

## 2.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Przedmiotowy teren położony jest w Dobrodzieniu. Całe trasy położone są na działkach nr **2450,2454,2455,2460,2630,2500,2586** i całkowitej długości **1220 mb**. Cały odcinek drogi przebiega przez obszar wiejski i stanowi dojazd do gruntów rolnych oraz zakładów produkcyjnych .

Teren projektowanej drogi posiada następujące uzbrojenie:

- Istniejąca sieć wodociągowa

## 2.3 Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektem objęto teren położony w Dobrodzieniu. Na terenie tym projektuje się przebudowę dróg gminnych o łącznej długości **1220 mb**.

Projektowane drogi położone są na działkach nr **2450,2454,2455,2460,2630,2500,2586**

## 3.1 Plan sytuacyjny

1. Nawierzchnia przebudowywanych dróg gminnych wykonana jest:

**Odcinek A-A ul. Studzienna o długości 650 mb,**

z asfaltobetonu standard II o grubości 4 cm warstwa ścieralna i 3 cm warstwa wiążąca i szerokości:

Odcinek o długości 250 mb

- km 0+000 – 0+250 3,50 mb i spadek poprzeczny daszkowy 2%

Odcinek o długości 400 mb

- km 0+250 – 0+650 3,00 mb i spadek poprzeczny daszkowy 2%