

1. Rzędnie załącznika sieci na kotłach przyjęto jako standardowe.
2. Profil wodociągu rozpatrywamy łącznie z planem zagospodarowania.

Przed wykonaniem robót należy dokonać ich inwentaryzacji wysokościowej oraz wykonać przekazy kontrolne.

**PROJEKTANT**  
**BIURO INŻYNIERII I PROJEKTOWANIA**  
**Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.**  
 ul. Kolejowa 4  
 43-190 Mikołów

**INWESTOR**  
**BWP** Sp. z o.o.  
 ul. Dąbrowska 201  
 43-200 Dąbrowa Śląska  
 tel. 41 25 10 111  
 www.bwp.pl  
 email: projekt@bwp.pl

**OPIS:** Budowa sieci dopływającej instalacji termicznej wraz z urządzeniami do kamienia znajdujących się w centrum Miasta Mikołów

**EMAT:** Projekt Budowlano - Wykonawczy

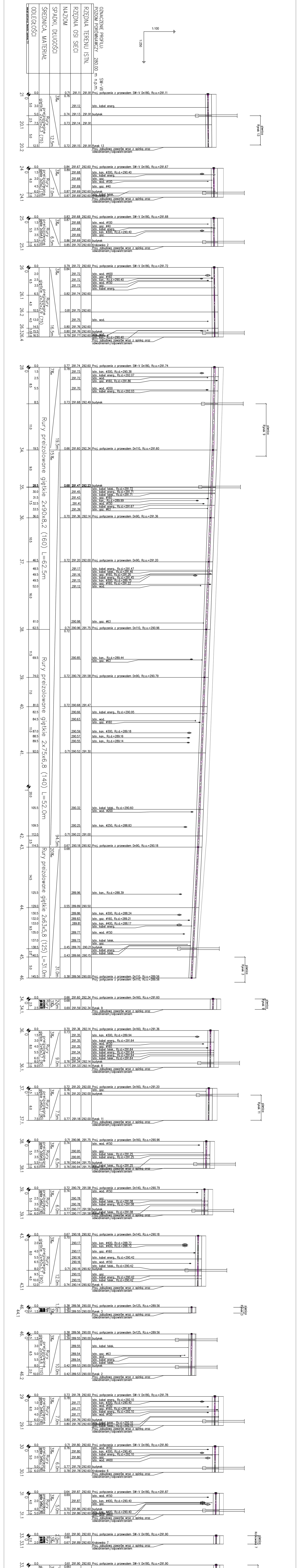
**NAZWA PRZEKAZU:** Profil podziurny

**SKALA:** 1:200

**DATA:** 09-2014

**BRANŻA:** S

PROJEKTANT	INŻYNIER	PROJEKTOWANIE	OPIS	SEKCJA
mgr inż. L. ADAMCZYK	mgr inż. K. ADAMCZYK	mgr inż. A. SZCZĘCIEK	mgr inż. L. ADAMCZYK	09-2014
mgr inż. L. ADAMCZYK	mgr inż. K. ADAMCZYK	mgr inż. A. SZCZĘCIEK	mgr inż. L. ADAMCZYK	09-2014
mgr inż. L. ADAMCZYK	mgr inż. K. ADAMCZYK	mgr inż. A. SZCZĘCIEK	mgr inż. L. ADAMCZYK	09-2014
mgr inż. L. ADAMCZYK	mgr inż. K. ADAMCZYK	mgr inż. A. SZCZĘCIEK	mgr inż. L. ADAMCZYK	09-2014



NAZWA	PROJEKTANT	INŻYNIER	PROJEKTOWANIE	OPIS	SEKCJA
PROJEKTANT	mgr inż. L. ADAMCZYK	mgr inż. K. ADAMCZYK	mgr inż. A. SZCZĘCIEK	mgr inż. L. ADAMCZYK	09-2014
INŻYNIER	mgr inż. L. ADAMCZYK	mgr inż. K. ADAMCZYK	mgr inż. A. SZCZĘCIEK	mgr inż. L. ADAMCZYK	09-2014
PROJEKTOWANIE	mgr inż. L. ADAMCZYK	mgr inż. K. ADAMCZYK	mgr inż. A. SZCZĘCIEK	mgr inż. L. ADAMCZYK	09-2014
OPIS	mgr inż. L. ADAMCZYK	mgr inż. K. ADAMCZYK	mgr inż. A. SZCZĘCIEK	mgr inż. L. ADAMCZYK	09-2014
SEKCJA	mgr inż. L. ADAMCZYK	mgr inż. K. ADAMCZYK	mgr inż. A. SZCZĘCIEK	mgr inż. L. ADAMCZYK	09-2014