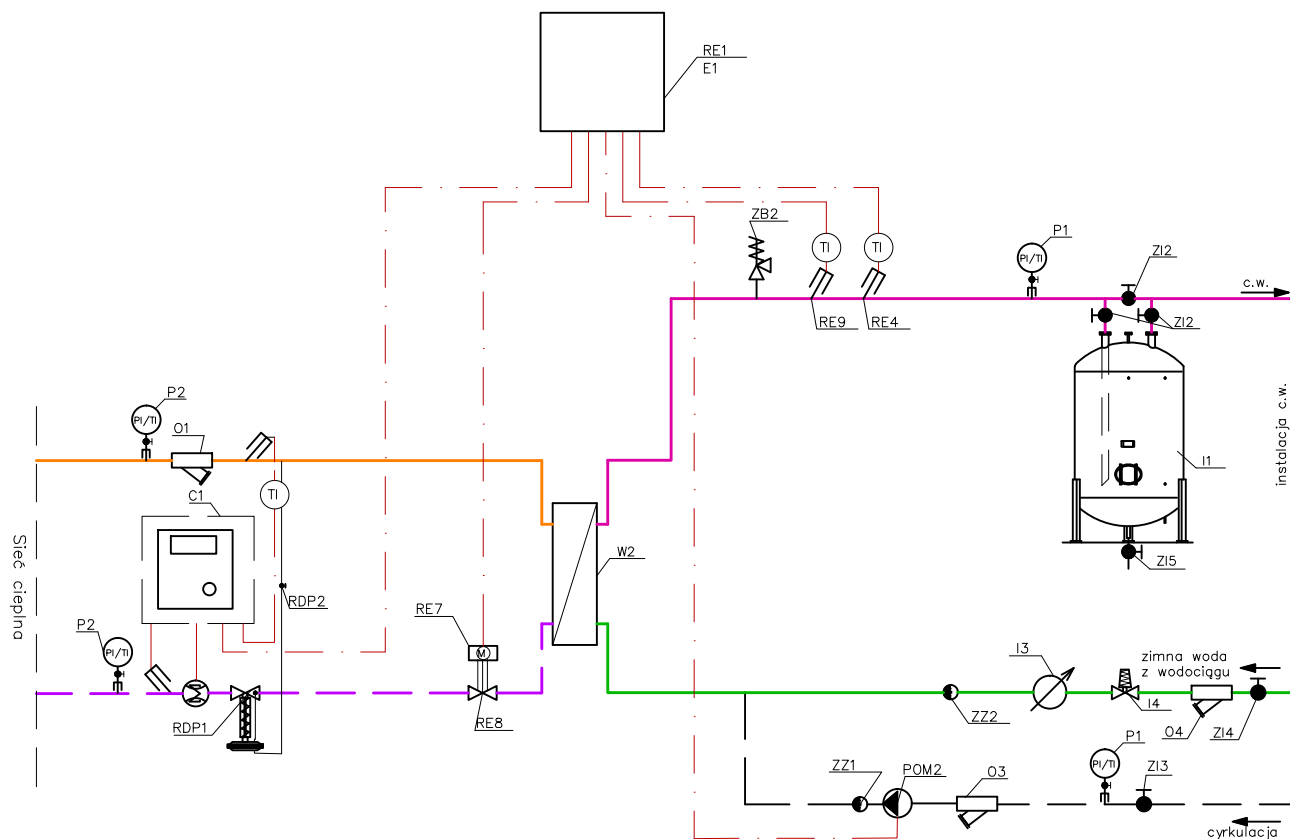



ZAŁĄCZNIK NR 10



SCHEMAT POGLĄDOWY – ZASTOSOWAĆ TYPOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE PRODUCENTA WĘZŁA, Z UWAGAMI JAK W ZAŁĄCZNIKU NR 11 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 A4
Projektował	06.2014r.	mgr inż. Tomasz Kondej upr.bud. WKP/0177/P00S/15		Podziałka
Data		Nazwisko		
 Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. ul. Kaczorska 20 64-920 Piła			Temat rys.: Schemat technologiczny wiszącego węzła ciepłej wody użytkowej bez monitoringu.	NR RYS. 1