

**PROGRAM
FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY**

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 2 września 2004 r. (Dz.U. z 2004 r. nr 202 poz. 2072 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego

Nazwa zamówienia:

**Budowa, remont i przebudowa, chodników na terenie Gminy Sulejów
w ramach zadania :**

- Budowa ulicy Leśnej w Sulejowie – chodnik od ulicy Leśnej do Piotrkowskiej
- Remont chodników na ulicy Kuligowskiej w Sulejowie
- Budowa i remont chodników na terenie Gminy Sulejów (chodnik w m. Kałek i Barkowice)

Adres inwestycji:

- Ulica Leśna w Sulejowie – dz. 188 obr. 8 i 9
- Ulica Kuligowska w Sulejowie – dz. 158 obr. 17
- Miejscowość Kałek (droga gminna nr G14), gm. Sulejów – dz. 304/1 obr. 6 Kałek
- Miejscowość Barkowice (ul. Widok), gm. Sulejów – dz. 315/1 obr. 2 Barkowice

Wspólny słownik Zamówień Publicznych (Kod CPV):

- 45000000-7 – Usługi budowlane
- 45233140-2 – Roboty drogowe
- 45233222-1 – Usługi w zakresie układania chodników i asfaltowania
- 71320000-7 – Usługi inżynierskie w zakresie projektowania.

Zamawiający: **Gmina Sulejów**
ul. Konecka 42
97-330 Sulejów
NIP: 771-17-68-348

Program funkcjonalno-użytkowy opracował:
Jarosław Miller

Spis zawartości programu funkcjonalno-użytkowego:

1. Część opisowa.	Str. 3
1.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia.	Str. 3
1.2. Wymagania zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia.	Str. 5
2. Część informacyjna.	Str. 6
2.1. Oświadczenie o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane.	Str. 6
2.2. Przepisy dotyczące przedmiotu zamówienia.	Str. 6
2.3. Inne posiadane informacje i dokumenty niezbędne do zaprojektowania robót budowlanych	Str. 7

1. Część opisowa:

1.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia.

1.1.1. Definicje.

- 1) **Zaprojektuj i wybuduj** – rozumie się, że Wykonawca wyłoniony z postępowania wykonuje dokumentację projektowo – kosztorysową w oparciu o wskazówki Zamawiającego oraz zrealizuje obiekt budowlany zgodnie z wymaganiami Zamawiającego i na podstawie wykonanej dokumentacji projektowo – kosztorysowej i PFU.
- 2) **Wykonawca** - osoba fizyczna, osoba prawna albo jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej, która ubiega się o udzielenie zamówienia publicznego, złożyła ofertę, spełniła warunki zamówienia lub zawarła umowę w sprawie zamówienia publicznego;
- 3) **Ustawa, u.p.z.p.** - należy przez to rozumieć ustawę 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz U. z 2013 r., poz. 907 z późniejszymi zmianami).
- 4) **Zamówienie** – należy przez to rozumieć zamówienie publiczne, którego przedmiot został opisany w PFU i innych dokumentach załączonych do postępowania na podstawie których Wykonawca sporządził ofertę..
- 5) **Oferta** – należy rozumieć Formularz oferty i wszystkie inne dokumenty, które Wykonawca dostarczył wraz z Formularzem oferty.
- 6) **Umowa** - należy rozumieć umowę na realizację przedmiotu zamówienia w rozumieniu przepisów prawa polskiego w szczególności przepisów ustawy Kodeks cywilny, Prawa budowlanego oraz ustawy Prawo zamówień publicznych.

1.1.2. Rodzaj zamówienia.

Realizacja zadania w/g zasady zaprojektuj i wybuduj w skład, którego wchodzi:

- prace projektowo – kosztorysowe,
- roboty budowlane.

1.1.3. Część projektowa zamówienia.

W ramach przedmiotowego zamówienia należy wykonać opracowania projektowo - kosztorysowe:

- jedno opracowanie na budowę chodnika w m. Barkowice na odcinku około 850 mb wraz z uzyskaniem dokumentów administracyjnych (decyzji celu publicznego, decyzji na pozwolenie na budowę, decyzję pozwolenia wodno – prawnego);
- trzy uproszczone opracowania na remonty chodników w m. Barkowice (180 mb), m. Kałek (1500 mb) i m. Sulejów przy ulicy Kuligowskiego (72 mb) wraz ze zgłoszeniami wykonania robót nie wymagających decyzji o pozwoleniu na budowę;
- Zamawiający posiada dokumentację projektową wraz z decyzją o pozwoleniu na budowę chodników przy ulicy Leśnej.

1.1.4. Część budowlana – wykonawcza zamówienia.

W ramach przedmiotowego zamówienia po stronie Wykonawcy jest wykonanie:

- chodnika przy ulicy Leśna w Sulejowie – dz. 188 obr. 8 i 9 na odcinku od ulicy Leśnej do ulicy Piotrkowskiej zgodnie z posiadanym przez Zamawiającego projektem budowlanym - dł. około 57 mb;
 - remontu chodnika przy ulicy Kuligowskiej w Sulejowie – dz. 158 obr. 17 zgodnie z opracowanym przez Wykonawcę uproszczonym projektem- długość około 2 x około 72 m;
 - remontu chodnika w miejscowości Kałek (od posesji nr 18 w kierunku wschodnim), droga gminna nr G14, gm. Sulejów – dz. 304/1 obr. 6 Kałek zgodnie z opracowanym przez Wykonawcę uproszczonym projektem – długość około 450 mb;
 - remont chodnika w miejscowości Barkowice (ul. Widok), gm. Sulejów – dz. 315/1 obr. 2 Barkowice zgodnie z opracowanym przez Wykonawcę uproszczonym projektem – długość około 180 mb.
- Roboty ziemne (na wszystkich zakresach) – wywóz urobku poza granice robót lub według potrzeb rozplantowanie przy wykonywaniu robót budowlanych związanych z budową i remontem chodników.

1.1.5. Dysponowanie gruntem.

Tereny pod remonty, budowę i przebudowę chodników należą do Zamawiającego i obecnie stanowią pasy drogowego dróg gminnych. Tereny objęte przedmiotem zamówienia nie są obecnie objęte planem zagospodarowania przestrzennego.

1.1.6. Ogólne właściwości funkcjonalno – użytkowe.

Chodniki wraz ze zjazdami po wykonaniu muszą spełniać wymagania norm budowlanych, prawa budowlanego i bezpieczeństwa ruchu drogowego dla ruchu pieszych i innych użytkowników ruchu.

1.1.7. Powierzchnie i zakresy do realizacji w terenie.

1.1.7.1. Miejscowość Barkowice (ul. Widok), gm. Sulejów – dz. 315/1 obr. 2 Barkowice - remont

- a/ rozebranie starego chodnika z płytek 50x50 na długości około 180 mb. (pow. 180 m²);
- b/ rozebranie starego krawężnika 15x30x100 na długości około 180 mb;
- c/ wykonanie koryta pod remontowany chodnik na pow. około 225 m², gł. do 20 cm;
- d/ wykonanie koryta pod obrzeże na długości 178 mb;
- e/ wykonanie koryta pod krawężnik na długości 178 mb;
- f/ wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr. 10 cm na powierzchni 225 m²;
- g/ wykonanie podsypki cementowo – piaskowej pod chodnik gr. 5 cm po zagęszczeniu na powierzchni 225 m²;
- h/ ułożenie nawierzchni chodnika (szer. minimum 1,25 m, dł. 180 mb.) z kostki betonowej gr. 8 cm na powierzchni 225 m² (materiał Zamawiającego),
- g/ wykonanie ławy betonowej (beton B-15) z oporem pod krawężnik na długości 180 mb.
- h/ ułożenie krawężnika 15x30x100 (materiał Zamawiającego) na ławie z oporem na długości 180 mb., światło krawężnika 10 - 12 cm a na zjazdach 4 – 6 cm.
- i/ wykonanie podsypki cementowo piaskowej pod obrzeże grubości 5 cm na długości 180 mb.
- j/ wykonanie ławy betonowej z oporem (beton B-15) gr. 7 cm pod obrzeże na długości 180 mb;
- k/ ułożenie obrzeża betonowego 8x25x100 (materiał Zamawiającego) na długości 180 mb.
- l/ wykonanie 4 szt. zjazdów o szerokości istniejących zjazdów – max. 5 m na głębokości 1,25 m;
- m/ w śladzie zjazdów konstrukcja: warstwa odsączająca z piasku gr. 5 cm, warstwa z kruszywa naturalnego (kamień łamany frakcji 0-31,5) gr. 20 cm, warstwa cementowo piaskowa grubości 5 cm.

1.1.7.2. Miejscowość Kałek (droga gminna nr G14), gm. Sulejów – dz.304/1 obr. 6 Kałek - remont

- a/ wykonanie koryta pod remontowany chodnik na pow. około 650 m², gł. do 23 cm;
- b/ wykonanie koryta pod obrzeże na długości 450 mb;
- c/ wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr. 10 cm pod chodnik na powierzchni 650 m²;
- d/ wykonanie podsypki cementowo–piaskowej pod chodnik gr. 4-5 cm po zagęszczeniu na powierzchni 650 m²;
- e/ ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm na powierzchni 650 m² (materiał Zamawiającego);
- f/ wykonanie podsypki cementowo - piaskowej pod obrzeże grubości 5 cm na długości 450 mb.
- g/ wykonanie ławy betonowej z oporem (beton B-15) gr. 7 cm pod obrzeże na długości 450 mb;
- h/ ułożenie obrzeża betonowego 8x25x100 (materiał Zamawiającego) na długości 450 mb.

1.1.7.3. Ulica Kuligowska w Sulejowie – dz. 158 obr. 17 - remont

- a/ rozebranie starego chodnika z płytek 50x50 na pow. około 282 m²;
- b/ rozebranie starego krawężnika 15x30x100 na długości około 146 mb;
- c/ wykonanie koryta pod remontowany chodnik na pow. około 218 m², gł. do 30 cm i pod zjazdy około 152 m², gł. do 30 cm,
- d/ wykonanie koryta pod obrzeże na długości 282 mb;
- e/ wykonanie koryta pod krawężnik na długości 146 mb;
- f/ wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr. 10 cm na powierzchni 218 m²;
- g/ wykonanie podsypki cementowo–piaskowej pod chodnik gr. 5 cm po zagęszczeniu na powierzchni 218 m²;
- h/ ułożenie nawierzchni chodnika (szer. 2 m) z kostki betonowej gr. 6 cm (kolor szary) na powierzchni 218 m²;
- g/ wykonanie ławy betonowej (beton B-15) z oporem pod krawężnik na długości 146 mb;
- h/ ułożenie krawężnika 15x30x100 na ławie z oporem na długości 146 mb., światło krawężnika 10 - 12 cm a na zjazdach 4 – 6 cm;
- i/ wykonanie podsypki cementowo piaskowej pod obrzeże grubości 5 cm na długości 282 mb;
- j/ ułożenie obrzeża betonowego 8x25x100 na długości 282 mb;
- k/ wykonanie 8 szt. zjazdów o szerokości 4 m, skosy 1:1 - w śladzie zjazdów konstrukcja:
- warstwa odsączająca z piasku gr. 5 cm – około 152 m²,

- warstwa z kruszywa naturalnego (kamień łamany frakcji 0-31,5) gr. 20 cm – około 152 m²,
- warstwa cementowo piaskowa grubości 5 cm – około 152 m²,
- kostka betonowa gr. 8 cm (kolor czerwony) – około 152 m².

1.1.7.4. Ulica Leśna w Sulejowie – dz. 188 obr. 8 i 9 – budowa zgodnie z projektem budowlanym posiadany przez Zamawiającego

- a/ wykonanie koryta pod chodnik na pow. około 60 m², gł. do 30 cm,
- b/ wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr. 15 cm na powierzchni 60 m²;
- c/ wykonanie podsypki cementowo–piaskowej pod chodnik gr. 5 cm po zagęszczeniu na powierzchni 60 m²;
- d/ ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm bezfazowej (kolor czerwony) na powierzchni 60 m²;
- e/ wykonanie koryta pod obrzeże na długości 72 mb;
- f/ wykonanie podsypki cementowo piaskowej pod obrzeże grubości 5 cm na długości 72 mb;
- g/ wykonanie ławy betonowej z oporem (beton B-15) gr. 7 cm pod obrzeże na długości 72 mb;
- h/ ułożenie obrzeża betonowego 6x20x100 na długości 72 mb.

1.2. Wymagania Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia.

1.2.1 Dokumentację projektowo – kosztorysową na każdy z zakresów osobno (projekt budowlany lub projekt uproszczony wraz z SIWZ, kosztorysem inwestorskim) należy opracować w zakresie niezbędnym do otrzymania pozwolenia na budowę lub wykonania zgłoszenia dla robót nie wymagających uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Dokumentację należy opracować w wersji pisemnej i elektronicznej w formacie PDF i przekazać Zamawiającemu w na CD.

1.2.2. Wymagania dotyczące prac projektowo - kosztorysowych:

- a/ Wykonawca pozyska aktualne mapy sytuacyjno –wysokościowa w skali 1:500;
- b/ Wykonawca wykona dokumentację projektową w 4 egz. dla każdego zakresu w tym przekaże Zamawiającemu po 2 egz.;
- c/ dokumentacja projektowa zawierać będzie:
 - szczegółowy opis techniczny, podając w nim między innymi: opis obiektu, lokalizacji i konstrukcji, rozwiązań technicznych koniecznych do wykonania obiektów i uzyskania stosownych pozwoleń,
 - część rysunkową z projektem zagospodarowania, rysunkami konstrukcyjnymi,
 - część formalno - prawną z decyzjami i uprawnieniami osoby wykonującej dokumentację;
- d/ w skład dokumentacji projektowo – kosztorysowej wchodzić będzie:
 - STWiOR po 2 egz. do każdego zakresu,
 - kosztorysy inwestorskie po 2 egz. do każdego zakresu,
 - przedmiar robót 2 egz. dla każdego zakresu,
- e/ w/w opracowania zostaną wykonane na podstawie obowiązujących przepisów prawa i aktualnych rozporządzeń w formie drukowanej;
- f/ dokumentacja zostanie dostarczona w formie elektronicznej (ATH, PDF) i (Word) na płycie CD (po 1 egz. dla każdego zakresu).
- f/ karty tytułowe opracowań muszą zawierać: nazwę zamówienia; w zależności od zakresu robót budowlanych nazwy i kody grup robót, klas robót i kategorii robót; adres obiektu budowlanego; nazwę i adres zamawiającego; datę opracowania przedmiaru robót;
- f/ Wykonawca zleci podkłady geodezyjne, uzyska wszelkie konieczne wymagane uzgodnienia i dokumentacje, potrzebne do uzyskania pozwolenia na budowę lub zezwolenia na realizację inwestycji drogowej, na swój koszt;
- g/ Wykonawca uzyska zgodę i pisemną akceptację od właścicieli posesji w zakresie lokalizacji zjazdów;
- h/ Wykonawca dokona szczegółowej wizji w terenie i przestawi stosowne oświadczenie w opracowaniach projektowych,
- i/ Wszystkie dokumentacje projektowo kosztorysowe muszą być wykonane przez Wykonawcę zgodnie z PFU, normami i przepisami prawa, uzgodnione branżowo (jeśli wymaga tego prawo) oraz z Zamawiającym.

Projekty zostaną zakończone poprzez wydanie aktualnego ostatecznego pozwolenia na budowę lub wykonania zgłoszenia na realizację zadania nie wymagającego uzyskania pozwolenia na budowę, umożliwiającego rozpoczęcie prac.

Jeżeli przepisy nakładają obowiązek posiadania pozwolenia wodnoprawnego lub raportu oddziaływania na środowiska dokumenty takie muszą zostać wykonane i pozyskane przez Wykonawcę i wchodzić w skład dokumentacji projektowej.

Wykonawca wszystkie w/w dokumenty wykona i uzyska we własnym zakresie, a celu reprezentowania Zamawiającego uzyska na ten cel stosowne upoważnienie.

1.2.3. Wymagania techniczne do realizacji

1.2.3.1 Wykonawca musi posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie realizacji przedmiotu zamówienia.

1.2.3.2 Wykonawca musi dysponować odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia oraz posiadającymi uprawnienia w zakresie: Kierownik budowy – co najmniej 1 osoba do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej lub innymi równoważnymi uprawnieniami zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

1.2.3.3 Wykonawca musi dysponować odpowiednimi osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia w zakresie projektowania i posiadającymi odpowiednie uprawnienia w tym zakresie bez ograniczeń.

1.2.3.4 Chodniki, należy zaprojektować i wykonać zgodnie z Prawem Budowlanym oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, przepisami szczegółowymi oraz warunkami określonymi przez inwestora .

1.1.3.2. Przy realizacji i projektowaniu należy uwzględnić przejścia dla pieszych i docelową organizację ruchu pieszego na budowanych i remontowanych chodnikach.

1.1.3.3. Wykonawca na własny koszt musi opracować projekty organizacji ruchu na czas wykonywania robót budowlanych. Projekty organizacji ruchu muszą posiadać stosowne uzgodnienia wymagane przepisami prawa.

1.1.3.4. Podczas realizacji Wykonawca musi uwzględnić regulację pionową studni i włączów urządzeń podziemnych zlokalizowanych w śladzie budowy lub remontu chodników.

1.1.3.5. Przy projektowaniu i realizacji należy uwzględnić ewentualną konieczność prowadzenia wycinki drzew i krzewów uzyskać stosowne zgody na wycinkę, zaprojektować tereny zielone i nasadzenia.

1.1.3.6. Wykonawca w kosztach realizacji jak i w kosztorysach stosowne opłaty administracyjne oraz wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i organizację ruchu.

2. Część informacyjna programu funkcjonalno – użytkowego.

2.1. Oświadczenie o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Zamawiający oświadcza, iż posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Odpowiednie dokumenty przekaże Wykonawcy w celu uzyskania pozwolenia na budowę i zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę.

2.2. Przepisy dotyczące przedmiotu zamówienia.

Projekt należy wykonać w oparciu o aktualne przepisy prawa umożliwiające uzyskanie pozwolenia na budowę lub zezwolenia na realizację robót nie wymagających decyzji o pozwoleniu na budowę. Przepisy dotyczące przedmiotu zamówienia obowiązujące na dzień przygotowywania programu funkcjonalno-użytkowego:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. 2013 poz. 1409 z późn. zm)

- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.p.: Dz.U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194 z późn. zm)

- Rozporządzenie ministra transportu i gospodarki morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. Nr 43, poz. 430 z późn. zm)

- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2013 poz. 907)

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 627 z późn. zm)
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r O ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880 z późn. zm)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004r. Nr 207 poz. 2573 z późn. zm)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 maja 2005r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2005 r. Nr 92 poz. 769)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r. Nr 120 poz. 1133 z późn. zm)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 202 poz. 2072 z późn. zm)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maj 2004r w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania kosztów planowanych prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. z 2004 r. Nr 130, poz. 1389)
- Wszystkimi pozostałymi przepisami szczegółowymi i Normami Polskimi mającymi zastosowanie i wpływ na kompletność i prawidłowość wykonania zadania projektowego i realizacji przedmiotu zamówienia w terenie oraz docelowe bezpieczeństwo użytkowania wraz z trwałością i ekonomią rozwiązań technicznych .

UWAGA:

Wykaz wyżej wymienionych przepisów prawnych i norm należy traktować jako informacyjny. Prace projektowe i realizację robót należy oprzeć na **aktualnych** przepisach i normach oraz na podstawie wytycznych Zamawiającego zawartych w PFU.

2.3. Inne posiadane informacje i dokumenty niezbędne do zaprojektowania robót

2.3.1. Gwarancje.

Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji na przedmiot zamówienia:

- a/ 24 miesiące na prace projektowo – kosztorysowe,
- b/ 36 miesięcy na roboty budowlane związane z budową.

2.3.2. Płatności.

Płatność za wykonany przedmiot zamówienia odbywać się będzie w ciągu 30 dni od daty prawidłowo wystawionych faktur i dostarczonych do siedziby Zamawiającego wraz z protokółami odbioru na każdy z zakresów osobno.

Płatność za projekt budowlany chodnika w m. Barkowice w roku 2016 w ciągu 30 dni od daty prawidłowo wystawionej i dostarczonej do siedziby Zamawiającego faktury wraz z protokołem odbioru wykonania prac projektowych.

2.3.3. Posiadane dokumenty.

2.3.3.1 Poglądowe mapy sytuacyjno – wysokościowe z zaznaczonym zakresem robót i projektowania:

- ulica Kuligowska w m. Sulejów – Załącznik nr 1 do PFU
- ulica Leśna w m. Sulejów - Załącznik nr 2 do PFU
- m. Kałek, gm. Sulejów – Załącznik nr 3a,b,c,d,e do PFU
- m. Barkowice, gm. Sulejów – Załącznik nr 4 do PFU .

2.3.3.1. Zamawiający posiada Projekt budowlany „Budowa ulicy Leśnej w Sulejowie” wraz z decyzją o pozwoleniu na budowę. Na etapie postępowania – do wglądu dla Oferentów w siedzibie Zamawiającego.

Sporządził: Jarosław Miller

PODINSPEKTOR

 Jarosław Miller

Z up BURMISTRZA

 Dariusz Jankowski
 Z-ca Burmistrza