



- Zestawienie przewodów sieci ciepłej:**
- 2x Ø60,3 x 3,2 / 125 (2x~110 m),
  - 2x Ø76,1 x 3,2 / 140 (2x~20 m),
  - 2x Ø88,9 x 3,2 / 160 (2x~50 m),
- materiał: rury stalowe preizolowane bez szwu
- spadek: przewody układane ze spadkiem ~2% w kierunku kotłowni

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej</b> "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr SI-708/87 specjalność: instalacyjno-inżynierska	Podpis:		Inwestycja: <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>		
Opracował: mgr inż. Mariusz Substyk	Podpis:		Objekt: <b>Sieci międzyobiektowe</b>		
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Głanowski upr. nr SI-437/86 specjalność: instalacyjno-inżynierska	Podpis:		Nazwa rysunku: <b>Schemat sieci ciepłej</b>		
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:				
Data: listopad 2015	Stadium: projekt bwykonawczy	Branża: technologiczna	Skala: -	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: S-04