

PRZEDMIARY ROBÓT

1. Droga gminna w miejscowości Nowiny

- Wykonanie wzmocnienia podbudowy z mieszanki kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 7 cm po zagęszczeniu - $730 \text{ m} \times 4,0\text{m} = 2920,00 \text{ m}^2$
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1 – gr. 4 cm po zagęszczeniu – $730 \text{ m} \times 3,50 \text{ m} = 2 555,00 \text{ m}^2$

2. Droga gminna w miejscowości Praczka

- Wykonanie wzmocnienia podbudowy z mieszanki kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 7 cm po zagęszczeniu – $320 \text{ m} \times 4,5\text{m} = 1 440,00 \text{ m}^2$
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1 – gr. 4 cm po zagęszczeniu – $320 \text{ m} \times 4,00 \text{ m} = 1280,00 \text{ m}^2$