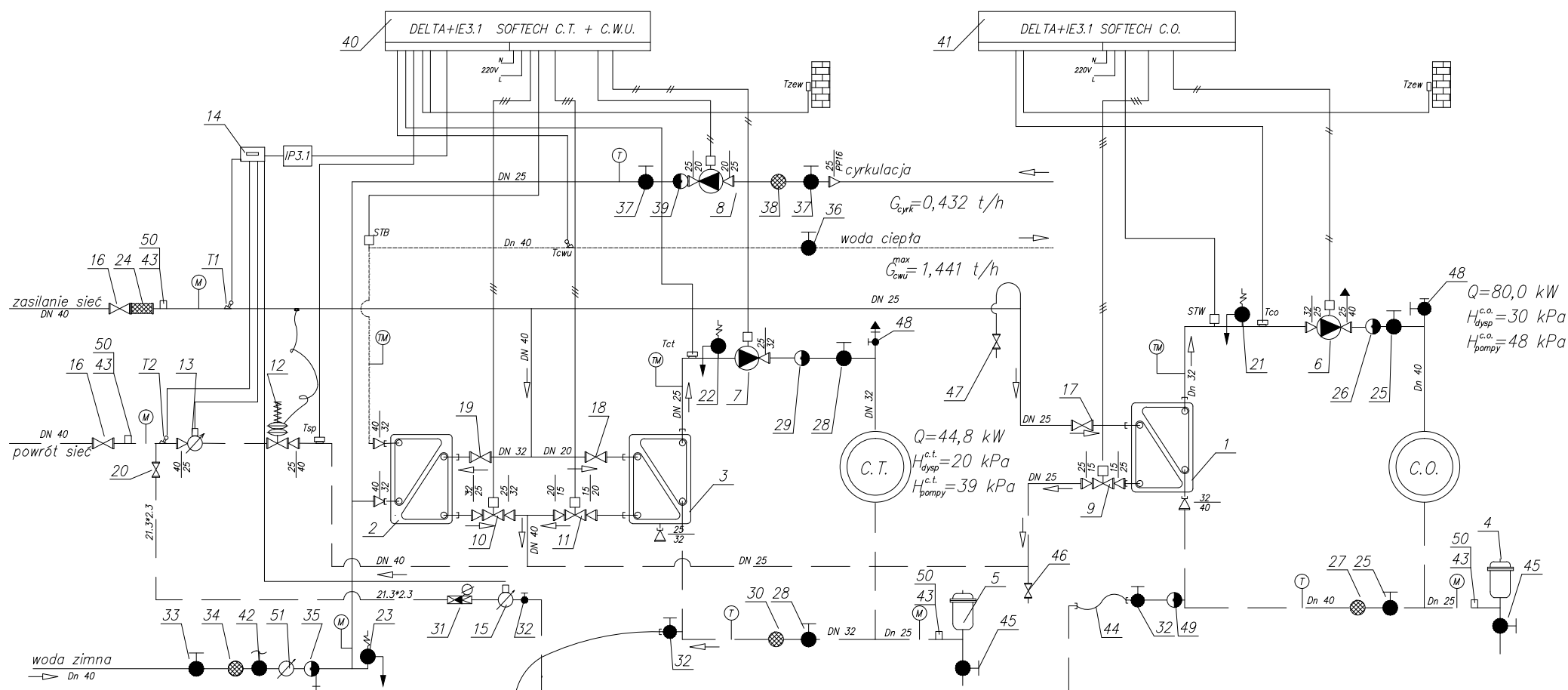


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO KOMPAKTOWEGO



beczka plastikowa 100L  
do magazynowania glikolu  
z zaworem spustowym

pompa napędzania inst. glikolowej  
REMS E-Push 2

## LEGENDA

- przewody zasilające sieci wysokoparametrowej
- przewody powrotne sieci wysokoparametrowej
- przewody zasilające sieci rozd. c.o.
- przewody powrotne sieci rozd. c.o.
- przewody zasilające sieci rozd. c.t.
- przewody powrotne sieci rozd. c.t.
- przewody wody zimnej
- przewody wody cieplej
- przewody wody cyrkulacyjnej

Inwestor		
PREZYDENT MIASTA ŁOMŻA, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża		
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ HALI TARGOWEJ NA HALĘ KULTURY W ŁOMŻY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ na działce o nr. ewid. gr. 10392, 10351, 10391, 10393	Data 22.02.2016
Tytuł Rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA (OPRACOWANIE BRANŻY SANITARNEJ)	Skala ---
Jednostka projektowania	ATELIER >> ZETTA <<	Nr rys. E10
Projektant	mgr inż. W. Grudziński	PROJEKT WYKONAWCZY
Sprawdzający	mgr inż. M. Jodkowski	
<small>PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U. 24.02.83 z dn. 02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE</small>		