

ZADANIE 2

LOKALIZACJA: ZRĘBICE, ul. SOSNOWA, GMINA OLSZTYN

STAN ISTNIEJĄCY:

Wjazd z Drogi Powiatowej i ulica Sosnowa jest utwardzona kruszywem frakcji 31,5/63mm. Brak komfortu jazdy spowodowany jest nielicznymi ubytkami oraz brakiem warstwy jezdnej z kruszywa drobniejszej frakcji.

ZAKRES PRAC REMONTOWYCH:

Wyrównanie istniejącej warstwy kruszywa. Wykonanie warstwy jezdnej z kruszywa łamanego zagęszczonego mechanicznie.

PARAMETRY DROGI PO REMONCIE:

Długość: 123,00mb Szerokość: 4,00m Powierzchnia 492,00m²

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

Spadek podłużny: dopasowany do stanu istniejącego

TECHNOLOGIA ROBÓT:

- roboty pomiarowe
- wyrównanie istniejącej warstwy kruszywa, profilowanie, wywóz zebranego nadmiaru
- uzupełnienie ubytków w istniejącej warstwie kruszywa – 10 ton kruszywa frakcji 0/31,5mm
- ułożenie warstwy jezdnej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm – gr. 10cm



ODCINEK DODATKOWY

STAN ISTNIEJĄCY:

Wjazd z Drogi Powiatowej na drogę gminną z kruszywa zmieszanego z ziemią i humusem z licznymi nierównościami i wybojami. Brak równości poprzecznej i podłużnej.

ZAKRES PRAC REMONTOWYCH:

Wymiana podbudowy z kruszywa oraz warstwy jezdnej z kruszywa.

PARAMETRY DROGI PO REMONCIE:

Długość: 30,00mb Szerokość: 5,00m Powierzchnia 150,00m²

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 34,50m³
- ułożenie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/63 mm – gr. 15cm
- ułożenie warstwy jezdnej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm – gr. 8cm

