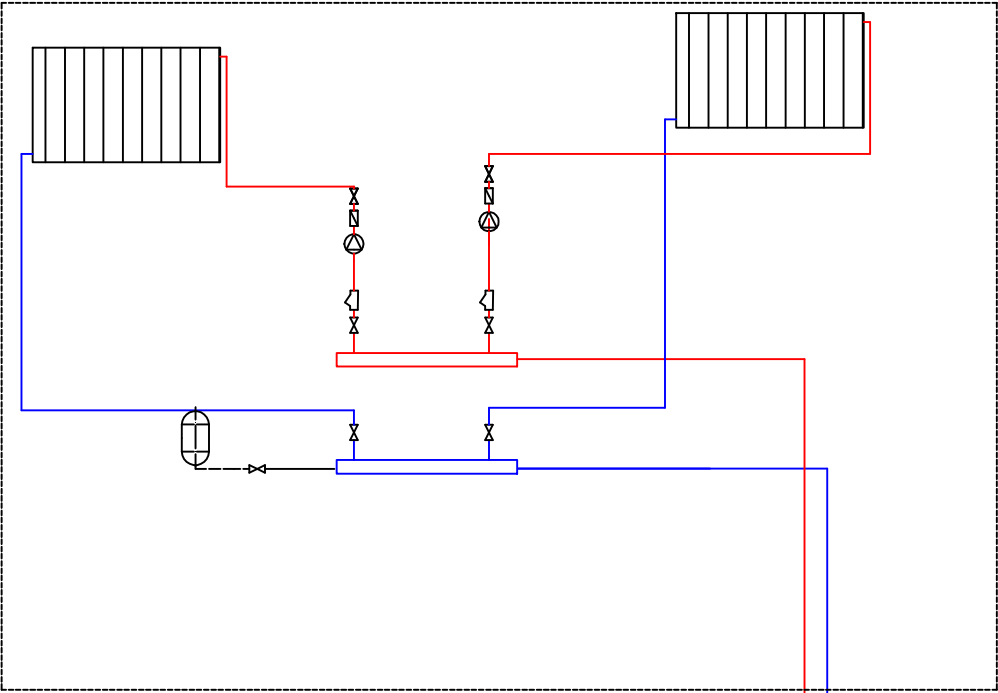
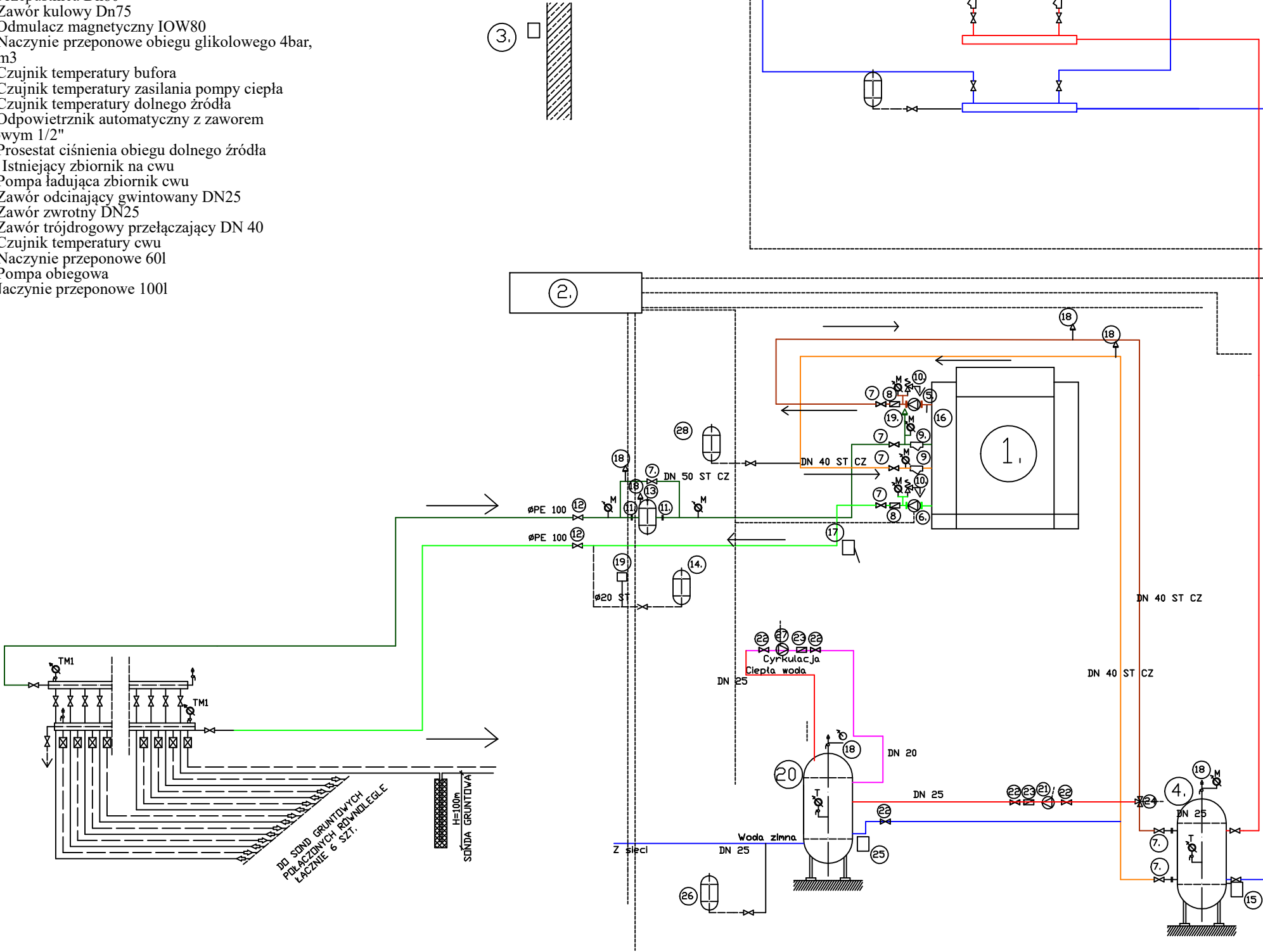


- Legenda:
1. Pompa ciepła solanka-woda o mocy min. 30kW w p-cie S0/W35
 2. Automatyka sterująca
 3. Czujnik temperatury zewnętrznej
 4. Zasobnik buforowy 1000l
 5. Pompa ładująca zasobnik buforowy
 6. Pompa obiegu dolnego źródła
 7. Zawór kulowy Dn40
 8. Zawór zwrotny Dn40
 9. Filtr siatkowy skośny Dn40
 10. Zawór bezpieczeństwa 3/4", 3bar
 11. Przepustnica Dn80
 12. Zawór kulowy Dn75
 13. Odmulacz magnetyczny IOW80
 14. Naczynie przeponowe obiegu glikolowego 4bar, 100dm3
 15. Czujnik temperatury bufora
 16. Czujnik temperatury zasilania pompy ciepła
 17. Czujnik temperatury dolnego źródła
 18. Odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym 1/2"
 19. Prosestat ciśnienia obiegu dolnego źródła
 20. Istniejący zbiornik na cwu
 21. Pompa ładująca zbiornik cwu
 22. Zawór odcinający gwintowany DN25
 23. Zawór zwrotny DN25
 24. Zawór trójdrogowy przełączający DN 40
 25. Czujnik temperatury cwu
 26. Naczynie przeponowe 60l
 27. Pompa obiegowa
 28. Naczynie przeponowe 100l



ISTNIEJĄCY OBIEG GRZEWczy



PHU Hydrobud
Stanisław Kuźmiński
Ul. Główna 37/1
18-214 Klukowo
tel. 602-593-982

Branża: Sanitarna	STADIUM Projekt budowlanyb/s	SKALA b/s	DATA	RYS.NR.
INWESTOR: Miasto Brańsk ul.Rynek 8, 17-120 Brańsk				
OBIEKT: Modernizacja kotłowni				
ADRES INWESTYCJI: Brańsk ul. Rynek 6, 17-120 Brańsk dz. nr ew. 2280				
Tytuł rysunku: Schemat technologiczny				
Autor:			Podpis	
mgr inż. Stanisław Kuźmiński ul. Wspólna 4, 18-214 Klukowo PDL/0075/PWBS/19				