

Dotyczy: **Rozbudowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji ciśnieniowej na terenie gminy Gorzyce i Motycze Poduchowne**".

W związku z tym, że niektóre rozwiązania przyjęte przez projektanta nie zagwarantowałyby wymaganej szczelności sieci a inne można (ewentualnie) zastąpić prostszym rozwiązaniem. Prosimy o wskazanie, które zaproponowane przez nas rozwiązania można zastosować.

1. Czy zastosowane hydranty muszą koniecznie posiadać podwójne zamknięcie, czy można je zastąpić hydrantami z zamknięciem pojedynczym?

2. Czy armatura żeliwna ( rys 2.2 , armatura nr.9) występująca na wodociągu PVC DN 160 mm

Może być zastąpiona innym rozwiązaniem, ponieważ zaprezentowane na schemacie węzłów połączenie rury PVC DN 160 mm z żeliwnym kolanem kielichowym DN 150 mm, nie zagwarantowałyby wymaganej szczelności.

Zamiennie proponujemy zastosowanie:

a) dwukołnierzewego kolana żeliwnego typ Q a następnie króćca jednokołnierzewego FW oraz Nasuwki PVC do połączenia kolana z rurą wodociągową.

b) łuku kielichowego z PVC

3. Analogicznie w przypadku żeliwnego trójnika kielichowo-kołnierzewego (rys 2.2 armatura nr.10) proponujemy zastąpienie go:

a) trójnikiem kołnierzewym typu T a następnie łączenie go z rurą wodociągową za pomocą króćców FW i nasuwek PVC

b) żeliwnym trójnikiem boso- kołnierzewym a następnie łączenie go z rurą wodociągową za pomocą nasuwek PVC

4. W przypadku złączki kielichowo-kołnierzewej typu kieliszek (rys 2.2 armatura nr. 20)

Proponujemy zastąpienie jej:

a ) j.w króćcem FW i nasuwką PVC



## Gmina Gorzyce

ul. Sandomierska 75  
39-432 Gorzyce

telefon: (0-15) 836 20 75  
fax: (0-15) 836 22 09  
e-mail: [uggorzyce@rzeszow.uw.gov.pl](mailto:uggorzyce@rzeszow.uw.gov.pl)  
witryna: [www.gminagorzyce.pl](http://www.gminagorzyce.pl)

Gorzyce, 24.02.2014 r.

I-I.271.3.2014

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA.

Dotyczy: *Rozbudowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji ciśnieniowej na terenie miejscowości Gorzyce i Motycze Poduchowne - Gmina Gorzyce.*

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. 2013, poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytanie z dnia 18.02.2014 r. (data wpływu 18.02.2014 r.):

1. Hydranty winny mieć podwójne zamknięcie. Wymagania dotyczące hydrantów zarówno w Projekcie Budowlanym jak i w STWiOBR jednoznacznie określone zostały jako hydranty z podwójnym zamknięciem - zabezpieczone przed skutkami złamania.
2. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązania równoważnego materiałowo i technicznie przedstawionego w pytaniu 2a, natomiast nie dopuszcza się rozwiązania przedstawionego w pytaniu 2b.
3. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych materiałowo i technicznie przedstawionych w pytaniu 3a i 3b.
4. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązania równoważnego materiałowo i technicznie przedstawionego w pytaniu 4.

WÓJT  
*M. Grzegorek*  
mgr inż. Marian Grzegorek

Otrzymują:  
1 x Pytający  
1 x Strona internetowa Zamawiającego  
1 x a/a