Zamawiający: **Miasto Zduńska Wola**

Adres: **ulica Stefana Złotnickiego 12**

**98-220 Zduńska Wola**

**PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY**

Opracowany zgodnie z art. 31 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 i z 2020 poz. 1086), Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz.U. 2013 poz. 1129 ze zm.).Nazwa zadania: **„Budowa miejsc parkingowych przy ul. Juliana Tuwima i ul. Stanisława Żółkiewskiego”**

Działki objęte obszarem inwestycji –

ul. Juliana Tuwima dz. nr ewid.14/6, 34/8, 35/10, 36/9 obręb 12 w Zduńskiej Woli

ul. Stanisława Żółkiewskiego dz. nr ewid.551 obręb 4 w Zduńskiej Woli

Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

Kod CPV 45233140-2 – Roboty drogowe.

Kod CPV 71320000-7 – Usługi inżynierskie w zakresie projektowania.

Autor opracowania: Małgorzata Matyjas

**SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

Zgodnie z § 17 ust. 6 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. 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.):

1.CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia

1.1.1. Charakterystyczne parametry określające wielkość i zakres zamówienia.

1.1.2. Aktualne uwarunkowania wykonania, właściwości funkcjonalno – użytkowe przedmiotu zamówienia

1.2. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia

1.2.1. Cechy obiektu dotyczące rozwiązań budowlano – konstrukcyjnych i wskaźników ekonomicznych

1.2.2. Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych odpowiadających zawartości specyfikacji

technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych

2. Część informacyjna programu funkcjonalno – użytkowego

2.1. Dokumentacja potwierdzająca zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi

z odrębnych przepisów.

2.2. Oświadczenie Zamawiającego stwierdzające prawo do dysponowania nieruchomością na cele

budowlane.

2.3. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonanie

2.4.Wytyczne dotyczące wyceny przedmiotu zamówienia

1. **Część opisowa**
   1. **Opis ogólny przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest:

* Opracowanie dokumentacji projektowej na zadanie pn:„ **Budowa miejsc parkingowych przy ul. Juliana Tuwima i ul. Stanisława Żółkiewskiego”** w zakresie: rozbiórki istniejącej nawierzchni i krawężników, budowy nowej nawierzchni (przeznaczonej na miejsca parkingowe) wraz z podbudową z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr.20cm i nawierzchnią w postaci warstwy wierzchniej: ul. Juliana Tuwima - warstwy ścieralnej z BA AC11S KR1 gr. 5cm , ul. Stanisława Żółkiewskiego - kostka betonowa ekokwadrat 8cm

wraz z okrawężnikowaniem ,oznakowania na czas prowadzenia robót,

* opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót,
* sporządzenie przedmiaru robót,

wykonanie na podstawie w/w dokumentów robót budowlanych, celem zrealizowania zadania inwestycyjnego pn.: „**Budowa miejsc parkingowych przy ul. Juliana Tuwima i ul. Stanisława Żółkiewskiego”** w Zduńskiej Woli, działki nr ewid.14/6, 34/8, 35/10, 36/9 obręb 12 i dz. nr ewid.551 obręb 4 w Zduńskiej Woli.

**1.1.1. Charakterystyczne parametry określające wielkość i zakres zamówienia.**

Wykonawca zobowiązany jest:

* opracować dokumentację projektową,
* opracować specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych,
* wykonać roboty budowlane zmierzające do: rozbiórka istniejących krawężników i nawierzchni , wykonanie nawierzchni wraz z podbudową w postaci, oznakowania na czas prowadzenia robót, w oparciu o projekt budowlany i ostateczną decyzję administracyjną o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenie zamiaru wykonania robót budowlanych,
* do obsługi geodezyjnej inwestycji,
* do opracowania inwentaryzacji powykonawczej inwestycji.

Zamawiający nie przewiduje dodatkowego wynagrodzenia za:

* dozór budowy i ochronę mienia,
* zagospodarowanie placu budowy, w tym: tymczasowe drogi technologiczne, ogrodzenie i oświetlenie placu budowy z niezbędnymi zabezpieczeniami bhp i ppoż, montaż tymczasowych urządzeń pomiarowych na dostawę wody i energii elektrycznej dla potrzeb placu budowy,
* utrudnienia związane z realizacją zadania.

Stosownie do potrzeb należy uzyskać właściwe uzgodnienia i decyzje administracyjne. Uzyskanie stosownych opinii, uzgodnień, pozwoleń, decyzji administracyjnych na rzecz Zamawiającego, leży po stronie Wykonawcy na podstawie udzielonego pełnomocnictwa.

**Zakres robót budowlanych obejmuje między innymi:**

**1. Roboty rozbiórkowe:**

a) rozbiórka istniejącej nawierzchni i krawężników betonowych na dł. około 100 mb ,

f) materiały z rozbiórki: (odległość wywozu do 5 km),

- gruz z rozbiórek, ziemię z wykopów, nie nadające się do ponownego wbudowania Wykonawca wywiezie i zutylizuje we własnym zakresie.

**2. Roboty budowlane :**

a) ułożenie krawężników bet. 15X30x100 na ławie bet. na długości około 100mb

b) przy ul. Stanisława Żółkiewskiego ułożenie od krawędzi jezdni krawężnika najazdowego 15x22x100 na długości około 30 mb

c) wykonanie warstwy wierzchniej wraz z podbudową:

- ul. Juliana Tuwima - warstwy ścieralnej z BA AC11S KR1 gr. 5cm- około 180 m2 ,

- ul. Stanisława Żółkiewskiego - kostka betonowa ekokwadrat 8cm – około 80 m2 ,

d) oznakowanie na czas wykonania robót,

3. Szczegółowy zakres robót wynikał będzie z opracowanej przez Wykonawcę dokumentacji i przedmiaru robót.

Wszystkie rodzaje robót i ilości określone w niniejszym programie funkcjonalno użytkowym są ilościami szacunkowymi i mogą ulec zmianie po opracowaniu kompletnej dokumentacji projektowej.

Szczegółowe rozwiązania projektowe, wpływające na zwiększenie ilości robót stanowią ryzyko wykonawcy i nie będą traktowane jako roboty dodatkowe.

**4. Wykonawca poniesie koszty:** zajęcia pasa drogowego, odtworzenia zniszczonych punktów osnowy geodezyjnej oraz usunięcia kolizji wszystkich branż w trakcie wykonywania robót budowlanych (jeżeli wystąpią).

**5. Wykonawca przywróci i uporządkuje teren zniszczony podczas prowadzenia robót budowlanych, w tym zieleń , z terenu inwestycji należy usunąć samosiejki krzewów/ drzew, odtworzyć zniszczony trawnik.**

* + 1. **Aktualne uwarunkowania wykonania, właściwości funkcjonalno – użytkowe przedmiotu zamówienia.**

Projekt budowlany i wykonawczy winien zostać sporządzony w oparciu o wytyczne zawarte w programie funkcjonalno – użytkowym. Przed złożeniem zgłoszenia robót lub wniosku o pozwolenie na budowę Wykonawca winien uzgodnić dokumentację projektową z Zamawiającym.

Organizacja prac budowlanych, dostawa materiałów, zabezpieczenie budowy, urządzenie placu i zaplecza budowy leżą po stronie Wykonawcy. W okresie obowiązywania umowy Wykonawca jest zobowiązany do posiadania umowy ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie wykonywanych robót budowlanych będących przedmiotem umowy na kwotę nie niższą niż 200000,00 zł, za szkody wyrządzone podczas i w związku z wykonywaniem zobowiązań przyjętych na podstawie niniejszej umowy i okazywać ją niezwłocznie na każde żądanie Zamawiającego lub upoważnionego przez niego pracownika.

**ZAMÓWIENIE BĘDZIE REALIZOWANE W DWÓCH ETAPACH.**

**ETAP I** – DOKUMENTACJA PROJEKTOWA i uzyskanie niezbędnych decyzji oraz dokonanie zgłoszeń wymaganych przepisami prawa:

* wykonanie dokumentacji projektowej;
* zgłoszenie robót budowlanych do organu administracji architektoniczno-budowlanej (jeśli dotyczy)
* uzyskanie ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę (jeśli dotyczy).

**ETAP II** – ROBOTY BUDOWLANE I MONTAŻOWE:

* wytyczenie zadania w terenie,
* wykonanie robót budowlanych,
* uporządkowanie terenu po budowie i terenów przyległych,
* inwentaryzacja powykonawcza i operat kolaudacyjny.
* zgłoszenie odbioru robót do Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego wraz ze stosownymi dokumentami
  1. **Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia.**

Wykonawca zamówienia jest zobowiązany do przeprowadzenia wizji lokalnej i sporządzenia inwentaryzacji terenu przyszłych robót, pozyskania aktualnej mapy z naniesionym istniejącym uzbrojeniem podziemnym i drzewostanem. Zadanie realizowane będzie w dwóch etapach:

I etap – opracowanie dokumentacji budowlanej i wykonawczej wraz z uzyskaniem na rzecz Zamawiającego wszelkich uzgodnień oraz prawomocnego pozwolenia na budowę (jeśli dotyczy);

II etap – przeprowadzenie robót budowlanych na podstawie opracowanej i zatwierdzonej dokumentacji budowlanej i wykonawczej i uzyskanego pozwolenia na realizację robót.

**I ETAP** **– opracowanie dokumentacji budowlanej i wykonawczej na . „** **Budowa miejsc parkingowych przy ul. Juliana Tuwima i ul. Stanisława Żółkiewskiego”.**

**Zakres opracowań:**

* projekt budowlany i wykonawczy branża drogowa, - 5 egz.,
* projekt organizacji ruchu na czas budowy 3 egzemplarze,
* wersja elektroniczna dokumentacji w formacie pdf oraz w formacie pozwalającym na jej edycję

(rysunki w formacie dwg, opisy w formacie doc),

* inne opracowania i dokumenty niezbędne wg wiedzy Wykonawcy do uzyskania ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji ZRID (jeśli dotyczy), przyjętego zgłoszenia bez zastrzeżeń dla robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę.

**Ponadto, Wykonawca będzie zobowiązany do:**

* uzyskania na rzecz Zamawiającego (na podstawie udzielonego pełnomocnictwa) wszelkich właściwych opinii, uzgodnień, pozwoleń, decyzji administracyjnych niezbędnych do realizacji inwestycji na podstawie opracowanej dokumentacji (wystąpienie ze stosownymi wnioskami leży po stronie Wykonawcy),
* złożenia wniosków w Starostwie Powiatowym w Zduńskiej Woli w celu uzyskania ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji ZRID lub zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych dla robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę (w zależności od potrzeb, zgodnie z obowiązującymi przepisami).

1. Dokumentację budowlaną i wykonawczą należy opracować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1129 ze zm.) oraz przepisami ustawy Prawo budowlane.
2. Wykonawca przedłoży Zamawiającemu do akceptacji projekt budowlany i wniosek o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji ZRID lub zgłoszenie zamiaru wykonania robót budowlanych dla robót nie wymagających pozwolenia na budowę.
3. Wykonawca zobowiązany jest do przeniesienia na Zamawiającego autorskich praw majątkowych do wszelkiej dokumentacji będącej przedmiotem zamówienia oraz do wszelkich egzemplarzy tej dokumentacji na wszystkich polach eksploatacji wymienionych w art. 50 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Projektant wyrazi również zgodę na dokonywanie w ww. dokumentacji zmian wynikających z uzasadnionych potrzeb Zamawiającego.
4. Projekt należy wykonać w wersji papierowej 5 egz. oraz w wersji elektronicznej 1 egz.

**II ETAP - „****Budowa miejsc parkingowych przy ul. Juliana Tuwima i ul. Stanisława Żółkiewskiego”.**

Po uzyskaniu prawomocnej decyzji zezwalającej na **„Budowa miejsc parkingowych przy ul. Juliana Tuwima i ul. Stanisława Żółkiewskiego”** Wykonawca przystąpi do realizacji robót.

Wykonawca zarejestruje dziennik budowy w Starostwie Powiatowym w Zduńskiej Woli oraz dokona zgłoszenia rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych wraz z wymaganymi dokumentami w Nadzorze Budowlanym, zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego.

**Informacje dodatkowe.**

1. Oznakowanie budowy i zamknięcia odcinków drogi winny być z odpowiednim wyprzedzeniem zgłaszane do Starostwa Powiatowego w celu zatwierdzenia i dokonania odbioru oznakowania przez komisję. Przed przystąpieniem do prac w poszczególnych drogach, należy z minimum tygodniowym wyprzedzeniem powiadomić mieszkańców o planowanych robotach i utrudnieniach.
2. W celu skoordynowania robót Zamawiający będzie organizował narady techniczne zwoływane w zależności od potrzeb minimum raz w miesiącu. W naradach technicznych uczestniczyć będą: Inwestor, Inspektor Nadzoru Inwestorskiego, Wykonawcy, Kierownicy Budowy i kierownicy robót.
3. Materiały z rozbiórki: gruz z rozbiórek oraz ziemię z wykopów należy wywieźć i zutylizować. Wykonawca indywidualnie ustali własne odległości odwozu i wkalkuluje w ofertę opłaty za utylizację odpadów.
4. Użyte materiały winny posiadać wymagane certyfikaty, atesty oraz inne dokumenty uprawniające je do wbudowania czy zainstalowania na drogach publicznych. Materiały i wyroby użyte do wykonania przedmiotu zamówienia winny spełniać wymogi określone w przepisach prawa polskiego, posiadać atesty lub świadectwa ITB dopuszczające stosowanie ich w obiektach użyteczności publicznej oraz deklarację zgodności. Przy wykonawstwie oraz odbiorze robót objętych zamówieniem obowiązywać będą zasady i wymagania określone w:
   1. dokumentacji budowlano-wykonawczej,
   2. Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych,
   3. obowiązujących normach i warunkach technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Materiały mają być zastosowane z uwzględnieniem wszelkich wymogów zawartych w opisach dokumentacji wykonawczej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót - przed wbudowaniem jakichkolwiek materiałów Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia Inspektorowi nadzoru świadectwa dopuszczenia tego materiału do stosowania w budownictwie i spełnienia wymogów określonych w Specyfikacjach Technicznych i Polskich Normach, w celu uzyskania zgody na jego stosowanie.

1. Wykonawca jest zobowiązany do podjęcia wszelkich czynności w celu terminowego i prawidłowego zakończenia zadania inwestycyjnego wraz z niezbędnymi dokumentami i odbiorami. Koszty urządzenia zaplecza i placu budowy wraz z dostawą wody i energii elektrycznej obciążają Wykonawcę. Wykonawca zobowiązany jest do systematycznego prowadzenia prac porządkowych w rejonie placu budowy, a w szczególności: segregowania, składowania i unieszkodliwiania odpadów oraz gruzu budowlanego pochodzących z rozbiórki, ich wywozu. Zakres zamówienia obejmie dodatkowo:
   * wykonanie dokumentacji powykonawczej w niezbędnej ilości egzemplarzy,
   * wytyczenie geodezyjne
   * wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej (3 egz.),
   * prawidłowe oznakowanie i zabezpieczenie terenu budowy,
   * uzyskanie we własnym zakresie zgody na zajęcie pasa drogowego.
2. Wykonawca zobowiązany jest:
   * zapewnić pełne bezpieczeństwo mieszkańcom sąsiednich posesji oraz osobom przebywającym w sąsiedztwie placu budowy,
   * zapewnić bezpieczne przejścia piesze i dojazd,
   * zapewnić bezpieczeństwo konstrukcji, budowli, budynków i urządzeń oraz właściwe warunki eksploatacyjne obiektu oraz obiektów zlokalizowanych w sąsiedztwie placu budowy oraz dróg dojazdowych w tym terenie,
   * przyjąć technologię i organizację robót, która nie spowoduje dewastacji obiektu oraz obiektów zlokalizowanych w sąsiedztwie placu budowy, dróg dojazdowych oraz wykonanych robót,
   * prowadzić roboty zgodnie z obowiązującymi przepisami, polskimi normami i zasadami wiedzy technicznej, należytą starannością w ich wykonywaniu, bezpieczeństwem, dobrą jakością i właściwą organizacją.
3. Zamawiający nie przewiduje dodatkowego wynagrodzenia za dozór budowy i ochronę mienia, zagospodarowanie placu budowy, w tym tymczasowe drogi technologiczne, ogrodzenie i oświetlenie placu budowy z niezbędnymi zabezpieczeniami bhp i ppoż, montaż tymczasowych urządzeń pomiarowych na dostawę wody i energii elektrycznej dla potrzeb placu budowy, utrudnienia związane z realizacją zadania.
   * 1. **Cechy obiektu dotyczące rozwiązań budowlano – konstrukcyjnych i wskaźników ekonomicznych.**

**„Budowa miejsc parkingowych przy ul. Juliana Tuwima i ul. Stanisława Żółkiewskiego”.**

Parametry projektowe:

Miejsca postojowe :. wykonanie do granicy pasa drogowego.

Konstrukcja:

ul. Juliana Tuwima:

* wykonanie warstwy ścieralnej z BA AC11S KR1 gr. 5cm
* podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. fr. 0/31,5 gr. 20cm
* krawężnik 15x30x100

Ostateczne parametry zostaną ustalone przez projektanta na etapie opracowania dokumentacji technicznej.

ul. Stanisława Żółkiewskiego:

* kostka betonowa ekokwadrat 8cm
* podbudowa  z  kruszywa  łamanego  stabilizowanego  mechanicznie  0/31,5  gr.  20 cm,
* Podsypka cementowo-piaskowa:

Na podsypkę cem.-piaskową pod nawierzchnię z kostki należy zastosować mieszankę cementu i piasku w stosunku 1:4, o konsystencji wilgotnej.

Ponadto na podsypkę cem.-piaskową pod kostkę należy stosować następujące materiały:

- kruszywo naturalne drobne (piasek), nie poddane obróbce mechanicznej (nie przekruszone), wg PN-EN 13242

- cement portlandzki CEM I 32,5 N lub R spełniający wymagania PN-EN 197-1

* krawężnik 15x30x100 od krawędzi jezdni najazdowy 15x22x100

Wymagany minimalny okres gwarancji:

- 5 lat gwarancji na wykonane roboty budowlane i wbudowane materiały budowlane.

* + 1. **Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych odpowiadających zawartości specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót**

**Roboty wykonać zgodnie wymaganiami zawartymi w Specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.**

Istniejące uzbrojenie podziemne terenu musi zostać zachowane i spełniać swoją pierwotną funkcję, w tym studzienki kanalizacyjne, zasuwy wodociągowe, punkty osnowy geodezyjnej, instalacje i studzienki telefoniczne itp.

Wykonawca jest zobowiązany do bezwzględnego przestrzegania przepisów BHP, p.poż. i ochrony środowiska.

Na terenie budowy i terenach przyległych, drogach dojazdowych do budowy, Wykonawca zobowiązany jest do utrzymywania czystości i porządku, usuwania na bieżąco gruzu, ziemi z wykopów.

Mając na celu minimalizację negatywnych oddziaływań na środowisko naturalne na etapie budowy należy przewidzieć i zaplanować:

1. odpowiednią organizację placu budowy,
2. prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczać negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi;
3. stan techniczny wszelkich urządzeń budowlanych oraz środków transportu nie może budzić zastrzeżeń co wiąże się z ograniczeniem ryzyka wycieku/awarii, stosować należny sprzęt w dobrym stanie technicznym;
4. ograniczenie prędkości ruchu pojazdów w rejonie budowy;
5. minimalizowanie emisję spalin i hałasu z maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych poprzez przestrzeganie zasady wyłączania silników w trakcie postoju bądź załadunku;
6. utrzymanie dróg dojazdowych w stanie ograniczającym pylenie;
7. w celu zminimalizowania negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne należy tak zorganizować prace, by ograniczyć przelewanie paliw i innych środków chemicznych na placu budowy. Sprzęt techniczny będzie posiadać dopuszczenie do ruchu i stosowne atesty;

W związku z prowadzeniem prac przy budowie planowanej inwestycji mogą powstawać następujące rodzaje odpadów: odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej: gruz betonowy, ceglany i ceramiczny, gleba i ziemia w tym urobek z pogłębiania i tłuczeń.

1. **Część informacyjna programu funkcjonalno – użytkowego.**
   1. **Dokumentacja potwierdzająca zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów.**

Dla terenu objętego opracowaniem nie ma opracowanego miejscowego plan zagospodarowania przestrzennego.

* 1. **Oświadczenie zamawiającego stwierdzające prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.**

Oświadczenie musi przygotować Wykonawca i przedłożyć do podpisu Zamawiającemu.

Działka: dz. nr ewid.14/6, 34/8, 35/10, 36/9 obręb 12 i dz.nr ewid.551 obręb 4

w Zduńskiej Woli stanowią własność Zamawiającego.

* 1. **Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem**

a) Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. 2017 poz. 1332);

b) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz.U. 2016 poz. 71) w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;

c) Ustawa Prawo ochrony środowiska 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U. 2017 poz. 519);

d) Ustawa Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579);

e) 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 2016 r., poz. 124).

* 1. **Wytyczne dotyczące wyceny przedmiotu zamówienia**

Umowa na przedmiotowe zamówienie zostanie zawarta jako umowa ryczałtowa zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik do zapytania ofertowego. Wykonawca przedstawi w ofercie kwotę brutto całego zamierzenia.