

ZAMBROWSKIE CIEPŁOWNICTWO
I WODOCIĄGI Sp. z o.o.
18-300 Zambrów, ul. Papieża Jana Pawła II nr 5
tel./fax 086-271 31 92, 271 31 98
NIP 723 11 47-416 Regon 450155582

Projektowanie i Nadzór w Budownictwie

Roman Stańczyk
ul. Koszarowa 15
11-500 Giżycko

Dotyczy warunków technicznych: „Zad. 9 Przebudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej przy ul. Wszyńskiego długość sieci: 697 m”.

Na podstawie § 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych. (Dz. U. Nr 16 poz. 92).

1. Wnioskodawca:

Projektowanie i Nadzór w Budownictwie-Roman Stańczyk
ul. Koszarowa 15
11-500 Giżycko

2. Informacje dotyczące istniejących sieci ciepłowniczych:

Istniejąca sieć ciepłownicza kanałowa o średnicy DN 250.

3. Zakres opracowania:

Warunki dotyczą przebudowy i modernizacji sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej kanałowej na sieć ciepłą z rur preizolowanych od terenu Ciepłowni Miejskiej do komory K7 przy skrzyżowaniu ul. Białostockiej i ul. M. Konopnickiej (dz. nr 2810/1, 2812/9, 2812/16, 2812/14, 1213/8, 2812/8, 2813/8, 2456, 2813/7, 2813/4, 2814/4, 2477/18, 1025/21, 597/4, 595/1 – jednostka ewidencyjna/obręb: 201401_1.0001).

4. Wymogi dotyczące projektowanej sieci ciepłowniczej:

Technologia	- sieć bezkanałowa
Materiał	- rury preizolowane czarne bez szwu w izolacji plus
Sygnalizacja	- instalacja alarmowa impulsowa
Parametry sieci ciepłowniczej:	
Temperatury nominalne	- 135/70°C
Ciśnienie max	- 1,6 MPa

5. Wymogi formalne:

- 5.1. Dokumentacja powinna być sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki.
- 5.2. Stosowane materiały muszą posiadać aktualne dokumenty dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- 5.3. Do uzgodnienia przedłożyć komplet dokumentacji.
- 5.4. Warunki ważne są dwa lata od daty ich określenia.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Waldemar Gawkowski