

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### I. Przedmiot zamówienia.

Zamówienie dotyczy remontu drogi gminnej nr 000117F w miejscowości Zdzisław.

Inwestycja będąca przedmiotem zamówienia obejmuje działki ewidencyjne oznaczone numerami: 31,680 położone w obrębie geodezyjnym Podmokle Wielkie.

### II. Zakres zamówienia.

1. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi:

- Remont drogi gminnej publicznej o łącznej długości 452,60m i szerokości 3,0 - 3,75m z asfaltu.

2. Szczegółowa część opisowa oraz część graficzna znajduje się w dokumentacji projektowej.

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z projektem budowlanym (projektem Technicznym), projektem stałej organizacji ruchu, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, przedmiarem robót.

Ilości podane w przedmiarze robót są orientacyjne i nie stanowią podstawy do wykonania i rozliczenia zawartej umowy.

3. Zakres prac przewidziany do wykonania zamówienia obejmuje m.in.:

- a) wykonanie prac przygotowawczych,
- b) przeprowadzenie wszelkich robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, zasadami wiedzy technicznej, obowiązującym Prawem budowlanym i przepisami wykonawczymi do tej ustawy oraz STWiORB,
- c) dokonanie wszelkich wymaganych ustawą Prawo budowlane czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia.

4. Zakres robót do wykonania:

Planowane jest wykonanie remontu jezdni drogi gminnej poprzez wykonanie nowej warstwy ścieralnej drogi w zakresie istniejącej jezdni.

Remont drogi ma na celu poprawę warunków bezpieczeństwa użytkowników drogi. W tym celu przyjęto następującą technologię robót:

- frezu istniejącej nawierzchni,
- oczyszczenie warstwy podbudowy,
- zabezpieczenie warstwy podbudowy,
- uzupełnienie spękań i ubytków,
- wykonanie warstwy wiążącej – profilującej,
- zabezpieczenie i wzmocnienie warstwy wiążącej.

Projektowana wierzchnia warstwa asfaltu będzie się łączyła z istniejącą jezdnią drogi gminnej o nawierzchni asfaltowej.

Po zakończeniu inwestycji uporządkować teren wokół obiektów, ewentualnie w obrębie drogi i terenu publicznego.

### PARAMETRY TECHNICZNE

- rodzaj obszaru – zabudowany,
- droga jednojezdniowa, dwukierunkowa,

- klasa techniczna drogi gminnej – D,
- prędkość projektowa  $V_p = 50$  km/h,
- prędkość miarodajna  $V_m = 70$  km/h,
- długość remontowanej drogi gminnej – 452,60m,
- szerokość jezdni drogi gminnej – 2,16-3,75m,
- nawierzchnia drogi – beton asfaltowy z licznymi ubytkami,
- ograniczenie drogi – brak,
- kategoria ruchu – KR3,
- obciążenie 115 kN/oś,
- powierzchnia jezdni drogi – 1550 m<sup>2</sup>.

**Nawierzchnia remontowanej drogi gminnej:**

- |  |              |
|--|--------------|
| • warstwa ścieralna – BA AC11S 50/70 -             | 4 cm,        |
| • warstwa wiążąca – profilująca – BA AC16W 50/70 - | <u>5 cm,</u> |
| <b>łącznie grubość nawierzchni:</b>                | <b>9 cm</b>  |

Przed przystąpieniem do układania warstwy profilującej należy sfrezować istniejący asfalt, oczyścić podbudowę z luźnych fragmentów i zabezpieczyć emulsją asfaltową. Pod każdą warstwą asfaltu należy ułożyć siatkę zabezpieczającą na emulsji asfaltowej.

Sposób odwodnienia drogi nie ulegnie zmianie. W związku z wykonaniem wyrównania warstw asfaltu oraz pozbycia się ubytków w drodze, wody opadowe i roztopowe będą sprawniej spływały w przyległe tereny. W obrębie działek nr 172 i 179, sąsiadujących z remontowaną drogą, należy zmienić kierunek istniejącego spadku na jednokierunkowy w kierunku od tych działek tak aby wody opadowe z drogi nie spływały na te działki.

**III. Termin realizacji zamówienia.**

Wymaga się, aby przedmiotowe zamówienie publiczne zostało zrealizowane w terminie do dnia 07.11.2023r.