



Lubawka, dnia 24 czerwca 2021 r.

WI.1.271.4.2021

**Wykonawcy zainteresowani  
ogłoszonym zamówieniem  
publicznym**

Dotyczy zamówienia na usługę wykonania dokumentacji projektowo kosztorysowej,  
dla zadania pn.:

**„Przebudowa drogi ul. Brzozowej i Świerkowej w Lubawce”**

Ogłoszenie o numerze: **2021/BZP 00088421/01 z dnia 2021-06-21**

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania od Wykonawców dotyczące wyjaśnienia treści  
Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z załącznikami dla zamówienia usługi wykonania  
dokumentacji projektowo kosztorysowej, dla zadania pn.:

**„Przebudowa drogi ul. Brzozowej i Świerkowej w Lubawce”**

Działając zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 oraz 286 ust. 5 i 7 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych  
(t.j. Dz. U. 2019 poz. 2019 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą” Zamawiający informuje o treści  
przekazanych pytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie numer 1.**

W operacje wodno prawnym ( 2018 rok ) wykorzystano : koncepcje programowo  
przestrzenną Budowy ulicy Brzozowej i Świerkowej wykonaną przez PRI Trakt - proszę o  
udostępnienie tej koncepcji .

**Odpowiedź:**

*Zamawiający nie posiada przedmiotowego dokumentu.*

**Pytanie numer 2.**

Proszę **w granicach obszaru opracowania** wskazać :

a/ odbiornik wód opadowych ulicy Brzozowej i Świerkowej , czy wody opadowe będą  
odprowadzane grawitacyjnie?

**Odpowiedź a/:**

*Zamawiający informuje, że wody opadowe należy odprowadzić grawitacyjnie do istniejącej  
kanalizacji deszczowej:*

- 1. KD 600 na dz. nr 361 obręb 4 Lubawka.*
- 2. KD 800 na dz. nr 318/4 obręb 4 Lubawka*

b/ odbiornik ścieków sanitarnych dla ulicy Brzozowej i Świerkowej , czy ścieki będą odprowadzane grawitacyjnie ?

**Odpowiedź b/:**

*Ścieki będą odprowadzone grawitacyjnie do istniejącej sieci kanalizacyjnej umieszczonej w pasie drogowym ulicy Celnej.*

c/ miejsce zasilania - włączenia ( w granicach obszaru opracowania ) do układu sieci wodociągowej ?

**Odpowiedź c/:**

*Zamawiający wymaga aby Wykonawca zaprojektował włączenie do istniejącego układu sieci wodociągowej umieszczonej w pasie drogowym ulicy Celnej.*

d/ zasilanie sieci ośw. ulicznego ?

**Odpowiedź d/:**

*Zamawiający wymaga aby Wykonawca uzyskał warunki przyłączenia i na ich podstawie wskazał miejsce zasilania sieci oświetlenia ulicznego.*

**Pytanie numer 3.**

czy odgałęzienia od sieci ( tzw przyłącza ) należy zaprojektować ( przepięć ) do granicy pasa drogowego ?

**Odpowiedź:**

*Istniejące odgałęzienia należy zaprojektować do granicy działki drogowej.*

**Pytanie numer 4.**

czy należy zaprojektować kanał technologiczny ( czy to są drogi publiczne ) ?

**Odpowiedź:**

*Ulice Świerkowa i Brzozowa nie posiadają statusu dróg publicznych.*

**Pytanie numer 5.**

ile podziałów należy wycenić w zakresie ZRiD ?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający Wymaga aby Wykonawca wskazał ile podziałów jest konieczne (jeśli Wykonawca uzna zastosowanie procedury ZRID jako konieczną).*

**Pytanie numer 6.**

ile wykonać otworów geologicznych ?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający wymaga aby Wykonawca wskazał jakie będzie zapotrzebowanie na wykonanie otworów geologicznych w celu prawidłowej realizacji zadania inwestycyjnego.*

**Pytanie numer 7.**

Jaki jest zakres aktualizacji mapy do celów projektowych ( ile hektarów ) ?

**Odpowiedź:**

*Mapa do celów projektowych ma obejmować zakres opracowania wskazany w załączniku graficznym nr 4, orientacyjnie około 11 ha.*

**Pytanie numer 8.**

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie wód opadowych do rzeki Czarnuszki jest wydane 06.02.2019 (w ciągu trzech lat należy wykonać urządzenia wodne wylot w km 1+174, DN 800 - bo pozwolenie wygaśnie) na okres 30 lat . w jakim zakresie jest do wykonania operat wodnoprawny ?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający przewiduje do wykonania dokumentację projektową do odbiornika jakim jest rzeka Czarnuszka miejsca wpięć określone zostały w odpowiedzi na pytanie 2 lit. a/ Operat wodno-prawny należy wykonać w zakresie koniecznym do odprowadzenia wód opadowych do ww. miejsc.*

**z upoważnienia Burmistrza Miasta Lubawka  
Zastępca Burmistrza Miasta Lubawka  
/-/ Sławomir Antoniewski**