

Elk, dnia 12 maja 2017 r.

GMINA ELK  
ul. T. Kościuszki 28A  
19-300 ELK  
tel. 87 619 45 00  
REGON 790671099 NIP 648-18-31-367

**Uczestnicy postępowania**  
**o udzielenie zamówienia publicznego**

**Postępowanie nr IZP.271.3.11.2017** dot. postępowania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowych na potrzeby Gminy Elk”

Gmina Elk jako zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówienia publicznego (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) zmienia treść SIWZ w poniższym zakresie:

Zamawiający zmienia zapisy Działu V pkt 2 ppkt 3 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczące Części 1-6 oraz 12-15 przedmiotu zamówienia na poniższe:

**Część 1** - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych o minimalnej długości 1,8 km każdy oraz dwóch projektów na skrzyżowanie sieci wodociągowej z terenem PKP.

**Część 2** - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych o minimalnej długości 2,2 km każdy.

**Część 3** - co najmniej dwóch projektów na budowę lub modernizację stacji uzdatniania wody.

**Część 4** - co najmniej dwóch projektów na budowę lub aktualizację projektów sieci wodociągowych o minimalnej długości 14,0 km każdy.

**Część 5** - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 0,8 km każdy.

**Część 6** - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 1,2 km każdy.

**Część 12** - co najmniej dwóch projektów na termomodernizację budynków użyteczności publicznej.

Sporządziła: Katarzyna Piotrowska   
Wydział Gospodarki Komunalnej I ZP  
tel. +48 87 619 45 53  
12.05.2017 r.  
[k.piotrowska@elk.gmina.pl](mailto:k.piotrowska@elk.gmina.pl)

Sprawdził: Marcin Supiński   
Wydział Gospodarki Komunalnej I ZP  
tel. +48 87 619 45 35  
12.05.2017 r.  
[m.supinski@elk.gmina.pl](mailto:m.supinski@elk.gmina.pl) 

**Część 13** - co najmniej dwóch projektów na budowę lub aktualizację projektów sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 12,4 km każdy.

**Część 14** - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 0,7 km każdy.

**Część 15** - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 6,8 km każdy.

Zamawiający zmienia również zapisy Działu VI pkt 4 ppkt 1 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczące Części 1-6 oraz 12-15 przedmiotu zamówienia na poniższe:

**Część 1** - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych o minimalnej długości 1,8 km każdy oraz dwóch projektów na skrzyżowanie sieci wodociągowej z terenem PKP.

**Część 2** - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych o minimalnej długości 2,2 km każdy.

**Część 3** - co najmniej dwóch projektów na budowę lub modernizację stacji uzdatniania wody.

**Część 4** - co najmniej dwóch projektów na budowę lub aktualizację projektów sieci wodociągowych o minimalnej długości 14,0 km każdy.

**Część 5** - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 0,8 km każdy.

**Część 6** - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 1,2 km każdy.

**Część 12** - co najmniej dwóch projektów na termomodernizację budynków użyteczności publicznej..

**Część 13** - co najmniej dwóch projektów na budowę lub aktualizację projektów sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 12,4 km każdy.

**Część 14** - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 0,7 km każdy.

**Część 15** - co najmniej dwóch projektów na budowę sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 6,8 km każdy.

Jednocześnie zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia w zakresie Części 1-6 oraz 12-15 na poniższe:

### **Część 1:**

#### **Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej Maleczewo – Nowa Wieś Ełcka.**

W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi:

- a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (6 egz.),
- b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.),
- c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.),
- d) opracowanie odrębnych projektów na przejścia sieci pod terenem PKP (6 egz.),
- e) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.),
- f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF).

W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót.

Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 1,8 km, na odcinku Nowa Wieś Ełcka – Maleczewo.


Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych o minimalnej długości 1,8 km każdy oraz dwóch projektów na skrzyżowanie sieci wodociągowej z terenem PKP.

**Termin wykonania zamówienia:** w ciągu 210 dni od dnia podpisania umowy

### **Część 2:**

#### **Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej Miluki - Krokocie.**

W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi:

- a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.),
  - b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.),
  - c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.),
  - d) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.),
  - e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF).
- 

W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót.

Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 2,2 km, na odcinku Miluki - Krokocie.

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych o minimalnej długości 2,2 km każdy.

**Termin wykonania zamówienia:** w ciągu 90 dni od dnia podpisania umowy.

### **Część 3:**

#### **Opracowanie dokumentacji projektowej na modernizację stacji uzdatniania wody w miejscowości Wityny.**

W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi:

- a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technologicznych, elektrycznych i automatyki sterowania procesem technologicznym (6 egz. dla każdej z branż),
- b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.),
- c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.),
- d) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.),
- e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF).

W skład SUW w Witynach wchodzi następujące obiekty: działka zabudowana budynkiem technologicznym, zbiornik retencyjny, stacja transformatorowa, studnie głębinowe, przepływowe odstożniki popłuczyn, ogrodzenie, place i drogi gruntowe. Istniejąca stacja uzdatniania wody (SUW) w Witynach jest obiektem, w którym umieszczono następujące urządzenia do uzdatniania wody:

- odżelaziacze 1600 mm - 3 szt,
- odmanganiacze 1600 mm - 3 szt,
- aeratory 600 mm - 3 szt,
- zbiorniki hydroforowe 1400 mm - 3 szt,
- pompy II stopnia - 3 szt,
- sprężarka o wydajności 580 l/min. – 1 szt,
- pompy głębinowe GCA – 2 szt,

- zbiorniki retencyjne o łącznej poj. 300 m<sup>3</sup> – 2 szt,

Urządzenia znajdujące się w hali technologicznej są wyeksploatowane i znajdują się w złym stanie technicznym.

Zakres robót obejmuje wykonanie projektu kompleksowej przebudowy Stacji Uzdatniania Wody w Witynach, między innymi:

- roboty technologiczne w SUW zakładające zdemontowanie wszystkich urządzeń technologicznych i zamontowanie nowych urządzeń technologicznych z pełną automatyką zapewniającą bezobsługową eksploatację stacji,
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, obróbek blacharskich, rynien rur spustowych, izolacja pionowa ścian;
- wykonanie nowej konstrukcji dwuspadowej dachu na budynku SUW,
- remont pomieszczeń pomocniczych i węzła sanitarnego,
- montaż białego osprzętu instalacyjnego,
- montaż wentylacji,
- roboty wewnętrzne wykończeniowe - malarskie,
- wymiana sieci technologicznych między obiektowych,
- instalacje elektryczne,
- instalacja agregatu prądotwórczego zasilającego hydrofornię w przypadku braku zasilania energetycznego,
- projekt monitoringu i wizualizacji pracy stacji wodociągowej,
- place i drogi,
- ogrodzenie terenu,

Zakres projektu obejmuje zewnętrzne sieci technologiczne w zakresie:

- woda surowa ze studni głębinowych,
- zasilanie zbiornika wyrównawczego,
- woda uzdatniona ze zbiornika wyrównawczego do SUW,
- przelew awaryjny i zrzut ze zbiornika wyrównawczego,
- kanalizacja sanitarna – odwodnienie posadzki SUW,
- kanalizacja sanitarna do neutralizatora,
- remont zbiorników retencyjnych,

Zamawiający wymaga, aby każde z urządzeń było w całości wyprodukowane przez jednego producenta (nie dopuszcza się samodzielnego montażu urządzeń z podzespołów przez wykonawcę robót na etapie modernizacji SUW).

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub modernizację stacji uzdatniania wody w tym jednego na podstawie którego zrealizowano budowę.

**Termin wykonania zamówienia:** w ciągu 90 dni od dnia podpisania umowy

#### **Część 4:**

**Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej na trasie Mrozy Wielkie – Sordachy – Koziki – Giże - Brodowo III-etap (Projekt ochrona jeziora Selmęt Wielki).**

W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi:

- a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.),
- b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.),
- c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.),
- d) w przypadku konieczności przejścia przez teren PKP, opracowanie odrębnych projektów na przejścia sieci pod terenem PKP (6 egz.),
- e) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.),
- f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF).

W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót.

Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem

w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 14,0 km, w tym odcinki: miejscowość Mrozy Wielkie, Mrozy Wielkie – Sordachy – Koziki, Koziki – Giże - Brodowo.

Dokumentacja projektowa winna zawierać odrębne przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie na w/w odcinki sieci wodociągowej umożliwiające realizację zadania etapami.

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub aktualizację projektów sieci wodociągowych o minimalnej długości 14,0 km każdy.

**Termin wykonania zamówienia:** w ciągu 210 dni od dnia podpisania umowy

#### **Część 5:**

**Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej na ulicy Wrzosowej w Stradunach.**

W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi:



- a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (5 egz.),
- b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (2 egz.),
- c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (2 egz.),
- d) w przypadku konieczności przejścia przez teren GDDKiA, opracowanie odrębnych projektów na przejścia sieci pod DK (5 egz.),
- e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF).

W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót.

### **Sieć wodociągowa**

Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 0,8 km, na ul. Wrzosowej w miejscowości Straduny.

### **Kanalizacja sanitarna**

Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 0,8 km, na ul. Wrzosowej w m. Straduny.

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 0,8 km każdy.

**Termin wykonania zamówienia:** w ciągu 210 dni od dnia podpisania umowy

### **Część 6:**

**Opracowanie dokumentacji projektowej na rozbudowę sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej na działkach gminnych w miejscowości Bartosze.**

W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi:

- a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (5 egz.),
- b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (2 egz.),
- c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (2 egz.),
- d) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF).

W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót.

### **Sieć wodociągowa**



Projekt całościowo winien zawierać system dystrybucji wody na terenie objętym opracowaniem w nawiązaniu do istniejącej już infrastruktury wodociągowej w tym rejonie. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci wodociągowej do zaprojektowania to ok. 1,2 km, w miejscowości Bartosze.

### **Kanalizacja sanitarna**

Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 1,2 km, w miejscowości Bartosze.

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 1,2 km każdy.

**Termin wykonania zamówienia:** w ciągu 210 dni od dnia podpisania umowy

### **Część 12:**

**Opracowanie dokumentacji projektowej na termomodernizację szkół w miejscowościach Straduny, Woszczele i Nowa Wieś Ełcka.**

W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi:

- a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (6 egz.),
- b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (3 egz.),
- c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.),
- d) audyt efektywności energetycznej budynku (6 egz.),
- e) monitoring zużycia mediów (4 egz.),
- f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF).

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej na termomodernizację budynków szkolnych zlokalizowanych w miejscowościach: Straduny, Woszczele i Nowa Wieś Ełcka. W ramach projektu należy wykonać audyt efektywności energetycznej budynków. W skład opracowania wchodzi: część elektryczna, sanitarna i architektoniczna. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia koncepcji dwóch rozwiązań termomodernizacji z szacunkowym kosztem ich wykonania, która po zaakceptowaniu przez inwestora będzie podstawą dalszego opracowania.

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na termomodernizację budynków użyteczności publicznej.

**Termin wykonania zamówienia:** w ciągu 90 dni od dnia podpisania umowy

### **Część 13:**



**Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę kanalizacji sanitarnej na trasie Sędki – Lega – Chełchy – Przykopka - Ełk II-etap (Projekt ochrona jeziora Selmęt Wielki).**

W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi:

- a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.),
- b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.),
- c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.),
- d) opracowanie odrębnych projektów na przejścia sieci pod DK nr 16 (6 egz.),
- e) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.),
- f) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF).

W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót.

Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 12,4 km, w tym odcinki: miejscowość Sędki, Sędki – Lega, miejscowość Lega, Lega – Chełchy, miejscowość Chełchy, Chełchy – Przykopka - Ełk.

Dokumentacja projektowa winna zawierać odrębne przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie na w/w odcinki kanalizacji sanitarnej umożliwiające realizację zadania etapami.

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę lub aktualizację projektów sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 12,4 km.

**Termin wykonania zamówienia:** w ciągu 210 dni od dnia podpisania umowy

**Część 14:**

**Opracowanie dokumentacji projektowej na rozbudowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stradunach w celu podłączenia Spółdzielni Mieszkaniowej w Stradunach.**

W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi:

- a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych (5 egz.),
- b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich (2 egz.),

- c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (2 egz.),
- d) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.),
- e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF).

W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót.

Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg sieci kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 0,7 km, w m. Straduny.

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 0,7 km każdy.

**Termin wykonania zamówienia:** w ciągu 180 dni od dnia podpisania umowy

#### **Część 15:**

#### **Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę kanalizacji sanitarnej na trasie Barany – Chruściele – oraz wieś Chruściele.**

W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi:

- a) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych z podziałem na etapy, w tym projektów technicznych i elektrycznych (6 egz.),
- b) opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich z podziałem na etapy (3 egz.),
- c) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (3 egz.),
- d) operaty wodno – prawne w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji administracyjnych (4 egz.),
- e) dokumentację budowlaną należy również dostarczyć w postaci pliku zapisanego na nośniku CD-R w formacie (PDF).

W zakresie opracowania należy wykonać aktualny wykaz właścicieli nieruchomości, przez które przebiegać ma projektowana trasa sieci oraz uzyskać zgody właścicieli nieruchomości na lokalizację sieci i wykonanie robót.

Projekt winien zawierać całościowe rozwiązanie systemu kanalizacji w nawiązaniu do warunków hydraulicznych istniejącego obecnie układu kanalizacyjnego. Planowana długość i orientacyjny przebieg kanalizacji sanitarnej do zaprojektowania to ok. 6,8 km, w tym odcinki: Barany – Chruściele, miejscowość Chruściele, Chruściele – kierunek Szarek.

Dokumentacja projektowa winna zawierać odrębne przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie na w/w odcinki kanalizacji sanitarnej umożliwiające realizację zadania etapami.

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 3 lat co najmniej dwóch projektów na budowę sieci kanalizacji sanitarnej o minimalnej długości 6,8 km każdy.

**Termin wykonania zamówienia:** w ciągu 210 dni od dnia podpisania umowy

Zamawiający zamieszcza dodatkową dokumentację dotyczącą Części 4, którą stanowi Załącznik nr 8 do SIWZ oraz dokumentację dotyczącą Części 13, którą stanowi Załącznik nr 9 do SIWZ.

Ponadto, zamawiający zmienia SIWZ w następującym zakresie:

Zmienia się termin składania ofert z dnia 17 maja 2017 r. godz. 10:00 na dzień 19 maja 2017 r. godz. 10:00

Zmienia się termin otwarcia ofert z dnia 17 maja 2017 r. godz. 10:10 na dzień 19 maja 2017 r. godz. 10:10.

WÓJT

*mgr Tomasz Osowski*

