

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

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie n/w zagadnień:

1. W projekcie określono, że do budowy wodociągu należy użyć rur PVC fi 160 mm, klasy N, SDR 41, SN4, produkowanych na ciśnienie nominalne PN 10. Problem w tym, że w/w rura jest produkowana jedynie na ciśnienie PN 6. Czy w takim wypadku należy przyjąć, że rura PVC fi 160 ma zostać dobrana na ciśnienie PN 10, czyli przykładowo **PVC fi 160 mm, SDR 26, PN 10** ?
2. Ponieważ w projekcie nie ma informacji o warunkach gruntowo-wodnych występujących na terenie inwestycji, prosimy o ich podanie.



## 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  
witryna: www.gminagorzyce.pl

Gorzyce 05.03.2014 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. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2013, poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytanie z dnia 05.03.2014 r. (data wpływu 05.03.2014 r.):

1. W projekcie budowlanym i w specyfikacji do wody omyłkowo wpisano rury SDR41 PN6 SN4. Należy przyjąć rury: SDR26 PN10 SN16 na ciśnienie 10 bar.
2. Na terenie planowanej inwestycji występują korzystne warunki gruntowo-wodne dla posadowienia rurociągów i nie zachodzi konieczność wzmocnienia gruntów. Pod warstwą gleby występują utwory czwartorzędowe typu rzeczno-zastoiskowych namułów, piasków gliniastych, pyłów piaszczystych i glin. Poziom wód gruntowych waha się w zależności od pory roku oraz warunków atmosferycznych i może okresowo występować powyżej poziomu posadowienia rurociągów. Grunt jest stabilna a rurociągi ułożone zostaną na podsypce piaskowej. W normalnych warunkach poziom wód gruntowych znajduje się poniżej projektowanego poziomu posadowienia rurociągów.

  
mgr inż. Marien Grzegorzek

Otrzymują:

1 x Pytający

1 x Strona internetowa Zamawiającego

1 x a/a