

Teren projektowanej drogi posiada następujące uzbrojenie:

- Istniejąca sieć wodociagową

## 2.3 Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektem objęto teren położony w Bąkach. Na terenie tym projektuje się wybudować drogę dojazdową do gruntów rolnych o długości 1090 mb.

Projektowana droga położona jest na działkach nr. 101,110/54,144/100, 67/46

## 3.1 Plan sytuacyjny

1. Nawierzchnia budowanej drogi dojazdowej do pól wykonana jest:

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

**Odcinek o długości 1090 mb**

- km 0+000 – 0+500 3,50 mb i spadek poprzeczny daszkowy 2%
- km 0+500 – 0+525 3,50 mb i spadek poprzeczny jednostronny 2%
- km 0+525 – 1+090 3,50 mb i spadek poprzeczny daszkowy 2%

2. Podbudowa wykonana zostanie z warstwy dolnej o gr. 15 cm oraz warstwy górnej o gr.10 cm z kruszywa łamanego

3. Na projektowanych zjazdach również wykonać nawierzchnię z asfaltobetonu standard II o grubości 4 cm warstwa ścieralna i 4 cm warstwa wiążąca na powierzchni 580 m<sup>2</sup>

Nawierzchnie te zostaną wykonane na podbudowie z kruszywa łamanego o grubości 25 cm.