

## **OPIS ZADANIA**

### **pn. „Przebudowa drogi Mariampol-Stok do granicy gminy” (Znak sprawy: ZP.271.2.2021)**

#### **„PRZEBUDOWA DROGI MARIAMPOL-STOK DO GRANICY GMINY” OD KM 0+000 (PT) DO KM 0+860 (KT):**

##### Opis przedmiotu zamówienia:

Numer działki: 344 – obręb Mariampol  
Długość odcinka 860,0m  
Szerokość jezdni – 4,0m  
Spadek poprzeczny jezdni dwustronny 2%  
Szerokość poboczy – od 0,25m lub do granicy pasa drogowego  
Spadek poprzeczny poboczy 8%

##### **Przebieg drogi:**

Droga prowadzi przez teren równinny, niezabudowany.  
Początek opracowania PT (km 0+000) został zlokalizowany w osi jezdni o nawierzchni asfaltowej w miejscowości Mariampol.  
Koniec opracowania KT(km 0+860) zlokalizowano w osi jezdni o nawierzchni asfaltowej.

##### **Zakres robót budowlanych obejmuje:**

- a) roboty pomiarowe – 0,860km
- b) - konstrukcja jezdni na poszerzeniach:
  - warstwa odsączająca z piasku – 10 cm
  - warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm – 20 cm;
  - warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - 15 cm;
  - skropienie podbudowy z kruszywa emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m<sup>2</sup>;
  - nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S – gr. 4 cm;
- konstrukcja jezdni na podbudowie istniejącej nawierzchni tłuczniowo-żwirowej:
  - podbudowa dolna (pomocnicza) - istniejąca nawierzchnia tłuczniowo – żwirowa wyprofilowana i zagęszczona
  - podbudowa górna (zasadnicza) - podbudowa górna z kruszywa łamanego niezwiązanego (tłuczeń kamienny) 0-31,5 mm – 15 cm ( po zagęszczeniu)
  - skropienie podbudowy górnej emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m<sup>2</sup>;
  - nawierzchnia z betonu asfaltowego - AC11S – warstwa ścieralna gr. 4 cm po zagęszczeniu;
- c) utwardzenie poboczy kruszywem łamanym niezwiązanym 0-31,5mm – grubość po zagęszczeniu – 10cm
- d) oznakowanie pionowe - pojedyncze znaki ostrzegawcze

Szczegóły dotyczące robót budowlanych zawarte są w dokumentacji projektowej oraz w Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.