

## I. PROPONOWANE DANE DO PROJEKTOWANIA

1. Wnioskowany charakter (rodzaj) robót **Przebudowa drogi w miejscowości Świątniki nr dz. ew. 433 - długość odcinka drogi 995,00mb**

2. Wyjściowe parametry techniczne do projektowania geometrycznego

30

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

**plaski**

2.2. Kategoria terenu .....

**D**

2.3. Klasa drogi .....

2.4. Przekrój poprzeczny (normalny):

a/ drogowy **szerokość jezdni: 4,50m – jezdni bitumiczna**  
**4,80m- jezdni z kruszywa łamanego**  
**pobocza: 2\*0,75m**

b/ półuliczny .....

c/ uliczny

3. Konstrukcja (technologia) nawierzchni:

**KR 1**

3.1. Kategoria ruchu .....

### A. Nawierzchnia drogi z betonu asfaltowego (km 0+000-0+370,00)

- 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 niezwiązanego 0/31,5mm grubości 10,0cm

### B. Nawierzchnia drogi z kruszywa łamanego (km 0+370,00- 0+995,00)

- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego niezwiązanego 0/31,5mm grubości 15,0cm

### C. Pobocza

- pobocza gruntowe
- pobocza wzmocnione kruszywem łamanym 0/31,5mm -warstwa grubości 10,0cm w km 0+000,00-0+370,00

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