

## I. PROPONOWANE DANE DO PROJEKTOWANIA

## Przebudowa drogi gminnej w miejscowości

1. Wnioskowany charakter (rodzaj ) robót .....  
***Kolonia Racięcice gmina Sompolno o długości 250,00mb***

2. Wyjściowe parametry techniczne do projektowania geometrycznego

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

2.2. Kategorija terenu .....  $L$

### 2.3. Klasa drogi .....

#### 2.4. Przekrój poprzeczny (normalny) :

a/ drogowy      szerokość jezdni – 3,00m  
                      pobocza 2x0,5m

b/ półuliczny .

c/ uliczny

- ### 3. Konstrukcja (technologia) nawierzchni:

### 3.1 Kategoria ruchu *KR 1*

## I. Droga:

- *Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S dla ruchu KR1-grub.5cm*
- *Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0-31,5mm w-wa górna grubości 8,0cm*
- *Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0-63mm w-wa dolna grubości 15,0cm*
- *Warstwa odsączająca ze żwiru średnioziarnistego grubości 15,0cm*

## II. Zjazd:

- *Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S grub.5cm*
- *Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0-31,5mm w-wa górna grubości 8,0cm*
- *Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0-63mm w-wa dolna grubości 15,0cm*
- *Warstwa odsączająca ze żwiru średnioziarnistego grubości 15,0cm*

4. Propozycje dotyczące odwodnienia drogi:  
*odwodnienie powierzchniowe*

5. Propozycje dotyczące budowy ( modernizacji ) obiektów mostowych:

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

6. Oznakowanie:

*wg planu sytuacyjnego*