

**Wykonawcy ubiegający się o zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego na:
Budowa 2 przyłączy ciepłowniczych oraz przebudowa węzła ciepłego c.w.u. w budynku kotłowni szczytowo-rezerwowej w Poddebicach.**

Nasz znak: GP/260/2018

17.08.2018 r.

Zarząd Geotermii Poddebice Sp. z o.o. niniejszym informuje, że w dniu 17.08.2018 r. wpłynęło następujące pytanie do zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego za numerem BZP 601828-N-2018 z dnia 2018-08-08 r.

1. W projekcie budowlanym przyłącza do sieci geotermalnej przy ul. Polnej 36, str 14 – opis rozwiązań projektowych znajduje się zapis „Włączenie projektowanego przyłącza należy wykonać poprzez wcinkę DN 100 w istniejący ciepłociąg 2xDN250 w gruncie zgodnie z PZT” Prosimy o wyjaśnienie czy zamawiający wymaga aby włączenie zrobić pod ciśnieniem bez zrzucania wody z istniejącego ciepłociągu? Czy zamawiający dopuszcza włączenie poprzez wspawanie trójnika 250/100 lub wpalenie z jednoczesnym zrzutem wody z ciepłociągu i powtórne napełnienie po wykonaniu włączenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza włączenie poprzez wspawanie trójnika 250/100 z jednoczesnym zrzutem wody z ciepłociągu i powtórne napełnienie po wykonaniu włączenia.

Wiceprezes Zarządu
(-) Andrzej Peraj

Prezes Zarządu
(-) Anna Karska