



LEGENDA:

—	Zasilanie c.o. + c.t.
—	Powrót c.o. + c.t.
—	Obieg glikolu zasilanie
—	Obieg glikolu powrót
—	Woda zimna (sieciowa)
—	Woda uzdatniona
—	Obieg osadu
—	Sterowanie i sygnalizacja

UWAGA:
Oznaczenia wg Zał. Nr 1

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask	
Projektant: mgr inż. Andrzej Jarecki upr. proj. nr 3/88; 66/90 specjalność: instalacje sanitarne		Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracował: mgr inż. Włodzimierz Głamkowski upr. nr St-437/86 specjalność: instalacyjno-inżynierska		Obiekt: Nazwa rysunku: Schemat cieplny kogeneratorowni i kotłowni	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik		Skala: -	
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: sanitarna	Nr archiwalny: 7135
		Nr rysunku: S-2	