



## Burmistrz Łomianek

05-092 Łomianki, ul. Warszawska 115  
tel. 022 768 63 01, fax. 022 768 63 02

---

RZP. 271.39.2016

Łomianki, dnia 21.10.2016 r.

### Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego RZP.271.39.2016 **Rozbudowa ulicy Działkowej oraz przebudowa ulicy Raclawickiej** w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Kompleksowa przebudowa dróg gminnych w kwartałach ulic – III kwartał (ul. Wiślana – ul. Kolejowa – ul. Wiosenna – ul. Warszawska)” zad. nr 2015/03.

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) w związku z ustawą z dnia 22 czerwca 2016 r. o zmianie ustawy - Prawo zamówień publicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2016 r., poz. 1020) przekazuje treść zapytań do SIWZ wraz z wyjaśnieniami Wykonawcom bez ujawniania źródła zapytań. Zamawiający zawiadamia, że wpłynęły następujące pytania dotyczące treści SIWZ.

### Pytania

1. Prosimy o zamieszczenie badań geotechnicznych gruntów dla ul.Działkowej i ul.Raclawickiej.
2. Ul. Raclawicka - jaka warstwa znajduje się pod ławą betonową krawężnika i ścieku, którą należy wykonać i jest zaznaczona na przekroju konstrukcyjnym?
3. Czy stałą organizację ruchu należy wycenić zgodnie z przedmiarem, czy na podstawie projektu stałej organizacji ruchu (z uwzględnieniem progów zwalniających, PEO, oznakowania poziomego) ?
4. Jaka konstrukcję należy wykonać dla progów zwalniających i w jakiej ilości ?
5. Czy należy wycenić stałą organizacje ruchu na ul.Krzywej, ul.Mokrej, ul. Jaśminowej, ul. Warszawskiej ?
6. Czy należy wycenić wyniesione skrzyżowania, jeżeli tak prosimy o przedmiary i konstrukcje.
7. W przedmiarze robót na ul. Działkową brakuje ławy betonowej pod obrzeżami i ściekiem z kostki betonowej. Prosimy o ustosunkowanie się.
8. Czy projekt czasowej organizacji ruchu, który Wykonawca ma przedłożyć do akceptacji Zamawiającemu w terminie 3 dni od zawarcia umowy musi być już ze wszystkimi uzgodnieniami ?
9. Dot. przedmiaru ul. Działkowa poz. 27 - jaki zakres robót jest do wykonania w tej pozycji? Brak jakiegokolwiek informacji w dokumentacji projektowej.

10. W której pozycji zostały umieszczone roboty ziemne dotyczące wykonania studni chłonnych (przedmiar Działkowa i Raclawicka).

11. Dot. przedmiaru ul.Działkowa - jakie bramy wjazdowe będą przesuwane: rozwierane czy przesuwne.

12. Jakie mają być studnie chłonne: betonowe, żelbetowe czy PE (w jakim systemie) wszystkie występują w dokumentacji i ST.

13. Prosimy o podanie dokładnych parametrów geomembrany PE/PP.

#### **Odpowiedzi Zamawiającego;**

Ad.1 Badania w załączeniu.

Ad.2 Warstwa mrozoochrona z kruszywa poz. 4

Ad.3 Zgodnie z projektem organizacji ruchu.

Ad.4 Progi zwalniające zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu U-16a - Próg liniowy listwowy TYP 1, R=17,2 Łączna długość 3,70 m. Zgodnie z ogólną specyfikacją techniczną D-08.07.01a Progi zwalniające należy wykonać z kostki czerwonej burości 8 cm taka jak na zjazdach.

Próg U-16a z kostki betonowej grub. 8 cm kolor czerwony r=17,2m L=3,7m zgodnie z specyfikacją D-08.07.01a

Ad.5 Zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu dotyczącym ul. Działkowej, Raclawickiej oraz skrzyżowań tych ulic.

Ad.6 Wyniesione skrzyżowanie należy wykonać z kostki betonowej grubości 8 cm kolor czerwony – takiej jak na zjazdach. Konstrukcja taka sama jak pod nawierzchnię główną. Ilość zgodna z projektem budowlanym. Powierzchnia kostki została uwzględniona w przedmiarze.

Ad.7 Pozycja przedmiarowa opiera się na podstawie z specyfikacji i która narzuca przyjęcie w wycenie ławy betonowej pod obrzeżem i ściekiem z kostki.

Ad.8 Nie, musi posiadać wszystkich uzgodnień. Powinien posiadać wszelkie opinie i uzgodnienia przed rozpoczęciem prac.

Ad.9 Pozycja 27 Dotyczy regulacji istniejących skrzynek wodociągowych znajdujących się w granicy opracowania zgodnie nr pozycji specyfikacyjnej.

Ad.10 Wykop pod staniem chłonne znajduję się w pozycji dotyczących studni chłonnych, zgodnie z pozycją specyfikacyjną.

Ad. 11 Rozbieramy bramy te, które są wyznaczone w projekcie budowlanym

Ad.12 UWAGA!!! Studnie należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym: „rysunek szczegółowy konstrukcji wpustu i studni”

Ad. 13 Uwaga zalecane jest aby geomembrana była dostosowana do systemu odwodnienia danej studni chłonnej. Parametry Geomebrany: -PEHD lub PCV. Grubość od 1,5mm do 2 mm, powierzchnia fakturowana, wodochłonność poniżej 0,5 %, Maksymalna siła przy przebiciu powyżej 4800

Niniejsze pismo należy traktować jako integralną część SIWZ.

Sprawę prowadzi:  
Katarzyna Jaczyńska  
Referat Zamówień Publicznych  
Tel.: 22 7686209 Fax.: 22 7686229

Z up. BURMISTRZA  
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych  
  
Aneta Witkowska