

R-III.271.25.2019

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Zahajkowskiej w Międzyrzeczu Podlaskim**”

Ogłoszenie nr 569854-N-2019 z dnia 2019-07-05 r.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenie nr 540137933-N-2019 z dnia 05-07-2019 r.

Miasto Międzyrzec Podlaski jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu na podstawie na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn.zm..) wprowadza następujące zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

**1. W Załączniku Nr.8 P Budowlany w rozdziale I. Opis techniczny ust. 6. Roboty montażowe pkt 6.1. Przewody.**

Kanalizację DN 200-500 zaprojektowano z rur PCV gładkich. Kanalizację oraz podłączenia wpustów dn 200 zaprojektowano z rur PP dwuściennych. Obliczeń doboru średnic przewodów dokonano w oparciu o program komputerowy.

Włączenie przykanalików do kanałów poprzez studzienki rewizyjne należy dokonywać tak, aby wysokość spadku nad podłogą studzienki wynosiła max. 50 cm. W przypadku konieczności włączenia przykanalików na wysokości większej należy stosować przepady ( kaskady ) umieszczone na zewnątrz poza ściankami studzienek.

Przewody tłoczne od przepompowni wykonać z rur DN160, DN250.

Rury należy układać od punktu najniższego.

Kanał wymaga pomiaru poprzecznej deformacji przewodu, pionowe odkształcenie rury nie może być większe od 3-4% zewnętrznej średnicy rury.

**Otrzymuje nowe brzmienie**

**6.1. Przewody.**

Kanalizację DN 200-500 zaprojektowano z rur PP dwuściennych SN8. Podłączenia wpustów zaprojektowano z rur PCV dn 200 SN8 gładkich ścianka lita. Obliczeń doboru średnic przewodów dokonano w oparciu o program komputerowy.

Włączenie przykanalików do kanałów poprzez studzienki rewizyjne należy dokonywać tak, aby wysokość spadku nad podłogą studzienki wynosiła max. 50 cm. W przypadku konieczności włączenia przykanalików na wysokości większej należy stosować przepady ( kaskady ) umieszczone na zewnątrz poza ściankami studzienek.

Przewody tłoczne od przepompowni wykonać z rur ciśnieniowych PE PN10 DN160 i PVC-U DN250. Przejścia poprzeczne pod ul. Zahajkowską wykonać w rurach osłonowych PE HD PN10.

Rury należy układać od punktu najniższego.

Kanał wymaga pomiaru poprzecznej deformacji przewodu, pionowe odkształcenie rury nie może być większe od 3-4% zewnętrznej średnicy rury.

## **2. W Załączniku Nr.8 P Budowlany w rozdziale I. Opis techniczny ust. 6. Roboty montażowe pkt 6.3. Wpusty deszczowe.**

Wpusty deszczowe uliczne osadzone na studzienkach z rur karbowanych PEHD dn 500.

Przewód odprowadzający dn 200. W studziencie przewidziano osadnik głębokości 1,0 m.

Charakterystyka wpustu deszczowego:

- podstawa pod wpust z betonu B-20
- rura PEHD karbowana dn200
- wkładka in situ dn 200
- pierścień odciążający „na mokro”
- prefabrykowana płyta górna
- wpust ściekowy uliczny bezkołnierzowy

### **Otrzymuje nowe brzmienie**

#### **6.3. Wpusty deszczowe.**

Zaprojektowano wpusty deszczowe uliczne żelbetowe dn 500. Przewód odprowadzający z PCV- U dn 200. W studziencie przewidziano osadnik głębokości 1,0 m. Charakterystyka wpustu deszczowego:

- wpust deszczowy uliczny żeliwny zawiasowy, klasa obciążenia D400
- płyta pokrywowa
- pierścień fundamentowy
- rury żelbetowe dn 500 łączone na zaprawę polimerową

Ścianki zewnętrzne studzienek rewizyjnych i wpustów należy zaizolować: w gruntach suchych 2 x abizolem "R" i 1 x abizolem "P", a w gruntach nawodnionych 2 x abizolem "R" i 2 x abizolem "P". Izolacja powinna stanowić szczelną, jednolitą powłokę, trwale przylegającą do ścian, sięgającą 0,5 m ponad najwyższy przewidziany poziom wody gruntowej. Połączenie izolacji poziomej i pionowej oraz styki powinny zachodzić wzajemnie na wysokość 0,10 m. Przejścia rurociągów przez ściany żelbetowe wpustu wykonać jako szczelne w tulejach gumowych.

#### **W załączeniu:**

Zal 8 P Budowlany po zmianie

Zal 8 KD01 po zmianie

Zal 8 KD02 po zmianie

Zal 8 kd3.01 po zmianie

Zal 8 kd3.02 po zmianie

Zal 8 kd3.03 po zmianie

Zal 8 ZG01 po zmianie

Zal 8 ZG02 po zmianie

**BURMISTRZ MIASTA**

**Zbigniew Kot**