

PRZEDMIARY ROBÓT

1. Droga gminna w miejscowości Kol. Pilczyca

- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1 – gr. 4 cm po zagęszczeniu – $310 \text{ m} \times 3,50 \text{ m} = 1\ 085,00 \text{ m}^2 + 15,00 \text{ m}^2$ (rozjazd) = **1 100, 00 m²**.

2. Parking Stanowiska

- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1 – gr. 4 cm po zagęszczeniu – **635,00 m²**
- Regulacja studzienek kanalizacyjnych – **2 szt.**

3. Droga gminna w miejscowości Rączki

- Wykonanie koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni (odwóz w miejsce wskazane przez inwestora) – $200 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} \times 2 = 200,00 \text{ m}^2$
- Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych (frakcja 31,5 – 63,0 mm) grubość po zagęszczeniu 20 cm – **200,00 m²**
- Wykonanie wzmocnienia podbudowy z mieszanki kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5gr. 10cm po zagęszczeniu – $200 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} \times 1 = 800,00 \text{ m}^2$
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1 – gr. 4 cm po zagęszczeniu – $200 \text{ m} \times 3,50 \text{ m} = 700,00 \text{ m}^2$