

**Znak sprawy:** ZP.271.2.2022

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego w trybie podstawowym przewidzianym w art. 275 pkt 1 ustawy pzp

## **Wykonanie dokumentacji projektowych dla inwestycji drogowych w gminie Kleszczewo**

### **MODYFIKACJA TREŚCI SWZ**

Działając w oparciu o art. 286 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający **dokонуje modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia** w następujący sposób:

**Było:**

#### **V. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiot zamówienia został podzielony na dwie części. Część I obejmuje 6 zadań, część II obejmuje 7 zadań.
2. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dla każdego z zadań pełnobranżowych projektów budowlanych i wykonawczych wraz ze wszystkimi wymaganymi pozwoleniami i uzgodnieniami, w tym z uzyskaniem w imieniu Inwestora pozwolenia na budowę. Przedmiotem zamówienia obejmuje również wykonanie projektów stałej organizacji ruchu (wraz z koniecznymi uzgodnieniami), kosztorysów inwestorskich i przedmiarów robót oraz Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót.
3. Projekty powinny spełniać wymagania w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych.

#### **Część I:**

##### **Zadanie 1: Tulce, ulica Chabrowa**

Zadanie polega na zaprojektowaniu chodnika z kostki poz-bruk koloru szarego, gr. 8 cm od Plac Kwiatowy 28 poprzez ul. Chabrową do Plac Kwiatowy nr 2. Chodnik ma być kontynuacją istniejących chodników na osiedlu. Należy również zaprojektować dojście do placu zabaw znajdującego się na skwerku. Zamawiający posiada projekt oświetlenia, który należy uwzględnić przy projektowaniu.

##### **Zadanie 2: Śródka**

Zadanie polega na zaprojektowaniu chodnika z poz-bruku w drodze powiatowej 2447P. Projekt ma obejmować odcinek od istniejącego chodnika (kontynuacja) w kierunku Zimina, do posesji nr 42, nie przekraczając długości 998 m. Chodnik może być zaprojektowany po lewej stronie jezdni (z uwagi na różnicę poziomów między posesjami a drogą).

##### **Zadanie 3: Śródka, ulica Logistyczna**

Zadanie polega na zaprojektowaniu przebudowy skrzyżowania na ul. Logistycznej, obr. Śródka, z wjazdem na wiadukt nad A-2 i drogą gminną o nawierzchni gruntowej, tak aby umożliwić swobodną komunikację firm zlokalizowanych przy ul. Logistycznej samochodami ciężarowymi z naczepami (ok. 40 ton). Skrzyżowanie o nawierzchni bitumicznej.

##### **Zadanie 4: Tulce, ulica Lawendowa**

Zadanie polega na przeprojektowaniu odcinka ul. Lawendowej od skrzyżowania z ul. Szałwiową, do ul. Szafranowej z jednokierunkowej na dwukierunkową (poszerzenie jezdni do 5,0 m). Posiadamy projekt z ważnym pozwoleniem na budowę dla istniejącej drogi jednokierunkowej.

#### **Zadanie 5: Krerowo**

Zadanie polega na zaprojektowaniu chodnika z kostki poz-bruk, z m. Krerowo (chodnik przy kościele) w kierunku cmentarza parafialnego. Trasa przebiega obok drogi powiatowej nie ingerując w pas drogowy poza przejściem do bramy cmentarnej. Przy projektowaniu należy wziąć pod uwagę zmianę lokalizacji przystanku autobusowego na drodze powiatowej przy cmentarzu. Projektowana droga ma spełniać funkcję chodnika, ścieżki rowerowej oraz drogi dla konduktu pogrzebowego, łącznie z karawanem (samochód osobowy, bus). Szerokość drogi ma wynosić 4m. Gmina posiada zgodę właściciela terenu na wybudowanie drogi. Należy zaprojektować oświetlenie drogowe.

#### **Zadanie 6: Tulce, ulica Gajowa**

Zadanie polega na zaprojektowaniu drogi (z kostki poz-bruk koloru szarego, typu domino, gr. 8 cm, oraz obustronnego chodnika z kostki czerwonej, gr. 8 cm bez krawężnika). Należy zaprojektować kanalizację sanitarną (w uzgodnieniu z Zakładem Komunalnym w Kleszczewie), podłączoną do kolektora ciśnieniowego na ul. Poznańskiej (droga powiatowa). Należy zaprojektować kanalizację deszczową podłączoną do ul. Leśnej (droga powiatowa). Woda deszczowa spływać ma ściekiem ulicznym (obniżenie 2 lub 3 rzędów kostki) między jezdnią a chodnikiem do kratek ściekowych.

### **Część II:**

#### **Zadanie 7: Kleszczewo, ulica Owocowa i Poprzeczna**

Zadanie polega na zaprojektowaniu drogi wewnętrznej ul. Owocowa i Poprzeczna w Kleszczewie, z kostki poz-bruk koloru szarego, typu domino, gr. 8 cm, oraz obustronnego chodnika z kostki czerwonej gr. 8 cm bez krawężnika. Należy zaprojektować kanalizację sanitarną (w uzgodnieniu z Zakładem Komunalnym w Kleszczewie). Należy zaprojektować kanalizację deszczową podłączoną do rowu za osiedlem. Woda deszczowa spływać ma ściekiem ulicznym (obniżenie 2 lub 3 rzędów kostki) między jezdnią a chodnikiem do kratek ściekowych.

#### **Zadanie 8: Kleszczewo, ulica Topolowa**

Zadanie polega na zaprojektowaniu przebudowy drogi gminnej publicznej stanowiącej ul. Topolową, na odcinku od skrzyżowania z ul. Lipową do 420 m ulicy. Drogę należy zaprojektować z kostki poz-bruk koloru szarego, typu domino, gr. 8 cm, oraz obustronnego chodnika z kostki czerwonej gr. 6 cm z krawężnikiem, zjazdy koloru szarego, z kostki 8 cm. Należy zaprojektować kanalizację sanitarną (wąż od studni przy nr 1c poza utwardzoną drogą, uzgodnić z Zakładem Komunalnym w Kleszczewie). Należy zaprojektować kanalizację deszczową podłączoną do projektowanej kanalizacji deszczowej na ulicy Owocowej. Woda deszczowa spływać ma ściekiem ulicznym (obniżenie 2 lub 3 rzędów kostki) między jezdnią a chodnikiem do kratek ściekowych.

#### **Zadanie 9: Gowarzewo, ulice: Malinowa, Porzeczkowa, Poziomkowa, Jeżynowa**

Zadanie polega na zaprojektowaniu drogi wewnętrznej z kostki poz-bruk koloru szarego, typu domino, gr. 8 cm oraz obustronnego chodnika z kostki czerwonej gr. 8 cm bez krawężnika. Należy zaprojektować kanalizację sanitarną (w uzgodnieniu z Zakładem Komunalnym w Kleszczewie), podłączoną do kolektora kanalizacji sanitarnej w ul. Siekiereckiej (droga powiatowa). Należy zaprojektować kanalizację deszczową podłączoną do rowu za ul. Jeżynową. Woda deszczowa spływać ma ściekiem ulicznym (obniżenie 2 lub 3 rzędów kostki) między jezdnią a chodnikiem do kratek ściekowych kd. Ulicę Jeżynową należy zaprojektować 3m za wjazd na parking.

#### **Zadanie 10: Nagradowice**

Zadanie polega na zaprojektowaniu ścieżki pieszo-rowerowej w ciągu drogi powiatowej w m. Nagradowice dł. ok. 960m - od zaprojektowanej ścieżki rowerowej biegnącej wzdłuż drogi wojewódzkiej do wiaduktu nad drogą S-5, o nawierzchni bitumicznej.

### **Zadanie 11: Szewce**

Zadanie polega na zaprojektowaniu przebudowy drogi publicznej, 329026P od skrzyżowania z ul. Krańcową do końca wsi, poszerzeniu jezdni do 5 m. Nawierzchnia z masy bitumicznej. Należy zaprojektować ścieżkę pieszo-rowerową z masy bitumicznej w obrzeżu. Należy zaprojektować oświetlenie i odwodnienie.

### **Zadanie 12: Gowarzewo, ulice: Akacyjna, Pogodna, Cicha, Krótka**

Zadanie polega na zaprojektowaniu drogi wewnętrznej z kostki poz-bruk koloru szarego, typu domino, gr. 8 cm oraz obustronnego chodnika z kostki czerwonej gr. 8 cm, bez krawężnika. Należy zaprojektować kanalizację sanitarną (w uzgodnieniu z Zakładem Komunalnym w Kleszczewie). Należy zaprojektować kanalizację deszczową podłączoną do kanalizacji deszczowej w ul. Akacyjnej przy kościele. Woda deszczowa spływać ma projektowanym ściekiem ulicznym (obniżenie 2 lub 3 rzędów kostki) między jezdnią a chodnikiem do kratek ściekowych kanalizacji deszczowej.

Ulica Akacyjna od ul. Topolowej do 3m za zjazd przy posesji 12, ul. Cicha od ul. Akacyjnej do ul. Krótkiej, ul. Krótka od ul. Cichej do ul. Topolowej, i ul. Pogodna.

### **Zadanie 13: Gowarzewo, kanalizacja deszczowa**

Zaprojektowanie kanalizacji deszczowej na dz. nr 189/8 i 189/3 wzdłuż dz. nr 189/7 do rz. Kopel, wraz z całą infrastrukturą (osadniki, odolejaczce itp.)

**Jest:**

## **V. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiot zamówienia został podzielony na dwie części. Część I obejmuje 5 zadań, część II obejmuje 6 zadań.
2. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dla każdego z zadań pełnobranżowych projektów budowlanych i wykonawczych wraz ze wszystkimi wymaganymi pozwoleniami i uzgodnieniami, w tym z uzyskaniem w imieniu Inwestora pozwolenia na budowę. Przedmiotem zamówienia obejmuje również wykonanie projektów stałej organizacji ruchu (wraz z koniecznymi uzgodnieniami), kosztorysów inwestorskich i przedmiarów robót oraz Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót.
3. Projekty powinny spełniać wymagania w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych.

## **Część I:**

### **Zadanie 1: Tulce, ulica Chabrowa**

Zadanie polega na zaprojektowaniu chodnika z kostki betonowej, gr. 8 cm na podbudowie betonowej o długości ok. 166 m i szerokości 2 m, od Plac Kwiatowy 28 poprzez ul. Chabrową do Plac Kwiatowy nr 2. Chodnik ma być kontynuacją istniejących chodników na osiedlu. Należy również zaprojektować dojazd chodnikiem szer. 1,50m do placu zabaw znajdującego się na skwerku. Zamawiający posiada projekt oświetlenia, który należy uwzględnić przy projektowaniu.

### **Zadanie 2: Śródka**

Zadanie polega na zaprojektowaniu chodnika z kostki betonowej, gr 8 cm w drodze powiatowej 2447P. Projekt ma obejmować odcinek od istniejącego chodnika (kontynuacja) w kierunku Zimina, do posesji nr 42, nie przekraczając długości 998 m. Chodnik może być zaprojektowany po drugiej stronie jezdni niż istniejący (z uwagi na różnicę poziomów między posesjami a drogą).

### **Zadanie 3: Śródka, ulica Logistyczna**

Zadanie polega na zaprojektowaniu przebudowy skrzyżowania na ul. Logistycznej, obr. Śródka, z wjazdem na wiadukt nad A-2 i drogą gminną o nawierzchni gruntowej, tak aby umożliwić swobodną komunikację firm

zlokalizowanych przy ul. Logistycznej samochodami ciężarowymi z naczepami (ok. 40 ton), oraz jezdni o szer. 6,0 m wraz z chodnikiem szer. 2,0m, od skrzyżowania do końca ulicy w kierunku zachodnim, dł. ok 490 m.

#### **Zadanie 4: Gowarzewo, ulica Lawendowa**

Zadanie polega na przeprojektowaniu odcinka ul. Lawendowej od skrzyżowania z ul. Szałwiową, do ul. Szafranowej z jednokierunkowej na dwukierunkową (poszerzenie jezdni do 5,0 m). Posiadamy projekt z ważnym pozwoleniem na budowę dla istniejącej drogi jednokierunkowej.

#### **Zadanie 5: Krerowo**

Zadanie polega na zaprojektowaniu ciągu pieszo rowerowego z kostki betonowej o dł. ok. 650,0 m i szer. 4 m, z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie betonowej, z m. Krerowo(chodnik przy kościele) w kierunku cmentarza parafialnego. Trasa przebiega obok drogi powiatowej Krerowo- Zimin nie ingerując w pas drogowy poza przejściem do bramy cmentarnej. Przy projektowaniu należy wziąć pod uwagę zmianę lokalizacji przystanku autobusowego na drodze powiatowej przy cmentarzu. Projektowany ciąg pieszo rowerowy ma umożliwić przemieszczanie się konduktu pogrzebowego, łącznie z karawanem (samochód osobowy, bus). Gmina posiada zgodę właściciela terenu na wybudowanie drogi. Należy zaprojektować oświetlenie drogowe.

## **Część II:**

#### **Zadanie 7: Kleszczewo, ulica Owocowa i Poprzeczna**

Zadanie polega na zaprojektowaniu drogi wewnętrznej o dł. 860m i szer.5,50 m, stanowiących ul. Owocową i Poprzeczną w Kleszczewie, z kostki betonowej gr. 8 cm, oraz obustronnego chodnika z kostki gr. 8 cm. Należy zaprojektować kanalizację sanitarną(w uzgodnieniu z Zakładem Komunalnym w Kleszczewie Sp. z o.o.).Zakład dysponuje Koncepcją budowy kanalizacji sanitarnej w ulicy Owocowej i ulicy Poprzecznej w Kleszczewie. Należy zaprojektować kanalizację deszczową podłączoną do rowu za osiedlem. Woda deszczowa spływać ma ściekiem ulicznym (obniżenie 2 kostek) między jezdnią a chodnikiem do kraterów ściekowych.

#### **Zadanie 8: Kleszczewo, ulica Topolowa**

Zadanie polega na zaprojektowaniu przebudowy drogi gminnej publicznej stanowiącej ul. Topolową, na odcinku od skrzyżowania z ul. Lipową do 420 m ulicy. Drogę należy zaprojektować z kostki betonowej gr. 8 cm, o szerokości jezdni 6,0 m oraz obustronnego chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm z krawężnikiem,. Należy zaprojektować kanalizację sanitarną (wąs od studni przy nr 1c poza utwardzoną drogę, uzgodnić z Zakładem Komunalnym w Kleszczewie). Należy zaprojektować kanalizację deszczową podłączoną do projektowanej kanalizacji deszczowej na ulicy Owocowej. Woda deszczowa spływać ma ściekiem ulicznym (obniżenie 2 kostki) między jezdnią a chodnikiem do kraterów ściekowych. Należy zaprojektować wymianę istniejącego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej fi 160 na fi 200 – dotyczy odcinka ok. 18m w końcowym odcinku projektu ulicy (po stronie północnej).

#### **Zadanie 9: Gowarzewo, ulice: Malinowa, Porzeczkowa, Poziomkowa, Jeżynowa**

Zadanie polega na zaprojektowaniu dróg wewnętrznych n a osiedlu domków jednorodzinnych o łącznej dł. ok. 1920 m, o szer. 5,50 z kostki betonowej gr. 8 cm oraz obustronnego chodnika z kostki gr. 8 cm bez krawężnika. Zakład Komunalny w Kleszczewie Sp. z o.o. dysponuje aktualną dokumentacją budowlaną i wykonawczą na budowę kanalizacji sanitarnej w ww. ulicach. Należy zaprojektować kanalizację deszczową podłączoną do rowu za ul. Jeżynową. Woda deszczowa spływać ma ściekiem ulicznym (obniżenie 2 kostki) między jezdnią a chodnikiem do kraterów ściekowych kd. Ulicę Jeżynową należy zaprojektować 3m za wjazd na dz. nr 564/12.

#### **Zadanie 10: Nagradowice**

Zadanie polega na zaprojektowaniu ścieżki pieszo-rowerowej o szerokości 3,5 m (1,5 + 2 m) w ciągu drogi powiatowej nr 2440 P (poza pasem drogowym) od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 434 w miejscowości Nagradowice (nawiązać do zaprojektowanej ścieżki), do skrzyżowania z drogą gminną (przy strażnicy OSP) w miejscowości Komorniki dł. ok. 3090 m. Zastosować nawierzchnię z kostki betonowej bezfazowej typu TETKA.

#### **Zadanie 11: Szewce**

Zadanie polega na zaprojektowaniu przebudowy drogi publicznej nr 329026P od skrzyżowania z drogą powiatową nr 2429P (ul. Krańcowa w Tulcach) do skrzyżowania ul. Lipowej i Topolowej w Szewcach - długość drogi 1250 m. W ramach opracowania należy zaprojektować poszerzenie jezdni do 6m, nawierzchnię z masy bitumicznej, ścieżkę pieszo-rowerową z kostki betonowej bezfazowej w obrzeżu. Należy zaprojektować oświetlenie i odwodnienie.

#### **Zadanie 12: Gowarzewo, ulice: Akacyjowa, Pogodna, Cicha, Krótka**

Zadanie polega na zaprojektowaniu drogi wewnętrznej ul. Akacyjowa od ul. Topolowej do 3m za zjazd przy posesji 12, ul. Cicha od ul. Akacyjowej do ul. Krótkiej, ul. Krótka od ul. Cichej do ul. Topolowej i ul. Pogodna.

Ul. Akacyjowa z kostki, gr. 8 cm w krawężniku, oraz obustronnego chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm, należy zaprojektować utwardzenie istniejącego przystanku autobusowego.

Pozostałe ulice wykonać z kostki betonowej gr. 8 cm, chodnik gr. 8 cm, bez krawężnika.

Woda deszczowa spływać ma projektowanym ściekiem ulicznym (obniżenie 2 kostek) między jezdnią a chodnikiem do kraterów ściekowych projektowanej kanalizacji deszczowej. Należy zaprojektować odprowadzenie deszczówki (na dz. nr 189/8 i 189/3 wzdłuż dz. nr 189/7) do rz. Kopel, wraz z całą infrastrukturą (osadniki, odolejacz itp.)

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści załącznika nr 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia w następujący sposób:

**Było:**

#### **Zobowiązania Wykonawcy:**

Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia: „**Wykonanie dokumentacji projektowych dla inwestycji drogowych w gminie Kleszczewo**”

– **CZĘŚĆ NR I** za poniższe kwoty:

	<b>Kwota netto</b>
Zadanie nr 1	
Zadanie nr 2	
Zadanie nr 3	
Zadanie nr 4	
Zadanie nr 5	
Zadanie nr 6	

Jest:

**Zobowiązania Wykonawcy:**

Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia: „Wykonanie dokumentacji projektowych dla inwestycji drogowych w gminie Kleszczewo”

– CZĘŚĆ NR I za poniższe kwoty:

	Kwota netto
Zadanie nr 1	
Zadanie nr 2	
Zadanie nr 3	
Zadanie nr 4	
Zadanie nr 5	

Było:

– CZĘŚĆ NR II za poniższe kwoty:

	Kwota netto
Zadanie nr 7	
Zadanie nr 8	
Zadanie nr 9	
Zadanie nr 10	
Zadanie nr 11	
Zadanie nr 12	
Zadanie nr 12	

Jest:

– CZĘŚĆ NR II za poniższe kwoty:

	Kwota netto
Zadanie nr 7	
Zadanie nr 8	
Zadanie nr 9	
Zadanie nr 10	
Zadanie nr 11	
Zadanie nr 12	

Zamawiający dokonuje modyfikacji map poglądowych - załącznik nr 8 do Specyfikacji Warunków Zamówienia dla zadań nr 3 (część I), nr 10 (część II) oraz włącza zakres mapy poglądowej dla zadania nr 13 (część II) do zakresu zadania nr 12 (część II).