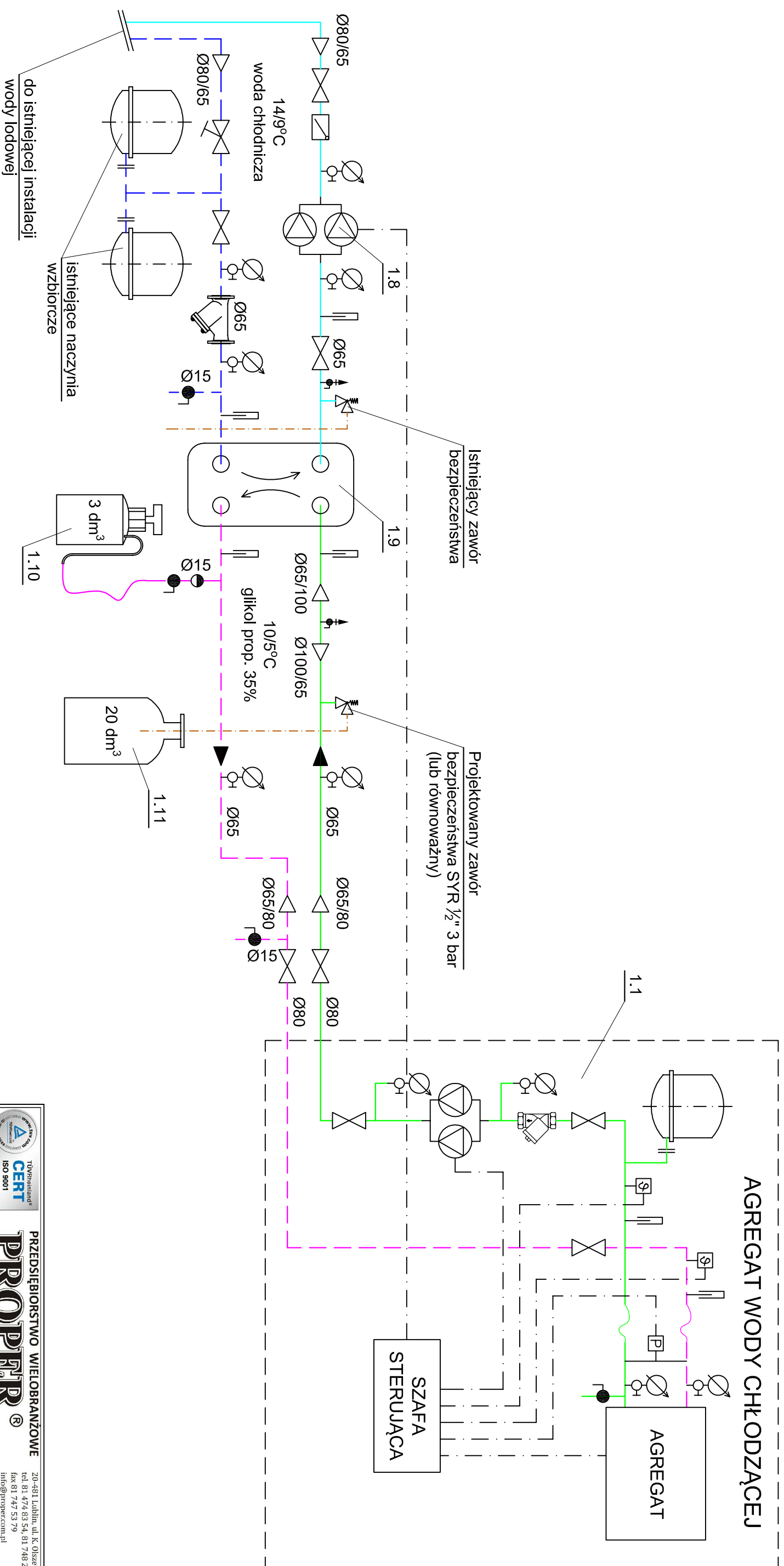











SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI WODY CHŁODZĄCEJ



LEGENDA:

- zasilanie woda lodowa
- powrót woda lodowa
- zasilanie glikol prop. 35%
- powrót glikol prop. 35%

- | | |
|---|---|
|  | - zawór równoważący koberizowy firmy TA typ STAF DN65, nastawa 4, 70 (lub produkt o parametrach równoważnych) |
|  | - zawór odcinający (koberizowy) |
|  | - zawór odcinający (gwintowany) |
|  | - zawór zwrotny klapowy |
|  | - zawór zwrotny (gwintowany) |
|  | - manometr |
|  | - termometr |
|  | - odpowietrznik automatyczny |

				PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE PROPERTR ® Sp. z o.o.		20-481 Lublin, ul. K. Olszawskiego 8 tel. 81 474 83 54, 81 748 27 47 fax 81 747 53 79 info@proper.com.pl www.proper.com.pl
Rok założenia 1989						
Inwestor:	Polskie Radio - Regionalna Rozgłośnia w Bydgoszczy "Polskie Radio Pomorza i Kujaw" S.A., ul. Gdańska 48-50, 85-006 Bydgoszcz					
Obiekt/adres:	"Polskie Radio Pomorza i Kujaw" S.A., ul. Gdańska 50, 85-006 Bydgoszcz					
Tytuł opracowania:	Projekt przebudowy instalacji wody chłodzącej i ciepła technologicznego dla klimatyzacji budynku "Polskiego Radia Pomorza i Kujaw" S.A. w Bydgoszczy					
Tytuł rysunku:	Schemat technologiczny instalacji wody chłodzącej					
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża:		
Projektował:	mgr inż. J. Targoński	8/Lb/96		SANITARNA		
Opracował:	mgr inż. K. Spallibabka			Skala:		
	mgr inż. M. Jakubowski			-		
	mgr inż. D. Antosiewicz			Nr rysunku:		
Sprawdził:	mgr inż. R. Malik	497/Lb/2001		8		