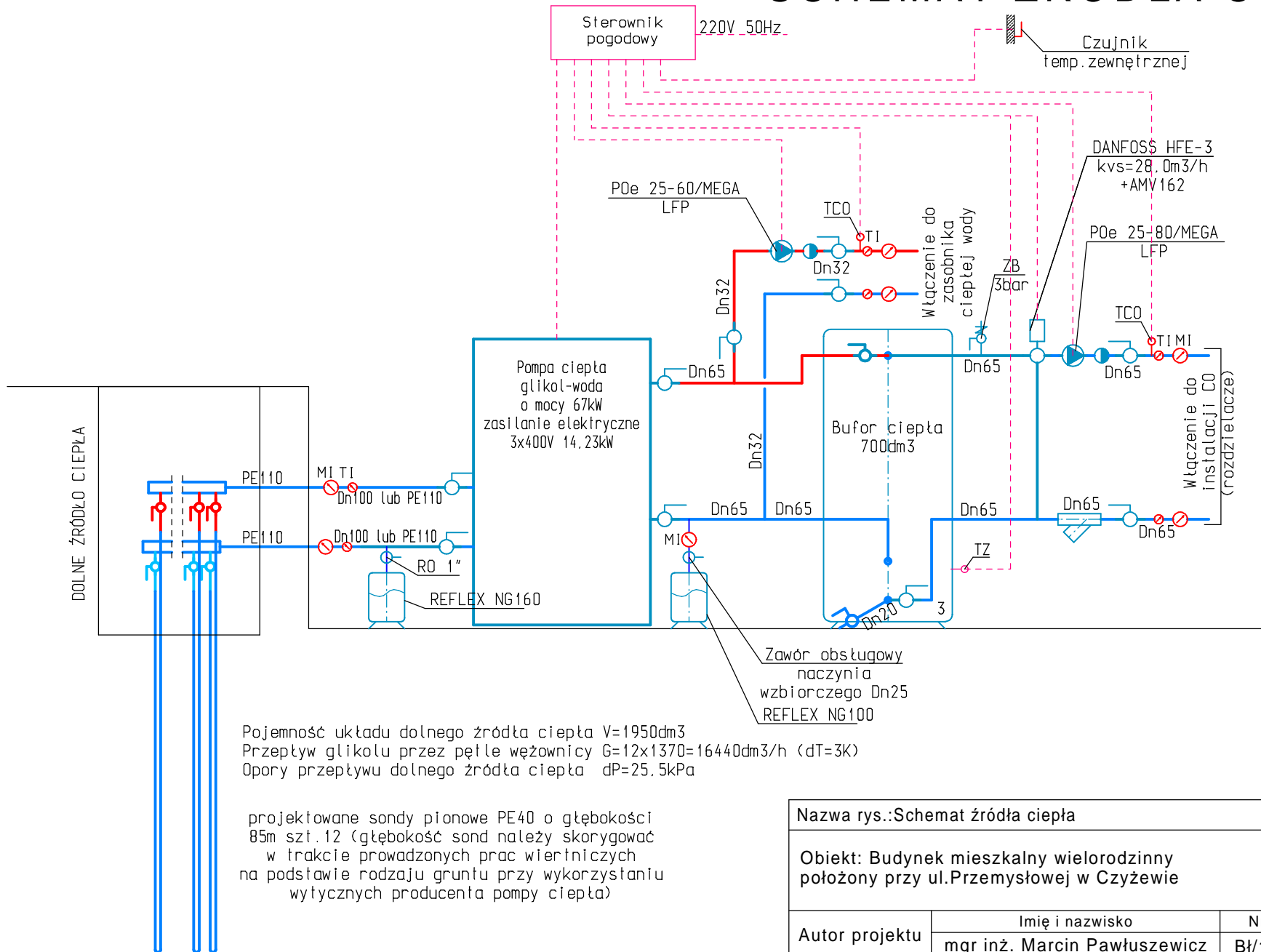


SCHEMAT ŹRÓDŁA CIEPŁA



Pojemność układu dolnego źródła ciepła $V=1950\text{dm}^3$
 Przepływ glikolu przez pętle węzowniczy $G=12 \times 1370=16440\text{dm}^3/\text{h}$ ($dT=3\text{K}$)
 Opory przepływu dolnego źródła ciepła $dP=25.5\text{kPa}$

projektowane sondy pionowe PE40 o głębokości 85m szt.12 (głębokość sond należy skorygować w trakcie prowadzonych prac wiertniczych na podstawie rodzaju gruntu przy wykorzystaniu wytycznych producenta pompy ciepła)

Nazwa rys.: Schemat źródła ciepła			Rys.S12
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny położony przy ul.Przemysłowej w Czyżewie		Skala	-/-
		Data	30.06.2019
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	Bł/195/01	