



Nr pisma IZ/141/2020

Kraków, 28 luty 2020 r.

## WYKONAWCY

Dotyczy: **„Budowa nowych odcinków sieci ciepłej wraz z przyłączami i węzłami ciepłowniczymi w celu likwidacji istniejących lokalnych źródeł ciepła opalanych paliwem stałym – etap I (etap 7)”. Nr postępowania IZ/U/2/2020**

Zamawiający Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A w Krakowie informuje, że wpłynęło pytanie do przedmiotowego postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytania wraz z wyjaśnieniem, bez ujawniania źródła zapytania.

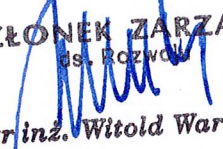
### Pytanie


Pytanie dotyczy Odcinka 28 - ul. Starowiślnej i Dajwór w Krakowie.

W związku z koniecznością włączenia do istniejącej sieci DN200 w ulicy Miodowej wskazano dwa możliwe rozwiązania tj. redukcja lub wymiana trójnika i zaworów. Ze względu na dużą różnicę kosztów dla tych dwóch opcji prosimy o jednoznaczne wskazanie, które rozwiązanie należy przyjąć do kalkulacji.

### Odpowiedź

Należy wymienić istniejący trójnik i zawory odcinające z DN 100 na DN 200.

  
CZŁONEK ZARZĄDU  
ds. Rozwoju  
mgr inż. Witold Warzecha

  
CZŁONEK ZARZĄDU  
ds. Eksploatacji  
mgr inż. Marek Mazurek

zGB