



**PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
W NOWYM TOMYŚLU  
Spółka z o.o.**

**UL. TARGOWA 8,  
64-300 NOWY TOMYŚL**  
TEL. 614422091, 614422080  
E-MAIL: [pwik.nowytomyśl@pro.onet.pl](mailto:pwik.nowytomyśl@pro.onet.pl)  
NIP: 788-00-07-818  
REGON: 631066938  
nr. rejestrowy BDO-000036386

---

**NR KONTA: PKO BP SA 32 1020 4144 0000 6002 0007 0078, do VAT 86 1020 4027 0000 1102 1477 5425**  
**BZ WBK S.A. 05 1090 1388 0000 0000 3800 9094, do VAT 44 1090 1388 0000 0001 3663 3336**

---

Nowy Tomyśl 08 kwietnia 2019r.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyślu Spółka z o.o. przesyła odpowiedzi na pytania złożone do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 1:

Proszę o informację czy konstrukcję stalową zaprojektowaną do "przeprawy" rurociągu tłoczego przez rzekę można zastąpić przeciskiem sterowanym? Z rysunku wynika, iż ciek jest dość płytki, koszt przecisku może okazać się niższy niż budowa konstrukcji stalowej.

Odpowiedź

Załączony rysunek nie dotyczy realizacji kanalizacji sanitarnej w Nowym Tomyślu i Paproci os. Tęczowe. Został umieszczony przez pomyłkę. Należy nie brać go pod uwagę przy wycenie

Pytanie 2.

Proszę o sprecyzowanie ilości mb rurociągu do wykonania. Pod adresem :

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/211769> wypisano zakres równy :

- rura PVC-U kielichowa klasy S z litą ścianką SDR 34, SN 8 DN200x509mm o długości 834m
- rura PVC-kielichowa klasy S z litą ścianką SDR 34, SN 8 DN 160x4,7mm o długości łącznej 157m
- rura ciśnieniowa PEHD 90x5,4mmSDR 17 o długości 276m

W opisie technicznym natomiast widnieją następujące ilości :

- rura PVC-U kielichowa klasy S z litą ścianką SDR 34, SN 8 DN200x509mm o długości 1175m
- rura PVC-kielichowa klasy S z litą ścianką SDR 34, SN 8 DN 160x4,7mm o długości łącznej 259m
- rura ciśnieniowa PEHD 90x5,4mmSDR 17 o długości 276

Odpowiedź:

Należy kierować się zapisem w SIWZ, projekcie umowy i zapisem na stronie 12 opisu projektu budowlanego czyli:

- rura PVC-U kielichowa klasy S z litą ścianką SDR 34, SN 8 DN200x509mm o długości 834m
- rura PVC-kielichowa klasy S z litą ścianką SDR 34, SN 8 DN 160x4,7mm o długości łącznej 157m
- rura ciśnieniowa PEHD 90x5,4mmSDR 17 o długości 276m

N stronie 12 opisu do projektu budowlanego wpisane były te prawidłowe wartości natomiast na stronie 32 opisu do projektu budowlanego omyłkowo nie dokonano poprawy tych wartości. Wraz z niniejszymi odpowiedziami do treści ogłoszenia dołączono poprawny opis projektu.

**W związku z zadanymi pytaniami dokonano zmiany terminu składania ofert na dzień 15 kwietnia 2019r. godzina 10:00.**

Przewodniczący Zarządu

*mgr inż. Marek Wichtowski*