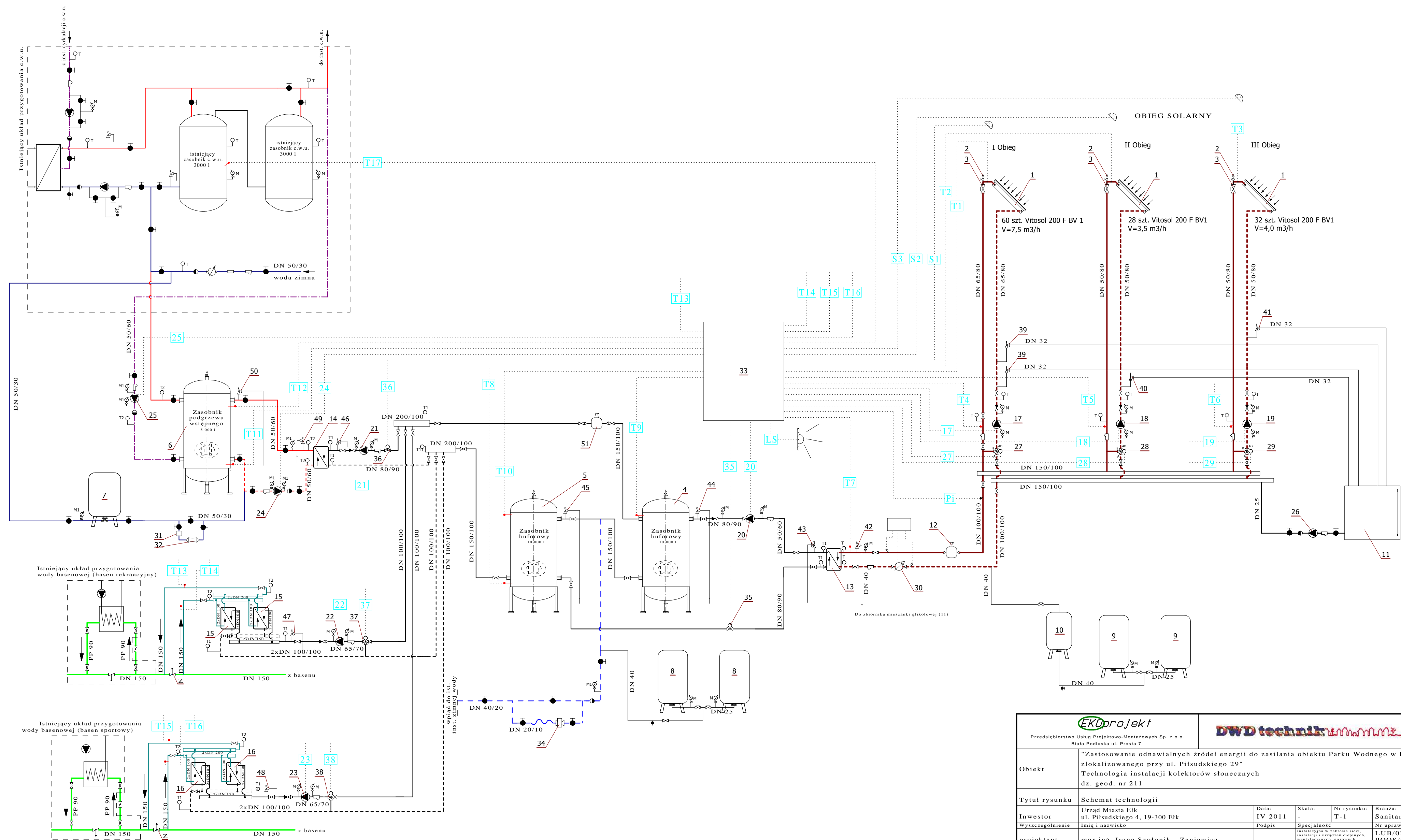


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



EKoprojekt		DWD technika			
Przedsiębiorstwo Usług Projektowo-Montażowych Sp. z o.o.		Biała Podlaska ul. Prosta 7			
Obiekt		"Zastosowanie odnawialnych źródeł energii do zasilania obiektu Parku Wodnego w Elk zlokalizowanego przy ul. Piłsudskiego 29"			
		Technologia instalacji kolektorów słonecznych			
		dz. geod. nr 211			
Tytuł rysunku		Schemat technologii			
Inwestor	Urząd Miasta Elk	Data:	IV 2011	Skala:	-
Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Podpis	Specjalność	Nr rysunku:	T-1
projektant	mgr inż. Irena Szoloniak - Zaniewicz		Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	LUB/0227/	Sanitarna
sprawdzający	mgr inż. Andrzej Dec		Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	POOS/07	
koordynacja	dr inż. Wiesław Załuska			LUB/0223/	
		PWOS/07			