



Oznaczenia na Rys.

- rurociąg biogazu
- rurociąg gazu LPG
- przewody sterujące
- AG-1 kogenerators Qe=123kWel, Qc=280kWth
- KW-1,2 kocioł wodny Q=235kW z palnikiem biogaz/gaz LPG
- MZ-50 przepływomierz turbinowy Dn=50mm MZ-50
- CGT-02 gazomierz turbinowy Dn=50mm CGT-02 Dn=50
- AB analizator biogazu /CH4, H2S, CO2, O2, /

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 zasilania kogenerators i kotłowni gazem LPG i biogazem	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlić		Skala: -	
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: sanitarna	Nr archiwalny: 7135
		Nr rysunku: S-3	