

## I. PROPONOWANE DANE DO PROJEKTOWANIA

1. Wnioskowany charakter (rodzaj) robót **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zastruże gmina Rzgów, długość odcinka drogi 800,00mb**

2. Wyjściowe parametry techniczne do projektowania geometrycznego

**30**

2.1. Prędkość projektowa  $V_p$  .....km/h

**płaski**

2.2. Kategoria terenu .....

**D**

2.3. Klasa drogi .....

2.4. Przekrój poprzeczny (normalny):

a/ drogowy **szerokość jezdni zmienna : 3,0m-5,0m**

**pobocza : 2\*0,5m**

b/ półuliczny .....

c/ uliczny .....

3. Konstrukcja (technologia) nawierzchni:

**KR 1**

3.1. Kategoria ruchu .....

### A. Nawierzchnia drogi

➤ warstwa ścieralna nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S wg PN-EN 13108-1 oraz zgodnie z WT-2 z 2014r dla ruchu KR1 grubości 5,0cm

➤ warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm grubości 15cm

### B. Nawierzchnia drogi na poszerzeniu

➤ warstwa ścieralna nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S wg PN-EN 13108-1 oraz zgodnie z WT-2 z 2014r dla ruchu KR1 grubości 5,0cm

➤ warstwa podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm grubości 10,0cm

➤ warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm grubości 15cm

### C. Pobocza

➤ pobocza wzmocnione pospółką-warstwa grubości 10,0cm

4. Propozycje dotyczące odwodnienia drogi:

➤ **odwodnienie jezdni poprzez nadanie spadków**

5. Propozycje dotyczące budowy (modernizacji) obiektów mostowych:

5.1. Mosty: .....  
Wiadukty .....  
Przepusty .....  
Inne: .....

6. Oznakowanie:

projekt stałej organizacji ruchu