

1. Rzędne zagłębienia sieci na kotłach przyjęto jako standardowe.
- Przed wykonaniem robót należy dokonać bliź inwentaryzacji wyszczególnionej sieci wykonanej przedsięwzięciem.
2. Profil rozprawyć łącznie z planem zagospodarowania.

<p>BIMB Sp. z o.o. BIURO INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. Z O.O.</p>	<p>42-501 Wrocław, Osiedle Kamień 10 tel. 71 352 11 11 www.bimb.pl e-mail: projekt@bimb.pl</p>
	<p>Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Kolejowa 4 43-190 Mikolaj</p>

OPIS: Budowa sieci ciepłowniczej instalacyjnej wraz z przyłączami do kamienic znajdujących się w centrum Miasta Mikolajów

PLAN: Projekt Budowlano - Wykonawczy

DATA: 09-2014

BRANŻA: S

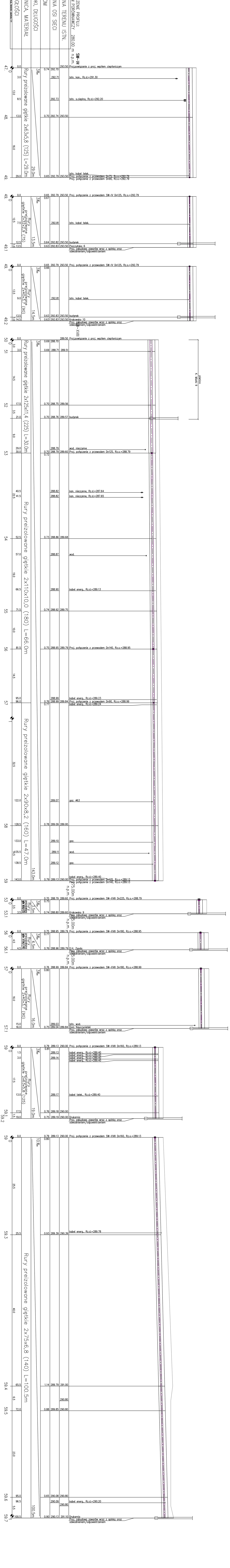
PROJEKTANT:	mgr inż. L. ADAMCZYK	SKALA:	1:100/250
OPIS:	mgr inż. A. SZCZĘCINI	DATA:	09-2014
PROJEKTOWA:	mgr inż. L. ADAMCZYK	BRANŻA:	S

PROJEKTOWA:	mgr inż. L. ADAMCZYK	SKALA:	1:100/250
OPIS:	mgr inż. A. SZCZĘCINI	DATA:	09-2014
PROJEKTOWA:	mgr inż. L. ADAMCZYK	BRANŻA:	S

INWENIARSKI PROJEKT Ciepłowni jest prawem autorskim. RYSUNEK I NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY, POWIELANY LUB WYKORZYSTYWANY DO INNYCH CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY PROJEKTANTA.

WZKAM-04-00

03C



PROFIL	PROJEKTOWA	OPIS	DATA	BRANŻA
2x63x3.8 (125)	mgr inż. L. ADAMCZYK	Rury przelotowe	09-2014	S
2x125x1.4 (225)	mgr inż. L. ADAMCZYK	Rury przelotowe	09-2014	S
2x110x1.0 (180)	mgr inż. L. ADAMCZYK	Rury przelotowe	09-2014	S
2x90x8.2 (160)	mgr inż. L. ADAMCZYK	Rury przelotowe	09-2014	S
2x75x6.8 (140)	mgr inż. L. ADAMCZYK	Rury przelotowe	09-2014	S
2x63x3.8 (125)	mgr inż. L. ADAMCZYK	Rury przelotowe	09-2014	S