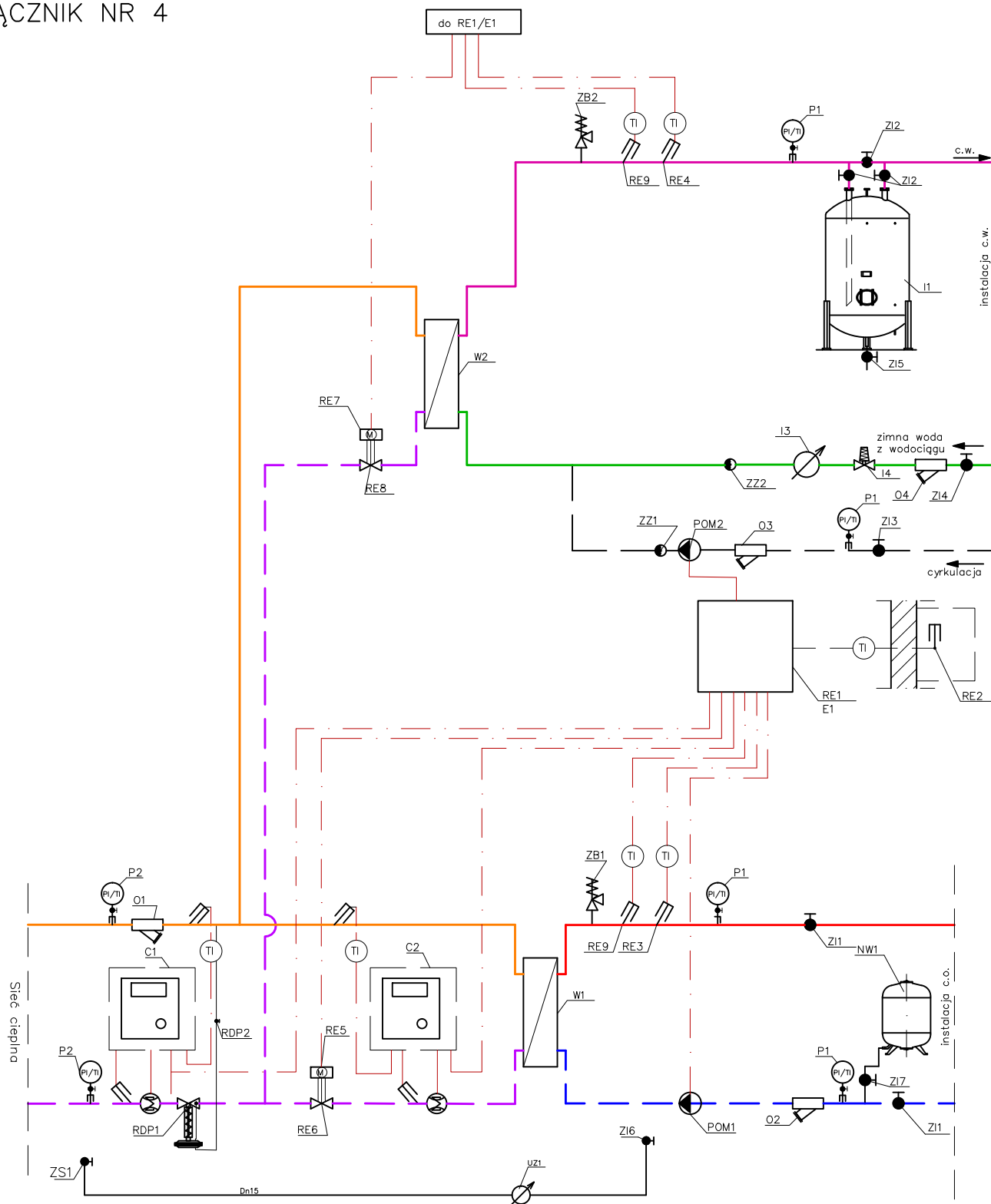



ZAŁĄCZNIK NR 4



SCHEMAT POGLĄDOWY – ZASTOSOWAĆ TYPOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE PRODUCENTA WĘZŁA, Z UWAGAMI JAK W ZAŁĄCZNIKU NR 5
STRONA SIECIOWA SPAWANA.

Projektował	06.2017r.	mgr inż. Waldemar Konieczka upr.bud. WKP/0279/PW0S/04	Inwestor: Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. ul. Kaczorska 20 64-920 Piła	Format
Projektował	06.2014r.	mgr inż. Tomasz Kondeja upr.bud. WKP/0177/P00S/15		A4
Data		Nazwisko		Podziałka
 Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. ul. Kaczorska 20 64-920 Piła			Temat rys.: Schemat technologiczny wiszącego węzła centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej bez monitoringu.	NR RYS. 1