

ZADANIE 5c

LOKALIZACJA: ZRĘBICE, ul. POLNA, GMINA OLSZTYN

STAN ISTNIEJĄCY:

Ulica Polna, gdy kończy się jezdnia bitumiczna, posiada nawierzchnię z kruszywa zmieszanego z gruntem rolnym i humusem. Nawierzchnia posiada liczne ubytki, nierówności i wyboje.

ZAKRES PRAC REMONTOWYCH:

Wymiana podbudowy z kruszywa oraz warstwy jezdnej z kruszywa.

PARAMETRY DROGI PO REMONCIE:

Długość: 90,00mb Szerokość: 4,00m Powierzchnia 360,00m²

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

Spadek podłużny: dopasowany do stanu istniejącego

TECHNOLOGIA ROBÓT:

- roboty pomiarowe
- korytowanie wraz z wywozem istniejącej nawierzchni, jako roboty ziemne – wykop 83,00m³
- ułożenie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/63 mm – gr. 15cm
- ułożenie warstwy jezdnej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm – gr. 8cm

