

I. PROPONOWANE DANE DO PROJEKTOWANIA

1. Wnioskowany charakter (rodzaj) robót **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zarzewek gmina Rzgów , długość odcinka drogi 350,00mb**

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 : 4,0m-5,0m**

pobocza : 2*0,75m

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

➤ warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm grubości 15cm

➤ warstwa odsączająca ze żwiru średnioziarnistego grubości 10,0cm

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