

### **ZADANIE 3**

**LOKALIZACJA: ZRĘBICE, ul. KUŹMIŃSKIEGO, GMINA OLSZTYN**

**STAN ISTNIEJĄCY:**

*Ulica Kuźmińskiego jest utwardzona kruszywem. Droga posiada ubytki w nawierzchni. Droga staje się zbyt wąska z uwagi na przerastającą ją roślinność.*

**ZAKRES PRAC REMONTOWYCH:**

*Wymiana istniejącej podbudowy z kruszywa. Wybranie humusu i ziemi aby wpasować remontowaną drogę gminną w centralną część pasa drogowego. Karczowanie krzewów. Ułożenie warstwy jezdnej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.*

**PARAMETRY DROGI PO REMONCIE:**

*Długość: 140,00mb Szerokość: 4,00m Powierzchnia 560,00m<sup>2</sup>*

*Spadek poprzeczny: dwustronny („daszek”) – 2%*

*Spadek podłużny: dopasowany do stanu istniejącego*

**TECHNOLOGIA ROBÓT:**

- roboty pomiarowe, należy geodezyjnie wyznaczyć pas drogowy remontowanego odcinka
- karczowanie krzewów średniej gęstości na powierzchni 100,00m<sup>2</sup>
- wycinka dwóch drzew iglastych, wraz z wywozem korzeni
- korytowanie wraz z wywozem istniejącej podbudowy z kruszywa oraz humusu i ziemi, jako roboty ziemne – wykop 129,00m<sup>3</sup>
- ułożenie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/63 mm – gr. 15cm
- ułożenie warstwy jezdnej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm – gr. 8cm

