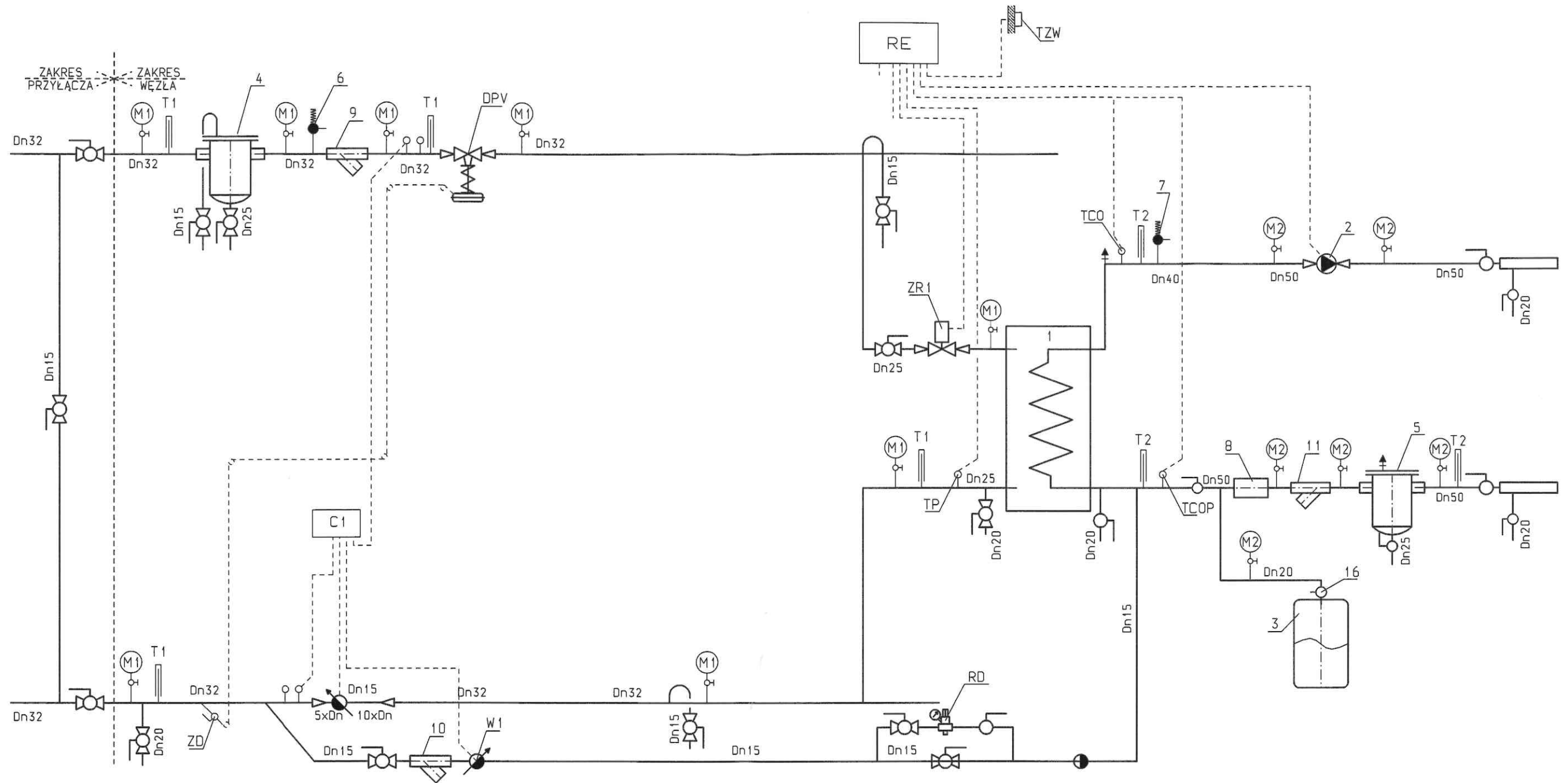


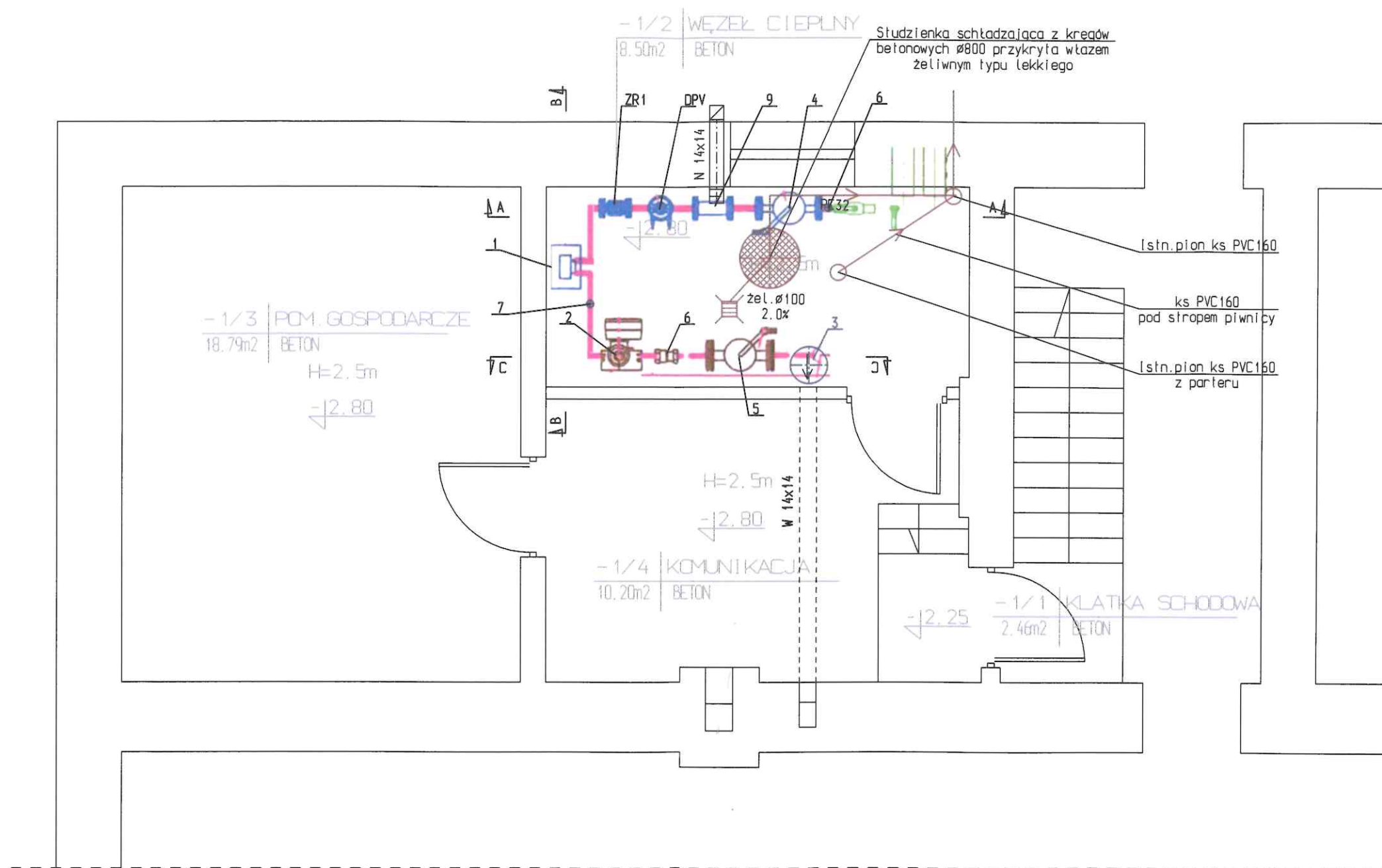
SCHEMAT WĘZŁA CIEPLNEGO



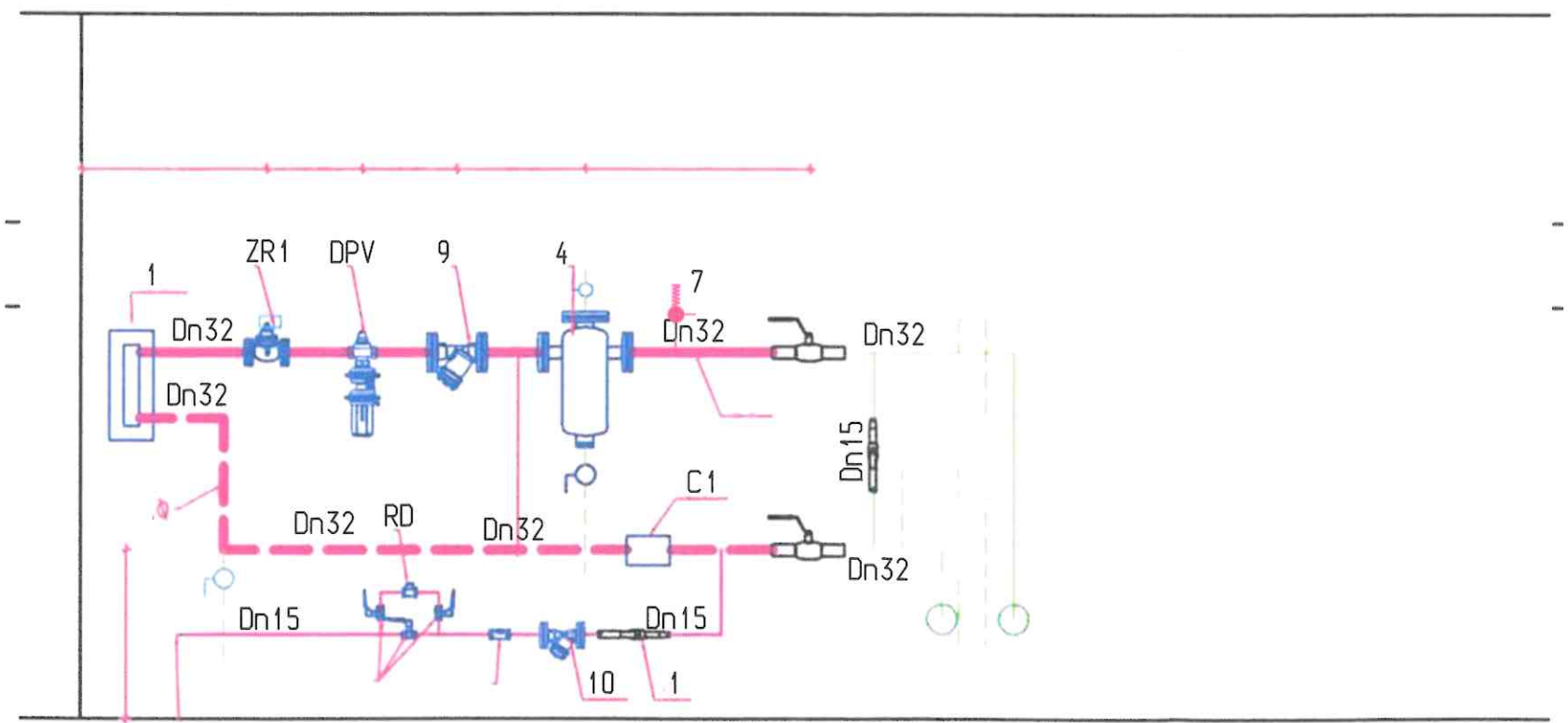
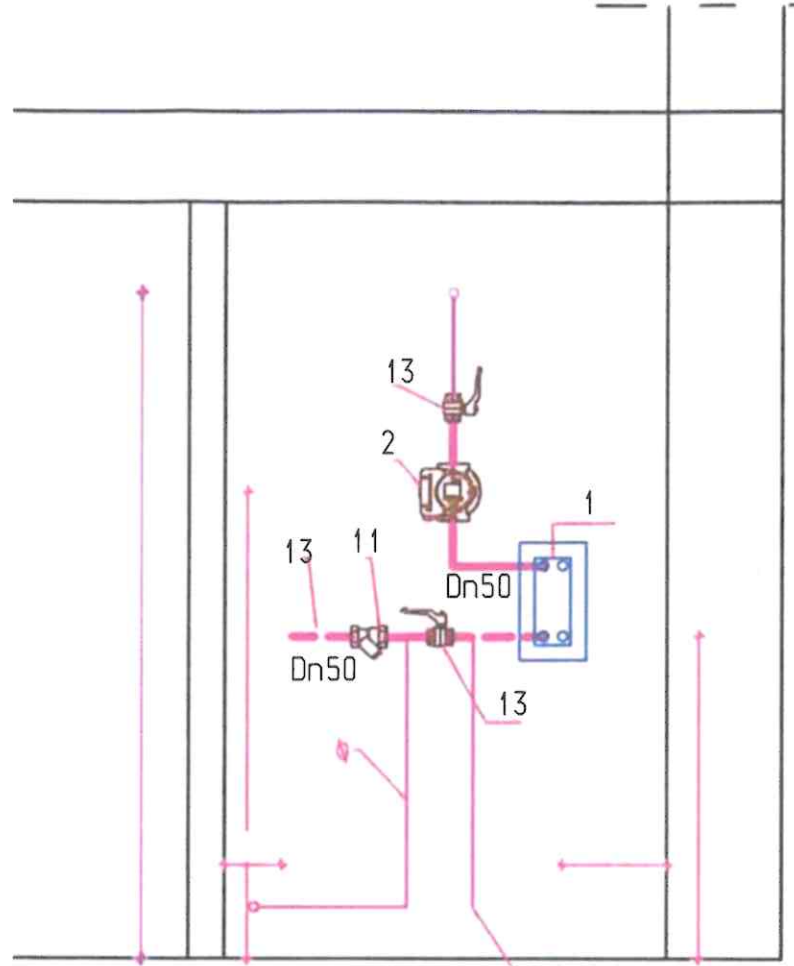
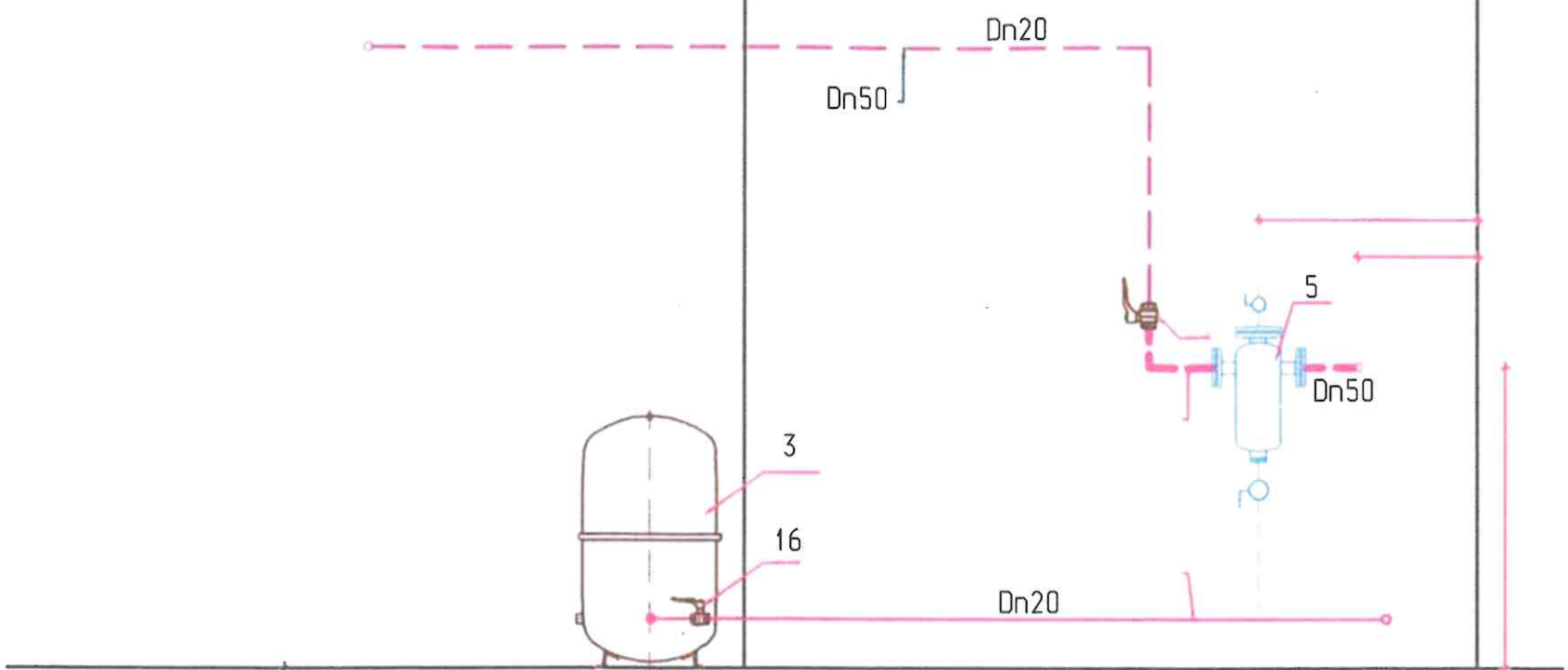
Nazwa rys.: Schemat węzła cieplnego			Rys. 1
Obiekt: Węzeł cieplny, Białystok, ul. Czackiego 8 dz.nr 1855			Skala -/-
			Data 10.04.202
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	B/195/01	

RZUT WĘZŁA CIEPLNEGO - TECHNOLOGIA

skala 1:50



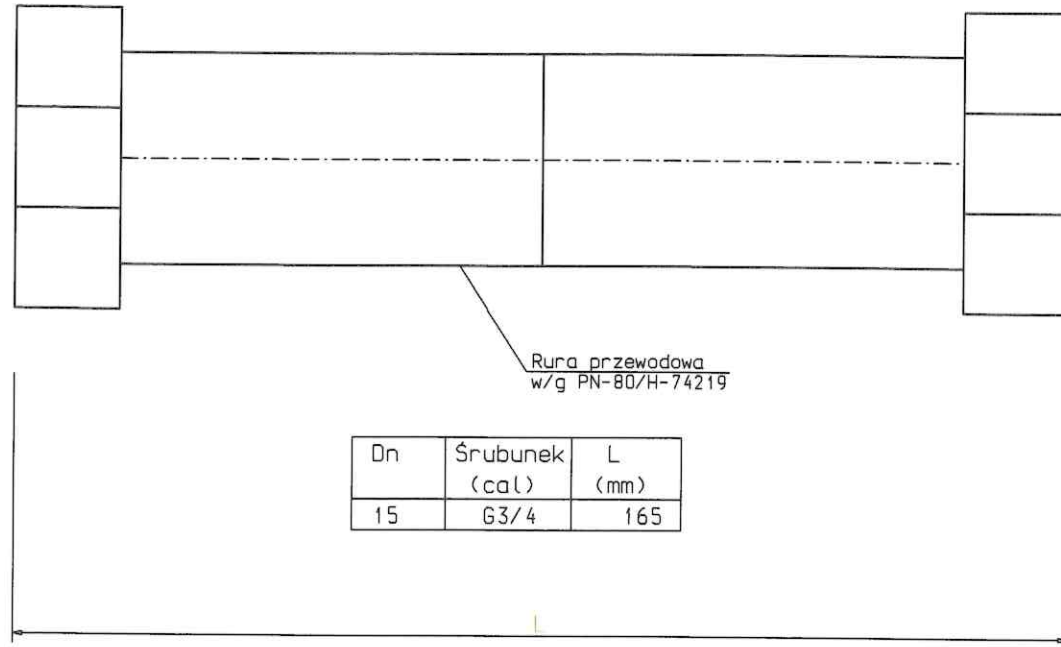
Nazwa rys.: Rzut węzła cieplnego - technologia		Rys.2
Obiekt: Węzeł cieplny, Białystok, ul. Czackiego 8 dz.nr 1855		Skala 1:50
		Data 10.04.2024
Autor projektu	Imię i nazwisko mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	Nr upr. BH/195/01
		Podpis



Nazwa rys.: Przekroje A-A, B-B, C-C			Rys.3
Obiekt: Węzeł ciepły, Białystok, ul. Czackiego 8 dz.nr 1855			Skala 1:50
			Data 10.04.21
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	BI/195/01	

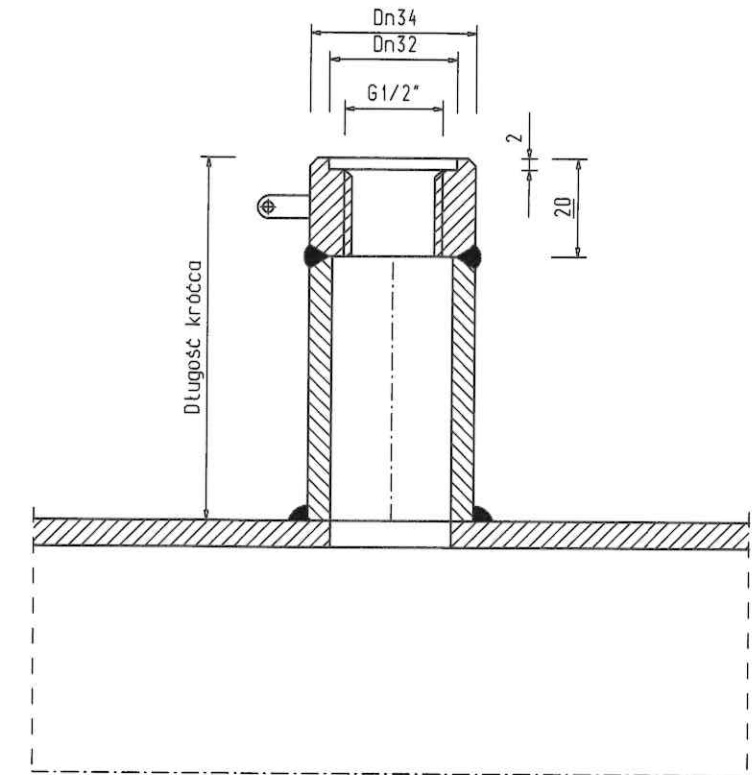
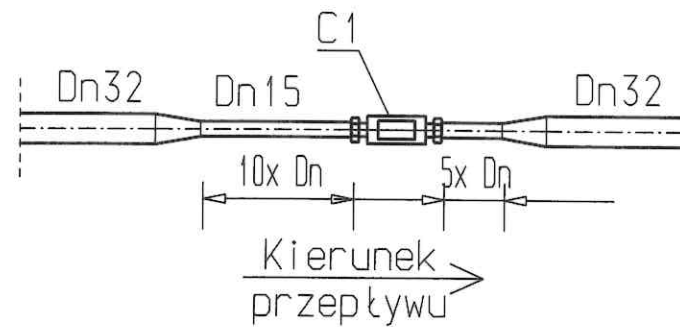
KRÓCIEC CZUJNIKA TEMPERATURY

WSTAWKA GWINTOWANA



Dn	Śrubunek (cal)	L (mm)
15	G3/4	165

RYSunEK SZCZEGÓŁOWY MONTAŻU LICZNIKA CIEPŁA



Dn rurociągu	Typ: KAMSTRUP		Długość termom. kontr.	Długość kručca kontr.
	Długość osłony	Długość kručca		
65	84	34	160	93

- Do tulei dospawać uchwyt na plombę z blachy stalowej gr. 1.5mm z otworem o 2.0mm
- W przypadku kručca kontrolnego wykonać gwint metryczny M20x1.5. Do kručca kontrolnego przewidzieć uszczelkę klinkierową i korek z gwintem M20x1.5
- Wszystkie wymiary podano w [mm]

Nazwa rys.: Rysunek szczegółowy montażu przetwornika przepływu, króćców temperatury i wstawki kołnierzowej			Rys.A
Obiekt: Węzeł cieplny, Białystok, ul.Czackiego 8 dz.nr 1855			Skala -/-
			Data 10.04.20...
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	BI/195/01	