



Legnickie Pole, dnia 23 października 2015 r.

Znak sprawy: GPII.271.56.2015/R

**Wykonawcy**  
**uczestniczący w postępowaniu**

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE-I**

**Dotyczy:** ogłoszenie o zamówieniu na : „Budowa odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Czarnków, gmina Legnickie Pole”.

Zamawiający, poniżej udziela wyjaśnień dotyczących treści Ogłoszenie o zamówieniu poniżej 30 000,00 euro

1. Prosimy o podanie jakim parametrom mają odpowiadać rury na sieci wodociągowej.  
*Odpowiedź 1:*  
*Siec wodociagową na projektowanym odcinku należy wykonać z rur PE Dż 90 PN10 SDR11.*
2. Jaki typ hydrantów podziemny, nadziemny.  
*Odpowiedź 2:*  
*Należy zabudować hydranty podziemne DN 80 we wskazanych miejscach na rysunku nr 2 profil wzdłużny wg Rysunku nr 1 A – schemat węzła hydrantu podziemnego - w załączeniu.*
3. Z jakiego materiału ma być wykonana studzienka wodomierzowa.  
*Odpowiedź 3:*  
*Studzienka wodomierzowa przy wpięciu jak i w węźle W14 należy wykonać z kregów betonowych fi 1200 mm według Rysunku nr 1 B – studnia wodomierzowa - w załączeniu.*
4. Proszę podać wyposażenie technologiczne studzienki wodomierzowej.  
*Odpowiedź 4:*  
*Odpowiedź w pkt. Nr 3.*
5. Proszę podać sposób wpięcia nowej sieci wodociągowej do istniejącej.  
*Odpowiedź 5:*  
*Jak pokazano na Rysunku nr 1 C – węzeł przyłączeniowy i końcowy W14 - w załączeniu.*
6. W opisie czytamy (III pkt. 1) „ sposób włączenia się do sieci przedstawiono na schemacie...”  
Prosimy o zamieszczenie schematu. SDR11 PN10.  
*Odpowiedź 6:*  
*Odpowiedź w pkt 1.*
7. Proszę o sprecyzowanie informacji na temat rodzaju rur jakie należy zastosować na w/w inwestycji... opis (III pkt.5.1) podaje rury i kształtki.  
*Odpowiedź 7:*  
*Wyjaśniono w pkt 1.*



8. Jaki należy wykonać węzeł W14 Czy rura ma być zaślepiona?

*Odpowiedź 8:*

*Wyjaśniono w pkt 5.*

9. W jaki sposób należy zainstalować hydranty? Rysunek sugeruje ustawienie hydrantu na rurociągu.

*Odpowiedź 9:*

*Tak. Wyjaśnienie Rysunek nr 1 A.*

10. Jeden z hydrantów jest zamontowany na sieci PE fi 75, czy to jest właściwe rozwiązanie?

*Odpowiedź 10:*

*Hydranty należy zamontować jak wskazano na rysunku nr 2, do hydrantu nr 2 należy poprowadzić sieć z rur PE Dż 90 PN10, dalszy odcinek jak w projekcie.*

W pozostałym zakresie treści Ogłoszenia o zamówieniu poniżej 30 000,00 euro i załączników nie ulega zmianie.

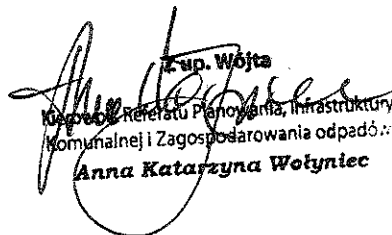
  
Zup. Wójta  
Kierownik Referatu Planowania, Infrastruktury  
Komunalnej i Zagospodarowania odpadów  
**Anna Katarzyna Wołyniec**

Figure 1

1. 凡在本行开立存款账户的客户，均可向本行申请开立支票。  
 2. 支票的有效期为自签发之日起 10 个工作日内。  
 3. 支票的金额不得超过账户余额。