

Toruń, dnia 22.04.2020r.

Sygn. sprawy: TI.221.24.2018.JW  
Sygn. pisma: TI- 526 /2020

## Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn.

### **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią ścieków oraz sieci wodociągowej w ul. Droga Starotoruńska w Toruniu”**

Na podstawie postanowień § 4 pkt VII ustęp 3 „Regulaminu udzielania zamówień na dostawę, usługi i roboty budowlane w Spółce Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.”, który jest dostępny na stronie internetowej [www.wodociagi.torun.com.pl](http://www.wodociagi.torun.com.pl) (w dziale „przetargi /regulaminy”), Zamawiający odpowiada na zapytania złożone w postępowaniu j.w.

#### Pytanie 5:

*Prosimy o potwierdzenie, że na odcinkach realizowanych metodami bezwykopowymi na sieci kanalizacji tłocznej oraz na wodociągu należy stosować rury PE z fabrycznie umieszczonym sygnalizacyjnym przewodem.*

#### Odpowiedź 5:

Zamawiający nie wymaga stosowania rury PE z fabrycznie umieszczonym przewodem sygnalizacyjnym.

Na całej długości przewodów należy zastosować drut lokalizacyjny miedziany DY6 lub drut stalowy ocynkowany Ø 3 mm w izolacji. Łączenia drutu należy wykonać jako izolowane za pomocą muf termokurczliwych. Końcówki kabla wyprowadzić pod skrzynki armatury i zaizolować. Prawidłowość ułożenia drutu sygnalizacyjnego potwierdzić odrębnym protokołem. Protokół dołączyć do dokumentów odbiorowych.


#### Pytanie 6:

*Prosimy o potwierdzenie, czy konieczne będzie usuwanie wypływek na rurach PE powstałych podczas zgrzewania doczołowego. Przy małych średnicach np. 125 jest to bardzo utrudnione.*

#### Odpowiedź 6:

Zamawiający nie wymaga usuwania wypływek po wykonaniu zgrzewu na rurociągu PE.

  
**PROKURENT**  
Sławomir Wesółowski

  
**Prezes**  
Władysław Małowski