

PRZEDMIARY ROBÓT

1. Droga gminna w miejscowości Nowiny

- Wykonanie wzmocnienia podbudowy z mieszanki kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5gr. 7cm po zagęszczeniu - $260 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} = 1\,040,00 \text{ m}^2$
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1 – gr. 4 cm po zagęszczeniu – $260 \text{ m} \times 3,50 \text{ m} = 910,00 \text{ m}^2$

2. Droga gminna w miejscowości Kol. Pilczyca

- Wykonanie wzmocnienia podbudowy z mieszanki kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 7cm po zagęszczeniu – $300 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} = 1\,200,00 \text{ m}^2$
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1 – gr. 4 cm po zagęszczeniu – $300 \text{ m} \times 3,50 \text{ m} = 1\,050,00 \text{ m}^2$

3. Droga gminna w miejscowości Dobromierz

- Wykonanie wzmocnienia podbudowy z mieszanki kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5gr. 7cm po zagęszczeniu - $160 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} = 640,00 \text{ m}^2$
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1 – gr. 4 cm po zagęszczeniu – $160 \text{ m} \times 3,50 \text{ m} = 560,00 \text{ m}^2$
- Regulacja studzienek kanalizacyjnych – 2 szt.
- Regulacja skrzynek zaworów wodociągowych – 4 szt.

4. 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) – $266 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} \times 2 = 266,00 \text{ m}^2$
- Wykonanie koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni (odwóz w miejsce wskazane przez inwestora) - $178 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} = 712,00 \text{ m}^2$
- Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych (frakcja 31,5 – 63,0 mm) grubość po zagęszczeniu 20 cm – $266,00 \text{ m}^2 + 712,00 \text{ m}^2 = 978,00 \text{ m}^2$
- Wykonanie wzmocnienia podbudowy z mieszanki kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0-31,5gr. 7cm po zagęszczeniu – $444 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} \times = 1\,776,00 \text{ m}^2$
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1 – gr. 4 cm po zagęszczeniu – $444 \text{ m} \times 3,50 \text{ m} = 1\,554,00 \text{ m}^2$

5. Droga gminna w miejscowości Bobrowniki

- Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym (na przejściach poprzecznych) 50 kg/m^2 - $120,0 \text{ m}^2$
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1 – gr. 4 cm po zagęszczeniu – $220 \text{ m} \times 3,5 \text{ m} = 770 \text{ m}^2 + 30 \text{ m}^2$ (rozjazd) = $800,00 \text{ m}^2$

6. Droga gminna w miejscowości Kluczewsko

- Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym (na poszerzeniu jezdni) 50kg/m² - 190,0 m²
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1 – gr. 4 cm po zagęszczeniu – 950,00 m²
- Regulacja studzienek kanalizacyjnych – 7 szt.
- Regulacja skrzynek zaworów wodociągowych – 6 szt.