

- Uzupelnienie poboczy klinem o gr. 20 cm po 0,50 mb obustronnie

**Ogółem 390 m<sup>2</sup>**

- Wykonanie 2 szt. zjazdów z asfaltobetonu na podbudowie z kruszywa łamanego o łącznej powierzchni **22 m<sup>2</sup>**
- Wykonanie remontu istniejącego przepustu Ø 1200 z rur WIPRO O o długości **7,50 mb**

## **2.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu.**

Przedmiotowy teren położony jest w Siedliskach. Cała trasa położona jest na dz. nr. 112,224,216/1 km. 1

Całkowita długość wyniesie 390 mb. Cały odcinek drogi przebiega przez obszar wiejski i stanowi dojazd do gruntów rolnych.

## **2.3 Projektowane zagospodarowanie terenu**

Projektem objęto teren położony w Siedliskach. Na terenie tym projektuje się wybudować drogę dojazdową do gruntów rolnych o długości 390 mb. Projektowana droga położona jest na działkach dz. nr. 112, 224, 216/1 km. 1.

## **3. Plan sytuacyjny**

1. Nawierzchnia budowanej drogi dojazdowej do gruntów rolnych wykonana jest :

- z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 8S warstwa ścierna o gr. 4 cm
- z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 16W warstwa wiążąca o gr. 4 cm