

## Dział II

### SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

#### „Remont drogi powiatowej nr 2610D w miejscowości Pomocne o dł. ok. 1,5 km”

##### **Lokalizacja inwestycji:**

- Działka nr 728 obręb 0009 Pomocne, gmina Męcinka, powiat jaworski.

##### **Zakres inwestycji:**

Szczegółowy zakres został wskazany w dokumentacji projektowej pn. Remont drogi powiatowej nr 2610D relacji (Złotoryja) – gr. pow. – Kondratów – Pomocne – DW365 w km 15+085 – 16+595 w m. Pomocne.

##### **Zamawiający udostępni Wykonawcy następującą dokumentację:**

- dokumentację projektową,
- przedmiar,
- specyfikacje techniczne.

##### **Parametry techniczne:**

- klasa drogi Z
- szerokość nawierzchni jezdni 4,3m (na łukach 4,5-4,6m)
- długość remontowanego odcinka 1 510,0 m
- szerokość poboczy 0,50-0,75m
- szerokość zjazdów 3,00 – 5,70m
- kategoria ruchu KR 1

##### **Zestawienie powierzchni:**

- Powierzchnie jezdni – 6581,0m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zjazdów – 385,5m<sup>2</sup>

##### **Konstrukcja:**

Jezdnia

Na podstawie dokonanych uzgodnień oraz w oparciu o wyniki dokonanych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych zaprojektowano następującą technologię naprawy jezdni:

- 3cm - warstwa ścieralna AC 11S 50/70

- 4cm - warstwa wiążąca AC 16W 50/70
- wzmocnienie nawierzchni geosiatką  $R_{min}=120kN$
- min. 3cm - warstwa wyrównująca AC 16W 50/70 w ilości 100kg/m<sup>2</sup>
- wiązania międzywarstwowe z emulsji asfaltowej przy zużyciu – 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup>

#### **Zjazdy i włączenia z masy bitumicznej**

- 3cm - warstwa ścieralna AC 11S 50/70
- 4cm - warstwa wiążąca AC 16W 50/70
- 10cm - podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5
- 20cm - podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/63,5
- 10cm - warstwa odsączająca z pospółki

Szerokość zjazdów dopasować do istniejących szerokości bram na posesję. Przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 3,0m.

**Uwaga:** W przypadku konieczności wprowadzenia zmiany czasowej i/lub stałej organizacji ruchu, Wykonawca sporządzi, zatwierdzi oraz wprowadzi czasową i/lub docelową organizację ruchu na koszt własny.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, opis wymagań zamawiającego w zakresie realizacji i odbioru określają:

- Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB),
- dokumentacja projektowa,
- przedmiar robót (pomocniczo),
- projekt umowy.