



„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.  
Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

Łomianki, 15.12.2014 r.

z. ok. 4574/12/14

### Wykonawcy

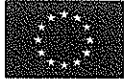
**Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego JRP/ZWIK/ZP/PN-B/18/66/11/2014**

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone na roboty budowlane o wartości powyżej 5 186 000 euro dla robót budowlanych zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. Z 2013r., poz. 907 z póź. zm.) (przetarg nieograniczony) KONTRAKT 14 Zakres 6. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Łomiankach Dolnych – ulice: Chopina, Armii Poznań, Paderewskiego, Wspólna, działki nr 86, 94, 103, 107/1, 76/10, 113/2, 110, 80, 81, 87/15, 290/12, 291/11, 308/4, 308/7.

Zamawiający informuje, iż wpłynęły pytania do treści SIWZ. Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 2013 r. Dz. U. poz. 907 ze zm.) przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami.

1.W projekcie budowlanym – folder „Załączniki” –plik „Zał. 3.0 - Wypis i Wyrys z MPZP” nie otwiera się prawidłowo – nie da się odczytać treści.

Odpowiedź: Załącznik o nazwie „Zał. 3.0 - Wypis i Wyrys z MPZP” nie jest uszkodzony, otwiera się ogólnodostępnymi, darmowymi programami np. Foxit Reader'em.



„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Łomianki”.  
Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

2.W projekcie wykonawczym-Brak „rysunku 3.3 Studnie odcinające betonowe Dn1200- zestawienie”

Odpowiedź: Wyżej wymieniony rysunek został stanowi załącznik do poprzednich odpowiedzi.

3.Czy zasuwy odcinające mają być wykonane ze stali kwasoodpornej, jakie mają mieć wymogi techniczne?

Odpowiedź: W studniach odcinających należy zastosować zasuwy odcinające o poniższych cechach:

- Konstrukcja ramy: stal nierdzewna 1.4301
- System uszczelniający: Odporny na ścieki i odporny na UV EPDM
- Płyta zasuwowa: stal nierdzewna 1.4301
- Klin zamykający: stal nierdzewna 1.4301
- Wrzeciono i osłona wrzeciona: stal nierdzewna 1.4301
- Nakrętka wrzeciona: brąz bez zawartości cynku, odporny na wody ściekowe
- Adapter do studni betonowych odporny na działanie ścieków.

Niniejsze pismo należy traktować jako integralną część SIWZ.

Z poważaniem,

Prezes Zarządu

Tomasz Czajkowski