

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY DROGOWEJ WRAZ Z OŚWIETLENIEM
I SIECIĄ WOD.-KAN. NA TERENIE MIASTA I GMINY OLKUSZ

INWESTOR : GMINA OLKUSZ

RYNEK 1, 32-300 OLKUSZ

CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia

Zadanie obejmuje kompleksową modernizację sieci dróg położonych na terenie miejskim i wiejskim Gminy Olkusz. Wybrane drogi zapewniają połączenie największych osiedli miejskich z centrum miasta oraz umożliwiają skomunikowanie mieszkańców w obrębie części sołectw.

Nazwa zadania : **Modernizacja infrastruktury drogowej wraz z oświetleniem i siecią wod.-kan. na terenie miasta i gminy Olkusz.**

Kategoria obiektu budowlanego:

- **Kategoria IV – elementy dróg publicznych**
- **Kategoria XXV – drogi publiczne**
- **Kategoria XXVI – sieci kanalizacyjne, elektroenergetyczne, wodociągowe, gazowe, teletechniczne.**

Adres obiektu : **Olkusz, Osiek, Olewin, Żurada – Gmina Olkusz**

Powyższe zadanie ma na celu poprawę układu komunikacyjnego dróg wraz z budową infrastruktury w miejscowościach: Olkusz, Osiek, Olewin, Żurada w gminie Olkusz.

1.2. Zakres przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych na podstawie posiadanych przez Zamawiającego aktualnych zgłoszeń robót budowlanych, pozwoleń na budowę oraz wykonanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych na wykonanie pozostałych inwestycji określonych w przedmiocie zamówienia.

Przedmiot zamówienia jest podzielony na części, a części na zadania, każda z części stanowi odrębną drogę lub kompleks dróg. Wyjątek stanowi część XIV, która dotyczy wyłonienia Inwestora Zastępczego z funkcją Inspektora Nadzoru.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA OBEJMUJE NASTĘPUJĄCE INWESTYCJE:

| | |
|---|---|
| MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY DROGOWEJ WRAZ Z OŚWIETLENIEM I SIECIĄ WOD.-KAN. NA TERENIE MIASTA I GMINY OLKUSZ | |
| CZĘŚĆ I - UL. BACZYŃSKIEGO | |
| Zadanie 1 (1)* | Przebudowa ul. Baczyńskiego w Olkuszu zgodnie z dokumentacją projektową - dł. ok. 0,351 km. |
| Zadanie 2 (2)* | Przebudowa sieci wodociągowej w formule „zaprojektuj i wybuduj” - dł. ok. 0,086 km. |

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

| | |
|---|---|
| CZĘŚĆ II – UL. ORZESZKOWEJ | |
| Zadanie 1 (1)* | Przebudowa ul. Orzeszkowej w Olkuszu zgodnie z dokumentacją projektową – odcinek środkowy i końcowy. |
| Zadanie 2 (2)* | Przebudowa sieci wodociągowej w formule „zaprojektuj i wybuduj” - dł. ok. 0,175 km. |
| CZĘŚĆ III – UL. NULLO | |
| Zadanie 1 (1)* | Przebudowa ul. Nullo w Olkuszu (od ul. Słowackiego do ul. Polnej) zgodnie z dokumentacją projektową – dł. ok. 0,290 km. |
| Zadanie 2 (2)* | Przebudowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w formule „zaprojektuj i wybuduj” - dł. ok. 0,198 km. |
| CZĘŚĆ IV – UL. KOLBERGA | |
| Zadanie 1 (3)* | Przebudowa ul. Kolberga w Olkuszu w formule „zaprojektuj i wybuduj” - dł. ok. 0,270 km. |
| Zadanie 2 (2)* | Przebudowa sieci wodociągowej w formule „zaprojektuj i wybuduj” - dł. ok. 0,102 km. |
| CZĘŚĆ V – UL. DĄBROWSKIEGO | |
| Zadanie 1 (3)* | Przebudowa ul. Dąbrowskiego w formule „zaprojektuj i wybuduj” - dł. ok. 0,162 km. |
| CZĘŚĆ VI – OS. POMORZANY | |
| Zadanie 1 (1)* | Budowa kanalizacji sanitarnej na osiedlu Pomorzany: ul. Pomorska, ul. Gwarków i ul. Stary Olkusz wraz z przebudową dróg zgodnie z dokumentacją projektową. |
| Zadanie 2 (1)* | Budowa sieci elektroenergetycznej o napięciu 0,4kV oświetlenia drogowego w ul. Gwarków zgodnie z dokumentacją projektową – dł. ok. 0,050 km. |
| CZĘŚĆ VII - UL. ARMII KRAJOWEJ | |
| Zadanie 1 (1)* | Przebudowa ul. Armii Krajowej zgodnie z dokumentacją projektową (Etap 2) – dł. ok. 0,246 km. |
| Zadanie 2 (3)* | Przebudowa ul. Armii Krajowej wraz z sięgaczami w formule „zaprojektuj i wybuduj” . |
| Zadanie 3 (2)* | Modernizacja sieci wodociągowej (dł. ok. 0,194 km) oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej w zakresie remontu ok. 20 studzienek w formule „zaprojektuj i wybuduj”. |
| CZĘŚĆ VIII - UL. RABSZTYŃSKA I UL. SIKORKA | |
| Zadanie 1 (3)* | Przebudowa ul. Rabsztyńskiej w formule „zaprojektuj i wybuduj”– odcinek początkowy - dł. ok. 0,700 km. |
| Zadanie 2 (2)* | Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Rabsztyńska i ul. Sikorka, w formule „zaprojektuj i wybuduj” – dł. ok. 0,196 km. |
| Zadanie 3 (2)* | Przebudowa ul. Sikorka w formule „zaprojektuj i wybuduj”– odcinek środkowy - dł. ok. 0,960 km. |
| CZĘŚĆ IX – UL. LEŚNA W OSIEKU | |
| Zadanie 1 (2)* | Przebudowa ul. Leśnej w Osieku w formule „zaprojektuj i wybuduj”– dł. ok. 0,490 km. |

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

| | |
|---|---|
| Zadanie 2 (1)* | Budowa oświetlenia drogowego przy ul. Leśnej w Osieku zgodnie z dokumentacją projektową. |
| CZEŚĆ X – UL. AKACJOWA W ŻURADZIE | |
| Zadanie 1 (2)* | Budowa drogi w ul. Akacyjowej w Żuradzie w formule „zaprojektuj i wybuduj”- dł. ok. 0,350 km. |
| CZEŚĆ XI – DROGA W OLEWINIE | |
| Zadanie 1 (2)* | Przebudowa drogi na działce nr ewid. 684 w Olewinie w formule „zaprojektuj i wybuduj”- dł. ok. 0,215 km. |
| Zadanie 2 (2)* | Przebudowa sieci wodociągowej w Olewinie w formule „zaprojektuj i wybuduj”- dł. ok. 0,192 km. |
| CZEŚĆ XII – OŚWIETLENIE ULIC: JURAJSKA, POLNE WZGÓRZA, SPACEROWA, WIDOKOWA, ZAMKOWA, NA SKRAJU, SKALISTA | |
| Zadanie 1 (1)* | Budowa odcinków sieci oświetlenia ulicznego (sieć elektroenerg. do 1 kV) w ramach zadania pn: „Projekt oświetlenia ulicznego ulic: Jurajska, Polne Wzgórza, Spacerowa, Widokowa, Zamkowa, Na Skraju, Skalista” zgodnie z dokumentacją projektową. |
| CZEŚĆ XIII – SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA - UL. KRUCZA GÓRA | |
| Zadanie 1 (1)* | Budowa sieci elektroenergetycznej do 1KV wraz z oświetleniem ulicznym przy ul. Krucza Góra zgodnie z dokumentacją projektową. |
| CZEŚĆ XIV – INWESTOR ZASTĘPCZY | |
| Zadanie 1 | Pełnienie funkcji Inwestora Zastępczego z funkcją Inspektora Nadzoru dla inwestycji „Modernizacja infrastruktury drogowej wraz z oświetleniem i siecią wod.-kan. na terenie miasta i gminy Olkusz” – CZEŚCI I-XIII. |

Zadanie ... (1)* - „wybuduj” - wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie dróg i infrastruktury technicznej zgodnie z załączonymi do SWZ projektami budowlanymi, STWiORB, zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi w Rzeczypospolitej Polskiej przepisami prawa, w terminie i zgodnie z obowiązkami wykonawcy zawartymi w stosownej Umowie nr ,

Zadanie ... (2)* - „zaprojektuj i wybuduj” - opracowanie dokumentacji uwzględniającej informacje zawarte w Programie Funkcjonalno – Użytkowym, Opisie Technicznym, przedmiarze robót wraz z uzyskaniem uzgodnień, opinii, zgłoszenia niezbędnego do przystąpienia do realizacji zadania oraz wykonania robót budowlanych zgodnie z Opisem Technicznym (OT) oraz zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi w Rzeczypospolitej Polskiej przepisami prawa, w terminie i zgodnie z obowiązkami wykonawcy zawartymi w stosownej Umowie nr ,

Zadanie ... (3)* - „zaprojektuj i wybuduj” - (etap 1) opracowaniu dokumentacji projektowej (z uwzględnieniem wymagań w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników, wskazań zawartych w Programie Funkcjonalno – Użytkowym) w tym: wykonanie mapy do celów projektowych, uzgodnień branżowych, sporządzenie: projektu budowlanego, projektu wykonawczego, STWiORB, przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego wraz z uzyskaniem uzgodnień, opinii, zgłoszenia robót budowlanych lub uzyskania niezbędnego

pozwolenia, uzyskania innych decyzji administracyjnych niezbędnych do przystąpienia do realizacji zadania oraz (etap 2) wykonanie robót budowlanych zgodnie z SWZ, opracowanym projektem budowlanym i projektem wykonawczym, STWiORB, zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi w Rzeczypospolitej Polskiej przepisami prawa; w terminie i zgodnie z obowiązkami wykonawcy zawartymi w Umowie nr

Zmiany ilości lub parametrów, zawarte w programie funkcjonalno – użytkowym, jakie mogą wystąpić w trakcie opracowywania przez Wykonawcę projektu budowlanego i projektu wykonawczego, z uwzględnieniem postanowień zawartych w programie funkcjonalno – użytkowym, nie będą powodowały zmiany kwoty umowy na wykonanie zadania oraz przedłużenia czasu na ukończenie.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z załącznikami w podziale na poszczególne części zostanie przedstawiony w dalszej części opracowania (pkt 1.4, 1.5. ...).

1.3. Kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

- 44322100-4 Kanały kablowe
- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
- 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych: roboty ziemne
- 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
- 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
- 45111300-1 Roboty rozbiórkowe
- 45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
- 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad
- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane
- 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
- 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
- 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
- 45232000-2 - Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
- 45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych
- 45232452-5 Roboty odwadniające
- 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad i dróg
- 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
- 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
- 45233140-2 Roboty drogowe
- 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
- 45233221-4 Malowanie nawierzchni
- 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
- 45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej
- 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic
- 45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych
- 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych
- 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
- 45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego
- 45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego
- 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
- 45316213-1 Instalowanie oznakowania drogowego
- 45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
- 71300000-1 Usługi inżynierskie
- 71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania
- 71322000-1 Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 71520000-9 Usługi nadzoru budowlanego

1.4. Lista załączników do OPZ.

Prezentowany Opis przedmiotu Zamówienia zostanie uzupełniony o załączniki, które zostały określone w poniższej tabeli. Istnieje możliwość skorzystania z portalu LEHMANN+PARTNER obrazującego sieć dróg na terenie Miasta i Gminy Olkusz (m.in. fotorejestracja wraz z możliwością pomiaru długości i powierzchni) dostępny pod adresem: <https://olkusz.lp-portal.pl/#>

| WYKAZ DZIAŁAŃ PLANOWANYCH DO REALIZACJI: | | mapy - M (załączniki) | dokumentacja - D opis techniczny – OT, Inne - I (załączniki) | przedmiar – P (załączniki) |
|--|---|--------------------------|---|-------------------------------|
| CZĘŚĆ I - UL. BACZYŃSKIEGO | | | | |
| Zadanie 1 | Przebudowa ul. Baczyńskiego w Olkuszu zgodnie z dokumentacją projektową - dł. ok. 0,351 km. | M.1.1 | D.1.1 | P.1.1 |
| Zadanie 2 | Przebudowa sieci wodociągowej w formule „zaprojektuj i wybuduj” - dł. ok. 0,086 km. | M.1.2 | OT.1.2 | P.1.2 |
| CZĘŚĆ II – UL. ORZESZKOWEJ | | | | |
| Zadanie 1 | Przebudowa ul. Orzeszkowej w Olkuszu zgodnie z dokumentacją projektową – odcinek środkowy i końcowy. | M.2.1 | D.2.1 | P.2.1 |
| Zadanie 2 | Przebudowa sieci wodociągowej w formule „zaprojektuj i wybuduj” - dł. ok. 0,175 km. | M.2.2 | OT.2.2 | P.2.2 |
| CZĘŚĆ III – UL. NULLO | | | | |
| Zadanie 1 | Przebudowa ul. Nullo w Olkuszu (od ul. Słowackiego do ul. Polnej) zgodnie z dokumentacją projektową – dł. ok. 0,290 km. | M.3.1 | D.3.1 | P.3.1 |
| Zadanie 2 | Przebudowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w formule „zaprojektuj i wybuduj” - dł. ok. 0,198 km. | M.3.2 | OT.3.2 | P.3.2 |
| CZĘŚĆ IV – UL. KOLBERGA | | | | |
| Zadanie 1 | Przebudowa ul. Kolberga w Olkuszu w formule „zaprojektuj i wybuduj” - dł. ok. 0,270 km. | M.4.1 | I.4.1 | - |

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

| | | | | |
|---|---|--------------|---------------|--------------|
| Zadanie 2 | Przebudowa sieci wodociągowej w formule „zaprojektuj i wybuduj” - dł. ok. 0,102 km. | M.4.2 | OT.4.2 | P.4.2 |
| CZĘŚĆ V – UL. DĄBROWSKIEGO | | | | |
| Zadanie 1 | Przebudowa ul. Dąbrowskiego w formule „zaprojektuj i wybuduj” - dł. ok. 0,162 km. | M.5.1 | I.5.1 | - |
| CZĘŚĆ VI – OS. POMORZANY | | | | |
| Zadanie 1 | Budowa kanalizacji sanitarnej na osiedlu Pomorzany: ul. Pomorska, ul. Gwarków i ul. Stary Olkusz wraz z przebudową dróg zgodnie z dokumentacją projektową. | M.6.1 | D.6.1 | P.6.1 |
| Zadanie 2 | Budowa sieci elektroenergetycznej o napięciu 0,4kV oświetlenia drogowego w ul. Gwarków zgodnie z dokumentacją projektową – dł. ok. 0,050 km. | M.6.2 | D.6.2 | P.6.2 |
| CZĘŚĆ VII - UL. ARMII KRAJOWEJ | | | | |
| Zadanie 1 | Przebudowa ul. Armii Krajowej zgodnie z dokumentacją projektową (Etap 2) – dł. ok. 0,246 km. | M.7.1 | D.7.1 | P.7.1 |
| Zadanie 2 | Przebudowa ul. Armii Krajowej wraz z sięgaczami w formule „zaprojektuj i wybuduj” . | M.7.2 | I.7.2 | - |
| Zadanie 3 | Modernizacja sieci wodociągowej (dł. ok. 0,194 km) oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej w zakresie remontu ok. 20 studzienek w formule „zaprojektuj i wybuduj”. | M.7.3 | OT.7.3 | P.7.3 |
| CZĘŚĆ VIII - UL. RABSZTYŃSKA I UL. SIKORKA | | | | |
| Zadanie 1 | Przebudowa ul. Rabsztyńskiej w formule „zaprojektuj i wybuduj”- odcinek początkowy - dł. ok. 0,700 km. | M.8.1 | I.8.1 | - |
| Zadanie 2 | Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Rabsztyńska i ul. Sikorka, w formule „zaprojektuj i wybuduj” – dł. ok. 0,196 km. | M.8.2 | OT.8.2 | P.8.2 |
| Zadanie 3 | Przebudowa ul. Sikorka w formule „zaprojektuj i wybuduj”- odcinek środkowy - dł. ok. 0,960 km. | M.8.3 | I.8.3 | - |
| CZĘŚĆ IX – UL. LEŚNA W OSIEKU | | | | |
| Zadanie 1 | Przebudowa ul. Leśnej w Osieku w formule „zaprojektuj i wybuduj”- dł. ok. 0,490 km. | M.9.1 | I.9.1 | - |

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

| | | | | |
|---|---|---------------|----------------|---------------|
| Zadanie 2 | Budowa oświetlenia drogowego przy ul. Leśnej w Osieku zgodnie z dokumentacją projektową. | M.9.2 | D.9.2 | P.9.2 |
| CZĘŚĆ X – UL. AKACJOWA W ŻURADZIE | | | | |
| Zadanie 1 | Budowa drogi w ul. Akacjowej w Żuradzie w formule „zaprojektuj i wybuduj” – dł. ok. 0,350 km. | M.10.1 | I.10.1 | - |
| CZĘŚĆ XI – DROGA W OLEWINIE | | | | |
| Zadanie 1 | Przebudowa drogi na działce nr ewid. 684 w Olewinie w formule „zaprojektuj i wybuduj” – dł. ok. 0,215 km. | M.11.1 | I.11.1 | - |
| Zadanie 2 | Przebudowa sieci wodociągowej w Olewinie w formule „zaprojektuj i wybuduj” – dł. ok. 0,192 km. | M.11.2 | OT.11.2 | P.11.2 |
| CZĘŚĆ XII – OŚWIETLENIE ULIC: JURAJSKA, POLNE WZGÓRZA, SPACEROWA, WIDOKOWA, ZAMKOWA, NA SKRAJU, SKALISTA | | | | |
| Zadanie 1 | Budowa odcinków sieci oświetlenia ulicznego (sieć elektroenerg. do 1 kV) w ramach zadania pn: „Projekt oświetlenia ulicznego ulic: Jurajska, Polne Wzgórza, Spacerowa, Widokowa, Zamkowa, Na Skraju, Skalista” zgodnie z dokumentacją projektową. | M.12.1 | D.12.1 | P.12.1 |
| CZĘŚĆ XIII – SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA – UL. KRUCZA GÓRA | | | | |
| Zadanie 1 | Budowa sieci elektroenergetycznej do 1KV wraz z oświetleniem ulicznym przy ul. Krucza Góra zgodnie z dokumentacją projektową. | M.13.1 | D.13.1 | P.13.1 |
| CZĘŚĆ XIV – INWESTOR ZASTĘPCZY | | | | |
| Zadanie 1 | Pełnienie funkcji Inwestora Zastępczego z funkcją Inspektora Nadzoru dla zadania „Modernizacja infrastruktury drogowej wraz z oświetleniem i siecią wod.-kan. na terenie miasta i gminy Olkusz” – CZĘŚCI I-XIII. | | - | |

1.5. Opis szczegółowy wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia

1.5.1. CZĘŚĆ I - UL. BACZYŃSKIEGO

ZADANIE 1 - PRZEBUDOWA UL. BACZYŃSKIEGO W OLKUSZU ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ - DŁ. OK. 0,351 KM

W ramach części I – ul. Baczyńskiego zadanie 1 należy wykonać roboty zgodnie z zamieszczoną dokumentacją projektową (załącznik D.1.1). Przebudowa drogi dojazdowej o klasie technicznej D, kategorii obciążenia ruchem KR2 obejmuje odcinek o długości ok. 0,223 km oraz dotyczy przebudowy sąsiednich dróg wraz z parkingami (terenami do utwardzenia). Łączna długość dróg do przebudowy to ok. 0,351 km.

Planowana do przebudowy w/w droga dojazdowa posiadać winna nawierzchnię asfaltową, a przebudowywane drogi wewnętrzne wraz z parkingami nawierzchnię z kostki brukowej. W ramach inwestycji planuje się również budowę infrastruktury towarzyszącej (miejsca postojowe, chodniki, zjazdy, ciąg pieszo-rowerowy, kanał technologiczny, kanalizacje deszczową i oświetlenie) oraz przebudowę lub zabezpieczenie infrastruktury technicznej pozostającej w kolizji z projektowanym rozwiązaniem drogowym. Odprowadzenie wód deszczowych odbywać się będzie za pomocą projektowanej kanalizacji deszczowej w kierunku istniejącej kanalizacji deszczowej będącej odbiornikiem wód deszczowych.

W obrębie planowanej Inwestycji występują drzewa i krzewy przeznaczone do wycinki na podstawie stosownych decyzji ze zmianami oraz odtworzenie zieleni w postaci obsiania terenów biologicznie czynnych mieszanką traw (patrz. D.1.1/projekt zieleni). Aktualne informacje i stosowne decyzje ze zmianami w tej sprawie zawiera załącznik D.1.1/projekt zieleni.

Wykonawca zobowiązany jest w ramach zadania na własny koszt wykonać, zatwierdzić i wprowadzić projekt tymczasowej organizacji ruchu (gdyż ważność obecnej jest do 30.12.2022r.) oraz niezwłocznie na własny koszt ustawić 2 tablice informacyjne o finansowaniu z Programu: Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji strategicznych o treści zgodnej z projektem tablicy informacyjnej dostępnym na stronie: <https://www.bgk.pl/polski-lad/edycja-druga/#c21610>, przed rozpoczęciem robót, w lokalizacji uzgodnionej z Zamawiającym.

Wykonawca realizujący Inwestycję objętą dofinansowaniem z Programu Rządowego Polski Ład podejmie działania informacyjne z uwzględnieniem przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować w szczególności: kosztorys powykonawczy, geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz protokół odbioru stałej organizacji ruchu bez uwag sporządzony przez Zarząd Drogowy w Olkuszu i podmiot zarządzający drogą wewnętrzną tj. Burmistrza Miasta i Gminy Olkusz.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.1** oraz załączniki do OPZ: **M.1.1; D.1.1; P.1.1** z katalogu „**CZĘŚĆ I - UL. BACZYŃSKIEGO**”, przy czym przedmiar ma wyłącznie charakter pomocniczy.

ZADANIE 2 - PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W FORMULE „ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ” - DŁ. OK. 0,086 KM

Zadanie nr 2 części I obejmuje zgłoszenie do Starostwa Powiatowego w Olkuszu (I etap) i przebudowę (II etap) sieci wodociągowej w miejscowości Olkusz przy ul. Baczyńskiego w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Inwestycja polegać będzie na wymianie odcinka sieci wodociągowej zlokalizowanej na działkach o nr 4434/3, 4431, 3679/1, obręb Olkusz (własność Gmina Olkusz) oraz na działce o nr 4430/3 obręb Olkusz (własność Olkuska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Olkuszu). W związku z powyższym przed rozpoczęciem prac Wykonawca winien otrzymać zgodę na wejście w teren.

Ze względu na zły stan techniczny istniejącej sieci wodociągowej planuje się jej przebudowę po trasie istniejącego wodociągu, zgodnie z załącznikiem M.1.2.

Długość istniejącej sieci wodociągowej do przebudowy wynosi ok. 67 m oraz ok. 19 m przewidziano w ramach wymiany pod drogą (dz. nr. 4431 obręb Olkusz). Inwestycja obejmuje przebudowę sieci wodociągowej o łącznej długości ok. 0,086 km wraz z montażem zasuw na włączeniu do istniejącego wodociągu, a zamontowane hydranty ppoż. pełnić będą dodatkowo rolę zaworów napowietrzająco – odpowietrzających oraz odwadniaczy.

Przebudowa sieci z założenia polegać ma na zmianie rodzaju materiału oraz średnicy wodociągu bez zmiany jego trasy.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą sieci uzbrojenia terenu.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.1**, PFU, załączniki do OPZ: **M.1.2; OT.1.2; P.1.2** z katalogu „**CZĘŚĆ I - UL. BACZYŃSKIEGO**”, przy czym przedmiar ma wyłącznie charakter pomocniczy.

1.5.2 CZĘŚĆ II - UL. ORZESZKOWEJ

ZADANIE 1 - PRZEBUDOWA UL. ORZESZKOWEJ W OLKUSZU ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ – ODCINEK ŚRODKOWY I KOŃCOWY

Zadania nr 1 część II obejmuje przebudowę ul. Elizy Orzeszkowej w Olkuszu wraz z przebudową odcinków dróg wewnętrznych oraz przebudową i budową zatok postojowych i chodników – odcinek środkowy i końcowy - zgodnie z dokumentacją projektową na podstawie decyzji Starosty Olkuskiego nr 476/2017 z dnia 27.07.2017 r. (patrz. załącznik D.2.1).

Przebudowa drogi dojazdowej o klasie technicznej D, kategorii obciążenia ruchem: KR2 (w obrębie jezdni i zatok sam. osobowych) oraz KR3 (w obrębie pętli autobusowej i miejsc postojowych dla busów) obejmuje odcinki przedstawione na załącznikach M.2.1.1 i M.2.1.2 w km od 0+000,00 do 0+466,50 tj. częściowo etap 3, częściowo etap 4, częściowo etap 5, częściowo etap 6, etap 7, etap 8, etap 9. Należy zwrócić uwagę, iż na załącznikach M.2.1.1 i M.2.1.2 zakreślono kolorem czerwonym część nie objętą postępowaniem przetargowym, a przedmiotowe zadanie stanowi kontynuację przebudowy ulicy.

Niniejsze zadanie obejmuje w swym zakresie:

- Przebudowę jezdni drogowej ul. Orzeszkowej oraz odcinków dróg wew.,
- Przebudowę i budowę zatok postojowych dla samochodów osobowych,
- Przebudowę i budowę zatok postojowych dla autobusów,
- Przebudowę zjazdu,
- Przebudowę chodników dla pieszych, budowę barierek i poręczy dla pieszych przy chodnikach w pobliżu skarp,
- Przebudowy odwodnienia drogi (wpusty deszczowe i przykanaliki),
- Przebudowa terenów zielonych,
- Przebudowa włączy dróg bocznych do ul. Orzeszkowej.

Wykonawca zobowiązany jest w ramach zadania na własny koszt wykonać i zatwierdzić projekt tymczasowej organizacji ruchu oraz niezwłocznie na własny koszt ustawić 1 tablicę informacyjną o finansowaniu z Programu: Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji strategicznych o treści zgodnej z projektem tablicy informacyjnej dostępnym na stronie: <https://www.bgk.pl/polski-lad/edycja-druga/#c21610>, przed rozpoczęciem robót, w lokalizacji uzgodnionej z Zamawiającym.

Wykonawca realizujący Inwestycję objętą dofinansowaniem z Programu Rządowego Polski Ład podejmie działania informacyjne z uwzględnieniem przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy, geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz

protokół odbioru stałej organizacji ruchu bez uwag sporządzony przez Zarząd Drogowy w Olkuszu i podmiot zarządzający drogą wewnętrzną tj. Burmistrza Miasta i Gminy Olkusz.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.2** oraz załączniki do OPZ: **M.2.1; D.2.1; P.2.1** z katalogu „**CZĘŚĆ II - UL. ORZESZKOWEJ**”, Należy mieć na uwadze, iż przedłożony przedmiar ma wyłącznie charakter pomocniczy i dotyczy fragmentu inwestycji podzielonej na etapy od 3 do 10 tj. już częściowo zrealizowane i do realizacji, dlatego przy wycenie przedmiotowego zamówienia należy kierować się zakresem jedynie wybranych części lub całości etapów jak opisano powyżej.

ZADANIE 2 - PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W FORMULE „ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ” – DŁ. OK. 0,175 KM

Zadania nr 2 części II obejmuje skuteczne zgłoszenie do Starostwa Powiatowego w Olkuszu (I etap) i przebudowę (II etap) sieci wodociągowej w miejscowości Olkusz przy ul. Elizy Orzeszkowej w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Inwestycja polegać będzie na wymianie odcinka sieci wodociągowej zlokalizowanej na działkach o nr 5310 obręb Olkusz (wł. Gmina Olkusz) oraz na działkach o nr 5317, 5311, 5312 obręb Olkusz (wł. Olkuska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Olkuszu). Pismem GZM/G/1006/2017 z dnia 02.03.2017r. OSM w Olkuszu wyraziła zgodę na wejście w teren w/w działek (załącznik D.2.1/załączniki formalne).

Ze względu na zły stan techniczny istniejącej sieci wodociągowej należy ją przebudować po trasie istniejącego wodociągu zgodnie z załącznikiem M.2.2. Inwestycja obejmuje przebudowę sieci wodociągowej o łącznej długości ok 0,174 km wraz z montażem hydrantu ppoż., a także zasuw na włączeniach do istniejącego wodociągu.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą sieci uzbrojenia terenu.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.2**, PFU, załączniki do OPZ: **M.2.2; OT.2.2; P.2.2** z katalogu „**CZĘŚĆ II - UL. ORZESZKOWEJ**”, przy czym przedmiar ma wyłącznie charakter pomocniczy.

1.5.3 CZĘŚĆ III - UL. NULLO

ZADANIE 1 - PRZEBUDOWA UL. NULLO W OLKUSZU (OD UL. SŁOWACKIEGO DO UL. POLNEJ) ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ - DŁ. OK 0,290 KM

Zadanie nr 1 części III obejmuje przebudowę ul. Nullo w Olkuszu (odcinek 2) od ul. Słowackiego do ul. Polnej o dł. ok. 0,290 km zgodnie z dokumentacją projektową na

podstawie zgłoszenia WAB.6743.1.162.2016 z dnia 18.11.2016 r. (uzupełnionym w dniu 19.12.2016 r.) w Starostwie Powiatowym w Olkuszu (załącznik D.3.1). Należy zwrócić uwagę, iż latem 2021r. zrealizowana już została w oparciu o w/w zgłoszenie przebudowa ul. Nullo od ul. Kościuszki do ul. Bylicy (odcinek 1 etap 1) a przedmiotowa inwestycja stanowi jej kontynuację.

Przebudowa drogi dojazdowej o klasie technicznej D, kategorii obciążenia ruchem KR2 obejmuje odcinek 2 przedstawiony na załączniku M.3.1. W przedmiarze odcinek ten podzielono na etap 1 (od ul. Słowackiego do bocznej od ul. Nowej) i etap 2 (od bocznej od ul. Nowej do ul. Polnej).

Niniejsza przebudowa obejmuje w swym zakresie:

- przebudowę jezdni drogowej,
- przebudowę chodników,
- przebudowę zjazdów indywidualnych,
- przebudowę włączenia drogi bocznej do ulicy Nullo.

Wykonawca zobowiązany jest w ramach zadania na własny koszt wykonać i zatwierdzić projekt tymczasowej organizacji ruchu oraz niezwłocznie na własny koszt ustawić 1 tablicę informacyjną o finansowaniu z Programu: Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji strategicznych o treści zgodnej z projektem tablicy informacyjnej dostępnym na stronie: <https://www.bgk.pl/polski-lad/edycja-druga/#c21610>, przed rozpoczęciem robót, w lokalizacji uzgodnionej z Zamawiającym.

Wykonawca realizujący Inwestycję objętą dofinansowaniem z Programu Rządowego Polski Ład podejmie działania informacyjne z uwzględnieniem przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy, geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz protokół odbioru stałej organizacji ruchu bez uwag sporządzony przez Zarząd Drogowy w Olkuszu.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.3** oraz załączniki do OPZ: **M.3.1; D.3.1; P.3.1** z katalogu „**CZEŚĆ III - UL. NULLO**”, przy czym przedmiar ma wyłącznie charakter pomocniczy.

ZADANIE 2 - PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W FORMULE „ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ” – DŁ. OK. 0,198 KM

Zadanie nr 2 części III obejmuje skuteczne zgłoszenie do Starostwa Powiatowego w Olkuszu (I etap) i przebudowę (II etap) sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Olkusz ul. Nullo w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Inwestycja polegać będzie na wymianie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami zlokalizowanymi na działkach o

nr 2501, 2549, 2567/6 obręb Olkusz (własność Gmina Olkusz) zgodnie z załącznikiem mapowym M.3.2.

Ze względu na zły stan techniczny istniejącej sieci kanalizacyjnej planuje się jej przebudowę po trasie istniejącej sieci. Długość istniejącej sieci kanalizacyjnej (wraz z przyłączami do granicy) do przebudowy wynosi ok. 0,198 km.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą sieci uzbrojenia terenu.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.3**, PFU, załączniki do OPZ: **M.3.2; OT.3.2; P.3.2** z katalogu „**CZĘŚĆ III - UL. NULLO**”, przy czym przedmiar ma wyłącznie charakter pomocniczy.

1.5.4 CZĘŚĆ IV - UL. KOLBERGA

ZADANIE 1 - PRZEBUDOWA UL. KOLBERGA W OLKUSZU W FORMULE „ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ” – DŁ. OK. 0,270 KM

Zadanie nr 1 części IV dotyczące przebudowy ul. Kolberga w Olkusz w formule „zaprojektuj i wybuduj” polega na (etap 1) opracowaniu dokumentacji projektowej (z uwzględnieniem wymagań w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników, wskazań zawartych w Programie Funkcjonalno – Użytkowym) w tym: wykonanie mapy do celów projektowych, uzgodnień branżowych, sporządzenie: projektu budowlanego, projektu wykonawczego, STWiORB, przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego wraz z uzyskaniem uzgodnień, decyzji, opinii, zgłoszenia lub decyzji administracyjnych (pozwolenia na budowę) niezbędnych do przystąpienia, do realizacji zadania oraz (etap 2) wykonanie robót budowlanych zgodnie z SWZ, opracowanym projektem budowlanym i projektem wykonawczym, STWiORB, zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi w Rzeczypospolitej Polskiej przepisami prawa; w terminie i zgodnie z obowiązkami wykonawcy zawartymi w Umowie nr 3.

Przebudowa ul. Kolberga obejmuje swoim zakresem:

- roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni asfaltowej,
- roboty rozbiórkowe krawężników i istniejących chodników,
- wymiana i regulacja studni, regulacja skrzynek zaworowych i wpustów deszczowych z wymiana zwieńczeń żeliwnych na nowe,
- wykonanie nawierzchni jezdni drogowej dł. ok. 270 mb,
- przebudowa chodnika o dł. ok. 270 mb i szer. 2m,
- wykonanie miejsc parkingowych na długości ok. 150 mb,
- likwidacja miejsc parkingowych na skrzyżowaniu z ul. Ściegiennego,
- przebudowa miejsc parkingowych i zatoki autobusowej (w przypadku technicznych możliwości).

Wykonawca zobowiązany jest w ramach zadania na własny koszt wykonać, zatwierdzić i wprowadzić projekt tymczasowej oraz docelowej organizacji ruchu oraz niezwłocznie na własny koszt ustawić 1 tablicę informacyjną o finansowaniu z Programu: Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji strategicznych o treści zgodnej z projektem tablicy informacyjnej dostępnym na stronie: <https://www.bgk.pl/polski-lad/edycja-druga/#c21610>, przed rozpoczęciem robót, w lokalizacji uzgodnionej z Zamawiającym.

Wykonawca realizujący Inwestycję objętą dofinansowaniem z Programu Rządowego Polski Ład podejmie działania informacyjne z uwzględnieniem przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy, geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz protokół odbioru stałej organizacji ruchu bez uwag sporządzony przez Zarząd Drogowy w Olkuszu.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.4** oraz PFU, załączniki do OPZ **M.4.1, I.4.1** (książka dróg - K.4.1, pogładowa mapa pasa drogowego w skali 1:1000 - PL.4.1) z katalogu „**CZĘŚĆ IV - UL. KOLBERGA**”.

ZADANIE 2 - PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W FORMULE „ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ” – DŁ. OK. 0,102 KM

Zadanie nr 2 części IV obejmuje skuteczne zgłoszenie do Starostwa Powiatowego w Olkuszu (I etap) i przebudowę (II etap) sieci wodociągowej wraz z przyłączem w miejscowości Olkusz ul. Kolberga w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr ewid. gr. 1780/2, 3984, 2061/1 obręb Olkusz.

Ze względu na zły stan techniczny istniejącej sieci wodociągowej planuje się jej przebudowę po trasie istniejącego wodociągu. Długość istniejącej sieci wodociągowej wraz z przyłączem, do przebudowy wynosi ok. 0,102 km. między innymi

Przebudowa sieci polegać będzie na zmianie materiału oraz średnicy wodociągu bez zmiany jego trasy. Ponadto, należy uwzględnić montaż zasuwy domowej i na włączeniu do istniejącego wodociągu.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą sieci uzbrojenia terenu.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.4**, PFU, załączniki do OPZ: **M.4.2; OT.4.2; P.4.2** z katalogu „**CZĘŚĆ IV - UL. KOLBERGA**”, przy czym przedmiar ma wyłącznie charakter pomocniczy.

1.5.5 CZĘŚĆ V - UL. DĄBROWSKIEGO

ZADANIE 1 - PRZEBUDOWA UL. DĄBROWSKIEGO W OLKUSZU W FORMULE „ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ” – DŁ. OK. 0,162 KM

Zadanie nr 1 części V dotyczące przebudowy ul. Dąbrowskiego na odcinku ok. 0,162 km w formule „zaprojektuj i wybuduj” polega na (etap 1) opracowaniu dokumentacji projektowej (z uwzględnieniem wymagań w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników, wskazań zawartych w Programie Funkcjonalno – Użytkowym) w tym: wykonanie mapy do celów projektowych, uzgodnień branżowych, sporządzenie: projektu budowlanego, projektu wykonawczego, STWiORB, przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego wraz z uzyskaniem uzgodnień, decyzji, opinii, zgłoszenia lub decyzji administracyjnych (pozwolenia na budowę) niezbędnych do przystąpienia, do realizacji zadania oraz (etap 2) wykonanie robót budowlanych zgodnie z SWZ, opracowanym projektem budowlanym i projektem wykonawczym, STWiORB, zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi w Rzeczypospolitej Polskiej przepisami prawa; w terminie i zgodnie z obowiązkami wykonawcy zawartymi w Umowie nr 5.

Przebudowa ul. Dąbrowskiego obejmuje swoim zakresem:

- roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni asfaltowej,
- roboty rozbiórkowe krawężników i istniejących chodników,
- wymiana i regulacja studni, regulacja skrzynek zaworowych i wpustów deszczowych z wymiana zwieńczeń żeliwnych na nowe,
- wykonanie nawierzchni jezdni drogowej z kostki brukowej,
- wykonanie poboczy z kostki brukowej,
- wykonanie kontra pasa dla rowerów,
- dostosowanie istniejących wjazdów na posesje z kostki brukowej do nawierzchni drogi,
- wykonanie cieku z kostki brukowej brzegowanego krawężnikiem najazdowym,
- wymiana istniejącego kabla elektrycznego na całym odcinku drogi wraz z wymianą 6 szt. słupów z oprawą LED.

Wykonawca zobowiązany jest w ramach zadania na własny koszt wykonać, zatwierdzić i wprowadzić projekt tymczasowej oraz docelowej organizacji ruchu oraz niezwłocznie na własny koszt ustawić 1 tablicę informacyjną o finansowaniu z Programu: Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji strategicznych o treści zgodnej z projektem tablicy informacyjnej dostępnym na stronie: <https://www.bgk.pl/polski-lad/edycja-druga/#c21610>, przed rozpoczęciem robót, w lokalizacji uzgodnionej z Zamawiającym.

Wykonawca realizujący Inwestycję objętą dofinansowaniem z Programu Rządowego Polski Ład podejmie działania informacyjne z uwzględnieniem przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy, geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz protokół odbioru stałej organizacji ruchu bez uwag sporządzony przez Zarząd Drogowy w Olkuszu.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.5** oraz PFU, załączniki do OPZ: **M.5.1, I.5.1** (książka dróg - K.5.1, pogładowa mapa pasa drogowego w skali 1:1000 - PL.5.1) z katalogu „**CZĘŚĆ V - UL. DĄBROWSKIEGO**”.

1.5.6 CZĘŚĆ VI - OS. POMORZANY

ZADANIE 1 - BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ NA OSIEDLU POMORZANY: UL. POMORSKA, UL. GWARKÓW I UL. STARY OLKUSZ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DRÓG ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ

Zadanie nr 1 części VI obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej na osiedlu Pomorzany w ciągu ulic: Pomorskiej, Gwarków, Stary Olkusz wraz z przebudową dróg zgodnie z dokumentacją projektową na podstawie decyzji Starosty Olkuskiego nr 242/2013 z dnia 26.04.2013r. z późn. zmianami (patrz załącznik D.6.1 z podkatalogami).

Zakres odtworzenia nawierzchni po robotach kanalizacyjnych obejmuje odbudowę nawierzchni:

- jezdni dróg bitumicznych,
- chodników z betonu asfaltowego, brukowej kostki, płyty prefabrykowanej,
- parkingów z betonu asfaltowego, brukowej kostki,
- terenów zielonych na Osiedlu Pomorzany w Olkuszu.

Na całej długości prowadzenia robót powierzchnię istniejącej jezdni należy sfrezować a następnie ułożyć nakładkę asfaltową na całej szerokości jezdni, w sposób zapewniający właściwe jej odwodnienie. Przewiduje się, iż pobocza i zjazdy do posesji zostaną wybrukowane identycznym materiałem (zieleń, chodnik betonowy, kostka, nawierzchnia bitumiczna) zgodnie ze stanem istniejącym. Włazy żeliwne studzienek lokalizować w miarę możliwości jak najbliżej osi pasa ruchu.

Wykonawca zobowiązany jest w ramach zadania na własny koszt wykonać, zatwierdzić i wprowadzić projekt tymczasowej organizacji ruchu oraz niezwłocznie na własny koszt ustawić 3 tablice informacyjne o finansowaniu z Programu: Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji strategicznych o treści zgodnej z projektem tablicy informacyjnej dostępnym na stronie: <https://www.bgk.pl/polski-lad/edycja-druga/#c21610>, przed rozpoczęciem robót, w lokalizacji uzgodnionej z Zamawiającym.

Wykonawca realizujący Inwestycję objętą dofinansowaniem z Programu Rządowego Polski Ład podejmie działania informacyjne z uwzględnieniem przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań

informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy, inwentaryzację geodezyjną powykonawczą oraz protokół odbioru stałej organizacji ruchu bez uwag sporządzony przez Zarząd Drogowy w Olkuszu.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.6** oraz załączniki do OPZ: **M.6.1; D.6.1; P.6.1** z katalogu „**CZĘŚĆ VI – OS. POMORZANY**”, przy czym przedmiary mają wyłącznie charakter pomocniczy.

ZADANIE 2 - BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ O NAPIĘCIU 0,4kV OŚWIETLENIA DROGOWEGO W UL. GWARKÓW ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ – DŁ. OK. 0,050 KM

Zadanie nr 2 części VI obejmuje budowę sieci elektroenergetycznej o napięciu 0,4kV oświetlenia drogowego w ciągu ul. Gwarków o długości ok. 0,050 km zgodnie z dokumentacją projektową na podstawie zaświadczenia nr SAB.6743.1.107.2019 z dnia 13.11.2019r. o niewniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia robót budowlanych.

Zakres oraz parametry budowy sieci elektroenergetycznej obejmują:

- budowa linii kablowej o długości 0,050 km zasilającej oświetlenie uliczne (odcinek od Listn. do L1/1 – patrz załącznik M.6.2),
- zabudowa 1 szt. słupa oświetleniowego z fundamentem i oprawą LED.

Należy mieć na uwadze, iż wyżej opisane roboty budowlane stanowią jedynie część dokumentacji projektowej.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy oraz inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.6**, załączniki do OPZ: **M.6.2; D.6.2; P.6.2** z katalogu „**CZĘŚĆ VI – OS. POMORZANY**”, przy czym przedmiary mają wyłącznie charakter pomocniczy.

1.5.7 CZĘŚĆ VII – UL. ARMII KRAJOWEJ

Wykonawca zobowiązany jest w ramach części VII – ul. Armii Krajowej obejmującej 3 poniższe zadania niezwłocznie na własny koszt ustawić 1 tablicę informacyjną o finansowaniu z Programu: Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji strategicznych o treści zgodnej z projektem tablicy informacyjnej dostępnym na stronie: <https://www.bgk.pl/polski-lad/edycja-druga/#c21610>, przed rozpoczęciem

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

robót, w lokalizacji uzgodnionej z Zamawiającym oraz winien wykonać, zatwierdzić i wprowadzić projekty tymczasowej, a następnie stałej organizacji ruchu.

Wykonawca realizujący Inwestycję objętą dofinansowaniem z Programu Rządowego Polski Ład podejmie działania informacyjne z uwzględnieniem przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych.

Do odbioru końcowego części VII Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy, geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz protokół odbioru stałej organizacji ruchu bez uwag sporządzony przez Zarząd Drogowy w Olkuszu i podmiot zarządzający drogą wewnętrzną tj. Burmistrza Miasta i Gminy Olkusz.

ZADANIE 1 - PRZEBUDOWA UL. ARMII KRAJOWEJ ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ (ETAP 2) – DŁ. OK. 0,246 KM

Zadanie nr 1 części VII obejmuje przebudowę ul. Armii Krajowej w Olkuszu o długości ok. 0,246 km zgodnie z drugim etapem dokumentacji projektowej na podstawie zaświadczenia nr SAB.6743.1.141.2018 z dnia 20.11.2018r. o niewniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia robót budowlanych (patrz. załącznik D.7.1).

Drugi etap prac budowlanych winien nawiązywać do już zrealizowanych miejsc parkingowych (etap 1).

W ramach zadania należy przebudować jezdnię asfaltową wraz z istniejącymi zjazdami i wybudować 5 szt. wpustów deszczowych połączonych z istniejącym kolektorem deszczowym za pomocą przykanalików wpiętych do istniejących studni rewizyjnych (patrz załącznik M.7.1, P.7.1).

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.7** oraz załączniki do OPZ: **M.7.1; D.7.1; P.7.1** z katalogu „**CZĘŚĆ VII - UL. ARMII KRAJOWEJ**”, przy czym przedmiar ma wyłącznie charakter pomocniczy.

ZADANIE 2 - PRZEBUDOWA UL. ARMII KRAJOWEJ WRAZ Z SIĘGACZMI W FORMULE „ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ”

Zadanie nr 2 części VII dotyczące przebudowy ul. Armii Krajowej wraz z sięgaczami w formule „zaprojektuj i wybuduj” obejmuje swoim zakresem:

- odcinek 1 nawierzchni jezdni o długości ok. 84 mb (+/- 2m) i szerokości ok. 6,1m, gdzie należy dokonać wymiany obustronnej krawężników oraz warstwy ścieralnej i wiążącej,
- odcinek 2 nawierzchni jezdni – zadanie 1 z części VII
- odcinek 3 nawierzchni jezdni o długości ok. 100 mb (+/- 2m) i szerokości ok. 6,1m, gdzie należy dokonać wymiany jednostronnej krawężnika oraz warstwy ścieralnej,

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- odcinek 4 o długości ok. 411 mb (+/- 2x2m) i szerokość 6,1 m, gdzie należy dokonać wymiany jednostronnej krawężnika, warstwy ścieralnej i wiążącej, wykonać rozjazd z warstw asfaltowych (ok. 70 m²),
 - (sięgacz 1) o długości ok. 10 mb, pow. 100 m², gdzie należy dokonać wymiany jednostronnej krawężników oraz warstwy ścieralnej,
 - (sięgacz 2) o długości ok. 147 mb i szerokości ok 6,2 m, w którym w pierwszej kolejności zaprojektować i wybudować pas drogowy oraz odwodnienie, uwzględniając jak największą liczbę miejsc parkingowych lub dokonać kompletnego remontu.
 - odcinek 5 o długości ok. 720 mb i szerokości ok. 2,0 m, gdzie należy dokonać przebudowy istniejącego chodnika wykonanego z płytek chodnikowych 50x50cm na chodnik z kostki brukowej w kolorze szarym (brzegowanego dwustronnie obrzeżem 8x25x100cm na ławie betonowej), usytuowanie chodnika należy lokalnie skorygować (max ok 0,65 m), aby mieścił się on na działce gminnej.
- pozostały szczegółowy opis prac został zawarty w punkcie 1.4.3 PFU.

W ramach zadania (etap I) dla odcinków 1, 3, 4, 5 zaleca się dokonać wymaganego prawem skutecznego zgłoszenia robót budowlanych do właściwego Starostwa Powiatowego a dla sięgaczy 1 i 2 opracować dokumentację projektową (z uwzględnieniem wymagań w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników, wskazań zawartych w Programie Funkcjonalno – Użytkowym) w tym: wykonanie mapy do celów projektowych (jeśli dotyczy), uzgodnień branżowych, sporządzenie: projektu budowlanego, projektu wykonawczego, STWiORB, przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego wraz z uzyskaniem uzgodnień, decyzji, opinii, zgłoszenia lub decyzji administracyjnych (pozwolenia na budowę) niezbędnych do przystąpienia, do realizacji zadania.

Ponadto, w ramach zadania (etap II) należy wykonać roboty budowlane zgodnie z SWZ, opracowanym projektem budowlanym i projektem wykonawczym, STWiORB, zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi w Rzeczypospolitej Polskiej przepisami prawa; w terminie i zgodnie z obowiązkami wykonawcy zawartymi w Umowie nr 7.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.7** oraz PFU, załączniki do OPZ: **M.7.2, I.7.2** (książka dróg - K.7.2, poglądowa mapa pasa drogowego w skali 1:1000 - PL.7.2) z katalogu „**CZĘŚĆ VII - UL. ARMII KRAJOWEJ**”.

ZADANIE 3 - MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ (DŁ. OK. 0,194 KM) ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W ZAKRESIE REMONTU OK. 20 STUDZIENEK W FORMULE „ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ”

Zadanie nr 3 części VII obejmuje skuteczne zgłoszenie do Starostwa Powiatowego w Olkuszu (I etap) i modernizację (II etap) sieci wodociągowej o dł. ok. 0,194 km oraz

kanalizacji sanitarnej i deszczowej w zakresie remontu ok. 20 studzienek w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr ewid. gr. 3619/8, 5140/5, 5140/7, 3353/19 obręb Olkusz.

Ze względu na zły stan techniczny istniejącej sieci wodociągowej planuje się jej przebudowę po trasie istniejącego wodociągu. Długość istniejącej sieci wodociągowej do przebudowy wynosi ok. 0,194 km. Przebudowa sieci polegać będzie na zmianie materiału oraz średnicy wodociągu bez zmiany jego trasy.

Ze względu na zły stan techniczny istniejących studzienek na sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej planuje się ich remont poprzez regulację i wymianę dystansów regulacyjnych, wraz z korpusami pod włązy kanalizacyjne.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.7**, PFU, załączniki do OPZ: **M.7.3; OT.7.3; P.7.3** z katalogu „**CZEŚĆ VII - UL. ARMII KRAJOWEJ**”, przy czym przedmiar ma wyłącznie charakter pomocniczy.

1.5.8 CZEŚĆ VIII – UL. RABSZTYŃSKA I UL. SIKORKA

ZADANIE 1 - PRZEBUDOWA UL. RABSZTYŃSKIEJ W FORMULE „ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ” – ODCINEK POCZĄTKOWY – DŁ. OK. 0,700 KM

Zadanie nr 1 części VIII dotyczące przebudowy ul. Rabsztyńskiej w Olkuszu w formule „zaprojektuj i wybuduj” polega na (etap 1) opracowaniu dokumentacji projektowej (z uwzględnieniem wymagań w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników, wskazań zawartych w Programie Funkcjonalno – Użytkowym) w tym: wykonanie mapy do celów projektowych, uzgodnień branżowych, sporządzenie: projektu budowlanego, projektu wykonawczego, STWiORB, przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego wraz z uzyskaniem uzgodnień, decyzji, opinii, zgłoszenia lub decyzji administracyjnych (pozwolenia na budowę) niezbędnych do przystąpienia, do realizacji zadania oraz (etap 2) wykonanie robót budowlanych zgodnie z SWZ, opracowanym projektem budowlanym i projektem wykonawczym, STWiORB, zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi w Rzeczypospolitej Polskiej przepisami prawa; w terminie i zgodnie z obowiązkami wykonawcy zawartymi w Umowie nr 8.

Zadanie obejmuje przebudowę ulicy Rabsztyńskiej w Olkuszu o długości ok. 700 mb i szerokości zmiennej ok. 10,50 m, a w szczególności:

- roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni – frezowanie,
- wykonanie nawierzchni asfaltowej - warstwa ścieralna AC SMA PMB 0/11 50/70 KR5-7 o gr. 4cm,
- zastosowanie taśm asfaltowych do łączenia warstw asfaltowych,
- częściową wymianę krawężników 20*30*100 cm (przyjęto 300 mb),
- częściową wymianę nawierzchni z kostki brukowej (przyjęto 250 m2),
- regulację studni – ok. 35szt,

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- regulację wpustów – ok. 24szt,
- regulację zasuw wodociągowych – ok. 4 szt.
- budowę ciągu pieszo-rowerowego na odcinku ulicy Rabsztyńskiej do ulicy Zielonej w Olkuszu (długość ok. 175 mb),
- budowa skrzyżowania z ul. Zieloną.

Należy zaznaczyć, iż Zamawiający posiada opracowane dokumentacje projektowe pn.: „Budowa ulicy Zielonej w Olkuszu”, „Budowa zjazdu z ulicy Rabsztyńskiej 2” oraz „Rozbudowa drogi krajowej nr 94 na odcinku w Olkuszu”. Podczas realizacji I etapu przedmiotu zamówienia (tj. dokumentacja projektowa) należy nawiązać do wyżej opisanych dokumentacji po wcześniejszym ustaleniu zakresu z Zamawiającym (poglądowy zakres przedstawia załącznik M.8.1).

Ponadto, w II etapie realizacji przedmiotu zamówienia (tj. roboty budowlane) termin realizacji inwestycji należy skoordynować z planowaną inwestycją pn.: „Budowa zjazdu z ulicy Rabsztyńskiej 2”.

Wykonawca zobowiązany jest w ramach zadania na własny koszt wykonać i zatwierdzić projekt tymczasowej oraz docelowej organizacji ruchu oraz niezwłocznie na własny koszt ustawić 1 tablicę informacyjną o finansowaniu z Programu: Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji strategicznych o treści zgodnej z projektem tablicy informacyjnej dostępnym na stronie: <https://www.bgk.pl/polski-lad/edycja-druga/#c21610>, przed rozpoczęciem robót, w lokalizacji uzgodnionej z Zamawiającym.

Wykonawca realizujący Inwestycję objętą dofinansowaniem z Programu Rządowego Polski Ład podejmie działania informacyjne z uwzględnieniem przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy, geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz protokół odbioru stałej organizacji ruchu bez uwag sporządzony przez Zarząd Drogowy w Olkuszu.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.8** oraz PFU, załączniki do OPZ: **M.8.1, I.8.1** (książka dróg - K.8.1, poglądowa mapa pasa drogowego w skali 1:1000 - PL.8.1) z katalogu „**CZEŚĆ VIII - UL. RABSZTYŃSKA I UL. SIKORKA**”.

ZADANIE 2 - PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI UL. RABSZTYŃSKA I UL. SIKORKA W FORMULE „ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ” – DŁ. OK. 0,196 KM

Zadanie nr 2 części VIII obejmuje skuteczne zgłoszenie do Starostwa Powiatowego w Olkuszu (I etap) i przebudowę (II etap) sieci wodociągowej o dł. ok. 0,196 km wraz z

przyłączami w ciągu ulic: Rabsztyńska i Sikorka w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr ewid. gr. 1006/6, 449/2 obręb Olkusz.

Ze względu na zły stan techniczny istniejącej sieci wodociągowej planuje się jej przebudowę po trasie istniejącego wodociągu wraz z przyłączami. Przebudowa sieci polegać będzie na zmianie materiału oraz średnicy wodociągu bez zmiany jego trasy. Ponadto, planuje się montaż zasuw domowych i na włączeniach do istniejącego wodociągu.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą sieci uzbrojenia terenu.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.8**, PFU, załączniki do OPZ: **M.8.2; OT.8.2; P.8.2** z katalogu „**CZEŚĆ VIII - UL. RABSZTYŃSKA I UL. SIKORKA**”, przy czym przedmiar ma wyłącznie charakter pomocniczy.

ZADANIE 3 - PRZEBUDOWA UL. SIKORKA W FORMULE „ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ” – ODCINEK ŚRODKOWY - DŁ. OK. 0,960 KM

Zadanie nr 3 części VIII dotyczące przebudowy ul. Sikorka w Olkuszu w formule „zaprojektuj i wybuduj” polega na (etap 1) opracowaniu dokumentacji projektowej (z uwzględnieniem wymagań w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników, wskazań zawartych w Programie Funkcjonalno – Użytkowym) w tym: wykonanie mapy do celów projektowych, uzgodnień branżowych, sporządzenie: projektu budowlanego, projektu wykonawczego, STWiORB, przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego wraz z uzyskaniem uzgodnień, decyzji, opinii, zgłoszenia lub decyzji administracyjnych (pozwolenia na budowę) niezbędnych do przystąpienia, do realizacji zadania oraz (etap 2) wykonanie robót budowlanych zgodnie z SWZ, opracowanym projektem budowlanym i projektem wykonawczym, STWiORB, zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi w Rzeczypospolitej Polskiej przepisami prawa; w terminie i zgodnie z obowiązkami wykonawcy zawartymi w Umowie nr 8.

Przebudowa ul. Sikorka w Olkuszu obejmuje swoim zakresem odcinek o długości ok. 960 mb i szerokości ok. od 7,20 m do 10,70 m, a w szczególności:

- roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni - frezowanie,
- wykonanie nawierzchni asfaltowej,
- warstwa ścieralna AC SMA PMB 0/11 50/70 KR5-7 o gr. 4cm,
- wykonanie nawierzchni asfaltowej warstwa wiążąca AC 0/16 50/70 KR5 o gr. 6cm,
- zastosowanie taśm asfaltowych do łączenia warstw asfaltowych,
- przełożenie kostki w 2 zatokach autobusowych – ok.160 m²,
- wymiana krawężników 20*30*100 cm,
- częściowa wymiana nawierzchni z kostki brukowej (przyjęto 500 m²),
- likwidacja przełomu 200m²,

- regulacja studni – ok. 15szt.,
- regulacja wpustów – ok. 10 szt.

Wykonawca zobowiązany jest w ramach zadania na własny koszt wykonać i zatwierdzić projekt tymczasowej oraz docelowej organizacji ruchu oraz niezwłocznie na własny koszt ustawić 1 tablicę informacyjną o finansowaniu z Programu: Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji strategicznych o treści zgodnej z projektem tablicy informacyjnej dostępnym na stronie: <https://www.bgk.pl/polski-lad/edycja-druga/#c21610>, przed rozpoczęciem robót, w lokalizacji uzgodnionej z Zamawiającym.

Wykonawca realizujący Inwestycję objętą dofinansowaniem z Programu Rządowego Polski Ład podejmie działania informacyjne z uwzględnieniem przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy, geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz protokół odbioru stałej organizacji ruchu bez uwag sporządzony przez Zarząd Drogowy w Olkuszu.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.8** oraz PFU, załączniki do OPZ: **M.8.3, I.8.3** (książka dróg - K.8.3, poglądowa mapa pasa drogowego w skali 1:1000 - PL.8.3) z katalogu „**CZĘŚĆ VIII - UL. RABSZTYŃSKA I UL. SIKORKA**”.

1.5.9 CZĘŚĆ IX – UL. LEŚNA W OSIEKU

ZADANIE 1 - PRZEBUDOWA UL. LEŚNEJ W OSIEKU W FORMULE „ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ” – DŁ. OK. 0,490 KM

Zadanie nr 1 części IX dotyczące przebudowy ul. Leśnej w Osieku w formule „zaprojektuj i wybuduj” polega na (etap 1) opracowaniu dokumentacji projektowej (z uwzględnieniem wymagań w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników, wskazań zawartych w Programie Funkcjonalno – Użytkowym) w tym: wykonanie mapy do celów projektowych, uzgodnień branżowych, sporządzenie: projektu budowlanego, projektu wykonawczego, STWiORB, przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego wraz z uzyskaniem uzgodnień, decyzji, opinii, zgłoszenia lub decyzji administracyjnych (pozwolenia na budowę) niezbędnych do przystąpienia, do realizacji zadania oraz (etap 2) wykonanie robót budowlanych zgodnie z SWZ, opracowanym projektem budowlanym i projektem wykonawczym, STWiORB, zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi w Rzeczypospolitej Polskiej przepisami prawa; w terminie i zgodnie z obowiązkami wykonawcy zawartymi w Umowie nr 9.

Przebudowa ul. Leśnej w Osieku obejmuje swoim zakresem odcinek o długości ok. 490 mb i szerokości ok. 5,00 m:

- roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni i podbudowy drogi,
- wykonanie podbudowy drogi z kruszywa kamiennego KR2,
- wykonanie nawierzchni asfaltowej składającej się z dwóch warstw asfaltowych KR2,
- wykonanie poboczy drogi z kruszywa min. 20 cm utwardzonego emulsją asfaltową,
- dostosowanie i wykonanie zjazdów do istniejących zabudowań,
- zapewnienie odprowadzenia wody z drogi,

Wykonawca zobowiązany jest w ramach zadania na własny koszt wykonać i zatwierdzić projekt tymczasowej oraz docelowej organizacji ruchu oraz niezwłocznie na własny koszt ustawić 1 tablicę informacyjną o finansowaniu z Programu: Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji strategicznych o treści zgodnej z projektem tablicy informacyjnej dostępnym na stronie: <https://www.bgk.pl/polski-lad/edycja-druga/#c21610>, przed rozpoczęciem robót, w lokalizacji uzgodnionej z Zamawiającym.

Wykonawca realizujący Inwestycję objętą dofinansowaniem z Programu Rządowego Polski Ład podejmie działania informacyjne z uwzględnieniem przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy, geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz protokół odbioru stałej organizacji ruchu bez uwag sporządzony przez Zarząd Drogowy w Olkuszu.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.9** oraz PFU, załączniki do OPZ: **M.9.1, I.9.1** (książka dróg - K.9.1, poglądowa mapa pasa drogowego w skali 1:1000 - PL.9.1) z katalogu „**CZĘŚĆ IX - UL. LEŚNA W OSIEKU**”.

ZADANIE 2 - BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO PRZY UL. LEŚNEJ W OSIEKU ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ

Zadanie nr 2 części IX obejmuje budowę oświetlenia drogowego w ciągu ul. Leśnej w Osieku zgodnie z dokumentacją projektową na podstawie zaświadczenia nr SAB.6743.2.128.2019 z dnia 03.09.2019r. o niewniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia robót budowlanych.

Budowa oświetlenia w ciągu ul. Leśnej w Osieku obejmuje swoim zakresem:

- montaż słupów oświetleniowych,
- montaż fundamentów,
- montaż opraw oświetleniowych,
- wykonanie wykopu pod kabel,
- wykonanie przejścia pod drogą i wjazdami,
- układanie kabla nN oświetleniowego,
- układanie rur ochronnych,

- wykonanie połączeń,
- wykonanie pomiarów,
- ochrona od porażenia,
- ochrona przepięciowa,
- uziemienia.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.9**, załączniki do OPZ: **M.9.2; D.9.2; P.9.2** z katalogu „**CZĘŚĆ IX – UL. LEŚNA W OSIEKU**”, przy czym przedmiar ma wyłącznie charakter pomocniczy.

1.5.10 CZĘŚĆ X – UL. AKACJOWA W ŻURADZIE

ZADANIE 1 - BUDOWA DROGI UL. AKACJOWEJ W ŻURADZIE W FORMULE „ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ” –DŁ. OK. 0,350 KM

Zadanie nr 1 części X dotyczące budowy ul. Akacjowej w Żuradzie w formule „zaprojektuj i wybuduj” polega na (etap 1) opracowaniu dokumentacji projektowej (z uwzględnieniem wymagań w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników, wskazań zawartych w Programie Funkcjonalno – Użytkowym) w tym: wykonanie mapy do celów projektowych, uzgodnień branżowych, sporządzenie: projektu budowlanego, projektu wykonawczego, STWiORB, przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego wraz z uzyskaniem uzgodnień, decyzji, opinii, zgłoszenia lub decyzji administracyjnych (pozwolenia na budowę) niezbędnych do przystąpienia, do realizacji zadania oraz (etap 2) wykonanie robót budowlanych zgodnie z SWZ, opracowanym projektem budowlanym i projektem wykonawczym, STWiORB, zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi w Rzeczypospolitej Polskiej przepisami prawa; w terminie i zgodnie z obowiązkami wykonawcy zawartymi w Umowie nr 10.

Budowa ul. Akacjowej w Żuradzie obejmuje swoim zakresem odcinek o długości ok. 350 mb i szerokości ok. 4,50 m:

- roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni i podbudowy drogi,
- wykonanie podbudowy drogi z kruszywa kamiennego KR2,
- wykonanie nawierzchni asfaltowej składającej się z dwóch warstw asfaltowych KR2,
- wykonanie poboczy drogi z kruszywa min. 20 cm utwardzonego emulsją asfaltową,
- dostosowanie i wykonanie zjazdów do istniejących zabudowań,
- zapewnienie odprowadzenia wody z drogi,
- zagospodarowanie terenów zieleni.

Wykonawca zobowiązany jest w ramach zadania na własny koszt wykonać i zatwierdzić projekt tymczasowej oraz docelowej organizacji ruchu oraz niezwłocznie na własny koszt ustawić 1 tablicę informacyjną o finansowaniu z Programu: Rządowy

Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji strategicznych o treści zgodnej z projektem tablicy informacyjnej dostępnym na stronie: <https://www.bgk.pl/polski-lad/edycja-druga/#c21610>, przed rozpoczęciem robót, w lokalizacji uzgodnionej z Zamawiającym.

Wykonawca realizujący Inwestycję objętą dofinansowaniem z Programu Rządowego Polski Ład podejmie działania informacyjne z uwzględnieniem przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy, geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz protokół odbioru stałej organizacji ruchu bez uwag sporządzony przez Zarząd Drogowy w Olkuszu.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.10** oraz PFU, załączniki do OPZ: **M.10.1, I.10.1** (książka dróg - K.10.1, pogładowa mapa pasa drogowego w skali 1:1000 - PL.10.1) z katalogu „**CZEŚĆ X - UL. AKACJOWA W ŻURADZIE**”.

1.5.11 CZEŚĆ XI – DROGA W OLEWINIE

ZADANIE 1 – PRZEBUDOWA DROGI NA DZ. NR EW. GR. 684 W OLEWINIE W FORMULE „ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ” –DŁ. OK. 0,215 KM

Zadanie nr 1 części XI dotyczące przebudowy drogi na dz. nr ew. gr. 684 w Olewinie w formule „zaprojektuj i wybuduj” polega na (etap 1) opracowaniu dokumentacji projektowej (z uwzględnieniem wymagań w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników, wskazań zawartych w Programie Funkcjonalno – Użytkowym) w tym: wykonanie mapy do celów projektowych, uzgodnień branżowych, sporządzenie: projektu budowlanego, projektu wykonawczego, STWiORB, przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego wraz z uzyskaniem uzgodnień, decyzji, opinii, zgłoszenia lub decyzji administracyjnych (pozwolenia na budowę) niezbędnych do przystąpienia, do realizacji zadania oraz (etap 2) wykonanie robót budowlanych zgodnie z SWZ, opracowanym projektem budowlanym i projektem wykonawczym, STWiORB, zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi w Rzeczypospolitej Polskiej przepisami prawa; w terminie i zgodnie z obowiązkami wykonawcy zawartymi w Umowie nr 11.

Przebudowa drogi w Olewinie obejmuje swym zakresem odcinek o długości ok. 215,0 mb i szerokości ok. 5,00 m:

- roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni i podbudowy drogi,
- wykonanie podbudowy drogi - KR3,
- wykonanie warstw asfaltowych - KR3,
- wykonanie poboczy drogi z kruszywa min. 20 cm utwardzonego emulsją asfaltową,

- zapewnienie odprowadzenia wody z drogi,
- zagospodarowanie terenów zieleni.

Wykonawca zobowiązany jest w ramach zadania na własny koszt wykonać i zatwierdzić projekt tymczasowej oraz docelowej organizacji ruchu oraz niezwłocznie na własny koszt ustawić 1 tablicę informacyjną o finansowaniu z Programu: Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji strategicznych o treści zgodnej z projektem tablicy informacyjnej dostępnym na stronie: <https://www.bgk.pl/polski-lad/edycja-druga/#c21610>, przed rozpoczęciem robót, w lokalizacji uzgodnionej z Zamawiającym.

Wykonawca realizujący Inwestycję objętą dofinansowaniem z Programu Rządowego Polski Ład podejmie działania informacyjne z uwzględnieniem przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy, geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz protokół odbioru stałej organizacji ruchu bez uwag sporządzony przez Zarząd Drogowy w Olkuszu.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.11** oraz PFU, załączniki do OPZ: **M.11.1, I.11.1** (książka dróg - K.11.1, pogładowa mapa pasa drogowego w skali 1:1000 - PL.11.1) z katalogu „**CZĘŚĆ XI – DROGA W OLEWINIE**”.

ZADANIE 2 – PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W OLEWINIE W FORMULE „ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ” –DŁ. OK. 0,192 KM

Zadanie nr 2 części XI obejmuje skuteczne zgłoszenie do Starostwa Powiatowego w Olkuszu (I etap) i przebudowę (II etap) sieci wodociągowej o dł. ok. 0,192 km na drodze w Olewinie w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr ewid. gr. 684, 624 obręb Olewin.

Inwestycja polega na wymianie odcinka sieci wodociągowej po trasie istniejącego rurociągu o łącznej długości ok. L = 192,30 m wraz z montażem hydrantów ppoż., przebudowie przyłącza wodociągowego l = 8,5 m do granicy nieruchomości, a także zasuw domowych i na włączeniu do istniejącego wodociągu. Przebudowa sieci polegać będzie na zmianie materiału oraz średnicy wodociągu bez zmiany jego trasy.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą sieci uzbrojenia terenu.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.11**, PFU, załączniki do OPZ: **M.11.2; OT.11.2; P.11.2** z katalogu

„CZĘŚĆ XI - DROGA W OLEWINIE”, przy czym przedmiar ma wyłącznie charakter pomocniczy.

1.5.12 CZĘŚĆ XII - OŚWIETLENIE ULIC: JURAJSKA, POLNE WZGÓRZA, SPACEROWA, WIDOKOWA, ZAMKOWA, NA SKRAJU, SKALISTA

ZADANIE 1 - BUDOWA ODCINKÓW SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO (SIEĆ ELEKTROENERG. DO 1kV) W RAMACH ZADANIA PN: „PROJEKT OŚWIETLENIA ULICZNEGO ULIC: JURAJSKA, POLNE WZGÓRZA, SPACEROWA, WIDOKOWA, ZAMKOWA, NA SKARJU, SKALISTA” ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ

Zadanie nr 1 części XII obejmuje budowę odcinków oświetlenia ulicznego (sieć elektroenergetyczna do 1kV) w ramach zadania pn: „Projekt oświetlenia ulicznego ulic: Jurajska, Polne Wzgórza, Spacerowa, Widokowa, Zamkowa, Na Skraju, Skalista” zgodnie z dokumentacją projektową na podstawie zaświadczenia nr SAB.6743.1.64.2021 z dnia 15.07.2021r. o niewniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia robót budowlanych.

Budowa odcinków sieci oświetlenia ulicznego obejmuje swoim zakresem:

- montaż słupów oświetleniowych,
- montaż fundamentów,
- montaż opraw oświetleniowych,
- montaż szafki oświetleniowej,
- podłączenie do sieci energetycznej,
- wykonanie wykopu pod kabel,
- wykonanie przejścia pod drogą i wjazdami,
- układanie kabla nN oświetleniowego,
- układanie rur ochronnych,
- wykonanie połączeń,
- wykonanie pomiarów,
- ochrona od porażień,
- ochrona przepięciowa,
- uziemienia.

Wykonawca zobowiązany jest w ramach zadania na własny koszt wykonać i zatwierdzić projekt tymczasowej organizacji ruchu oraz niezwłocznie na własny koszt ustawić 7 tablic informacyjnych o finansowaniu z Programu: Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji strategicznych o treści zgodnej z projektem tablicy informacyjnej dostępnym na stronie: <https://www.bgk.pl/polski-lad/edycja-druga/#c21610>, przed rozpoczęciem robót, w lokalizacji uzgodnionej z Zamawiającym.

Wykonawca realizujący Inwestycję objętą dofinansowaniem z Programu Rządowego Polski Ład podejmie działania informacyjne z uwzględnieniem przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań

informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować w między innymi: kosztorys powykonawczy, geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz protokół odbioru stałej organizacji ruchu bez uwag sporządzony przez Zarząd Drogowy w Olkuszu.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.12** oraz załączniki do OPZ: **M.12.1; D.12.1; P.12.1** z katalogu „**CZEŚĆ XII – DROGI W OLKUSZU**”, przy czym przedmiar ma wyłącznie charakter pomocniczy.

1.5.13 CZEŚĆ XIII – SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA - UL. KRUCZA GÓRA

ZADANIE 1 – BUDOWA SIECI ELEKTROENERG. DO 1kV WRAZ Z OŚWIETLENIEM ULICZNYM PRZY UL. KRUCZA GÓRA ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ

Zadanie nr 1 części XIII obejmuje budowę sieci elektroenerg. do 1kV wraz z oświetleniem ulicznym w ciągu ul. Krucza Góra w Olkuszu zgodnie z dokumentacją projektową na podstawie zaświadczenia nr SAB.6743.1.148.2021 z dnia 22.12.2021r. o niewniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia robót budowlanych.

Zakres budowy sieci elektroenergetycznej w ciągu ul. Krucza Góra obejmuje:

- montaż słupów oświetleniowych,
- montaż fundamentów,
- montaż opraw oświetleniowych,
- montaż szafki oświetleniowej,
- podłączenie do sieci energetycznej,
- wykonanie wykopu pod kabel,
- wykonanie przejścia pod drogą i wjazdami,
- układanie kabla nN oświetleniowego,
- układanie rur ochronnych,
- wykonanie połączeń,
- wykonanie pomiarów,
- ochrona od porażień,
- ochrona przepięciowa,
- uziemienia.

Prace należy skoordynować z PWIK Olkusz z uwagi na trudną sytuację terenową.

Wykonawca zobowiązany jest w ramach zadania na własny koszt wykonać i zatwierdzić projekt tymczasowej organizacji ruchu oraz niezwłocznie na własny koszt ustawić 1 tablicę informacyjną o finansowaniu z Programu: Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji strategicznych o treści zgodnej z projektem tablicy informacyjnej

dostępnym na stronie: <https://www.bgk.pl/polski-lad/edycja-druga/#c21610>, przed rozpoczęciem robót, w lokalizacji uzgodnionej z Zamawiającym.

Wykonawca realizujący Inwestycję objętą dofinansowaniem z Programu Rządowego Polski Ład podejmie działania informacyjne z uwzględnieniem przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować między innymi: kosztorys powykonawczy, geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz protokół odbioru stałej organizacji ruchu bez uwag sporządzony przez Zarząd Drogowy w Olkuszu.

Pozostałe szczegółowe informacje o przedmiotowym zadaniu, w tym termin realizacji zawiera **Umowa nr 5.13** oraz załączniki do OPZ: **M.13.1; D.13.1; P.13.1** z katalogu „**CZĘŚĆ XIII – UL. KRUCZA GÓRA**”, przy czym przedmiar ma wyłącznie charakter pomocniczy.

1.5.14 CZĘŚĆ XIV – INWESTOR ZASTĘPCZY

ZADANIE 1 – PEŁNIENIE FUNKCJI INWESTORA ZASTĘPCZEGO Z FUNKCJĄ INSPEKTORA NADZORU DLA ZADANIA „MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY DROGOWEJ WRAZ Z OŚWIETLENIEM I SIECIĄ WOD.-KAN. NA TERENIE MIASTA I GMINY OLKUSZ” – CZĘŚĆ I-XIII

Zadanie 1 części XIV obejmuje pełnienie funkcji Inwestora Zastępczego z funkcją Inspektora Nadzoru nad realizacją inwestycji opisanych w CZĘŚCI od I – XIII oraz w zakresie świadczenia usługi kompleksowego wsparcia Zamawiającego na wszystkich etapach Inwestycji.

Podstawowe obowiązki Inwestora Zastępczego z funkcją Inspektora Nadzoru:

- reprezentowanie inwestora na budowie przez sprawowanie kontroli zgodności jej realizacji z projektem lub pozwoleniem na budowę, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej,
- sprawdzanie jakości wykonywanych robót budowlanych i stosowania przy wykonywaniu tych robót wyrobów zgodnie z art. 10 ustawy Prawo budowlane,
- sprawdzanie i odbiór robót budowlanych ulegających zakryciu lub zanikających, uczestniczenie w próbach i odbiorach technicznych instalacji i urządzeń technicznych oraz przygotowanie i udział w czynnościach odbioru gotowych obiektów budowlanych i przekazywanie ich do użytkowania,
- potwierdzanie faktycznie wykonanych robót oraz usunięcia wad, a także, na żądanie inwestora, kontrolowanie rozliczeń budowy.

Szczegółowy wykaz obowiązków i zakres czynności Inwestora Zastępczego zawiera **Umowa nr 5.14** wraz z załącznikiem.