

Nowogród, 12.02.2016 r.

W związku ze złożonymi zapytaniem dotyczącymi przetargu nieograniczonego Numer sprawy: RG.271.01.2016 Projekt przebudowy i budowy dróg gminnych (ulic) w Nowogrodzie wraz z sieciami wod-kan. i energetycznymi, ogłoszenie nr 26086-2016 z dnia 05.02.2016r., Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców.

1. Czy teren, na którym zlokalizowana jest inwestycja posiada Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego?

Ad. 1. Tereny do części I i II posiadają Miejscowe Plany Zagospodarowania Przestrzennego w całości zakresu do opracowania.

2. Proszę o określenie ilości działek do podziału (na każdym etapie).

Ad. 2. W części I i II nie przewiduje się podziału działek. W części III należy wykonać projekty w istniejących pasach drogowych. Podziały działek wyłącznie jeśli zaistnieje taka bezwzględna konieczność.

3. Czy w zakres opracowania wchodzi ul. Piłsudskiego (część III) na całej długości (bez uzbrojenia)?

Ad. 3. ul. Marszałka Piłsudskiego - działka nr 1538, dł. 282 m - posiada kanalizację sanitarną i sieć wodociagową. Do zaprojektowania nawierzchnia i chodniki z odwodnieniem.

4. Czy kanalizacja deszczowa służyć będzie tylko odwodnieniu dróg będących przedmiotem opracowania, czy zostaną do niej przyłączone inne ulice, place, budynki ?

Ad. 4. Kanalizacja deszczowa zapewnić ma odwodnienie ciągów komunikacyjnych będących przedmiotem opracowania, ale oczywiście przewidzieć należy spływ wód z sąsiednich działek.

5. Czy przewidywany jest wyłącznie system kanalizacji grawitacyjnej? Pytanie dotyczy zarówno kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

Ad. 5. Kanalizacja sanitarna w Nowogrodzie jest mieszana grawitacyjna i pompowa. Tak więc system kanalizacji sanitarnej powinien przewidywać również przepompownie ścieków. Kanalizacja deszczowa powinna opierać się na systemie grawitacyjnym,

6. Gdzie planowany jest zrzut wód opadowych (rowy, rzeka itp.)

Ad. 6. Zrzut wód opadowych przewidywany jest do rowów odwadniających, a poprzez nie do rzeki Narew.

7. Czy w skład projektu sieci kanalizacji sanitarnej wchodzi również przyłącza do posesji?

Ad. 7. Przyłącza do posesji powinny być uwzględnione w projekcie. Do granicy działek.

8. Czy do uzyskania Decyzji Środowiskowej potrzebny będzie Raport oddziaływania na środowisko i czy jego ew. wykonanie będzie należało do projektanta (w ramach ceny przetargowej)?

Ad. 8. Wykonanie raportu oddziaływania na środowisko będzie należało do projektanta.

9. Co należy rozumieć przez pojęcie zaprojektowanie sieci elektroenergetycznych, czy zaprojektowanie tylko oświetlenia ulicznego, czy zaprojektowanie oświetlenia i zasilania działek. Jeżeli zasilania działek to proszę o informację, których i podanie zapotrzebowania mocy na poszczególne działki.

Ad. 9. Przez pojęcie zaprojektowanie sieci elektroenergetycznych należy rozumieć zaprojektowanie tylko oświetlenia ulicznego.

10. Proszę o podanie skąd należy wziąć zasilanie (budowa tylko linii niskiego napięcia czy również średniego napięcia i stacji transformatorowych).

Ad. 10. Zasilanie należy wziąć z istniejących stacji transformatorowych - budowa tylko linii niskiego napięcia dla oświetlenia drogowego.

11. Czy w ramach projektu (część III) należy przewidzieć budowę/przebudowę oświetlenia ulicznego?

Ad. 11. Należy przewidzieć dobudowę oświetlenia ulicznego w ulicach Miła, Pogodna, Radosna, Spokojna, Grunwaldzka, Wojska Polskiego, Ziemowita.

12. Proszę o zdefiniowanie wyrażenia „sieć telekomunikacyjna”, oraz wskazanie warunków szczegółowych do projektowania tj. topologii i rodzaju projektowanej sieci (proszę o określenie źródła sygnału projektowanej sieci telekomunikacyjnej oraz jakie mają być zakończenia sieciowe i w jaki sposób wyprowadzone, oraz rodzaju sieci: kabel, kanalizacja teletechniczna, światłowód).

Ad. 12. Przez wyrażenie „sieć telekomunikacyjna” należy rozumieć wykonanie projektu **kanalizacji teletechnicznej**, która zostanie zagospodarowana przez operatorów sieci telekomunikacyjnych.

13. Czy w ramach części III projektu należy przewidzieć usunięcie kolizji projektowanych dróg z istniejącymi sieciami uzbrojenia (ew. przebudowy sieci uzbrojenia: istniejące kolizje: wodociąg, telekomunikacja, energetyka)?

Ad. 13. W ramach części III projektu należy przewidzieć usunięcie kolizji projektowanych dróg z istniejącymi sieciami uzbrojenia.

**Burmistrz Nowogrodu**

*inż. Józef Piątek*