**OPIS**

**PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiot zamówienia obejmuje **Przebudowę dróg gminnych i wewnętrznych  
   w gminie Dukla,** z podziałem na następujące zadania:
2. **Przebudowa drogi wewnętrznej nr 340, wykonanie nakładki asfaltowej, w m. Cergowa.**
3. Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni chodników w gruncie kat. V-VI o głębokości 20 cm – 30.00 m x 2,5 m + 18 m2 (rozjazd) – 93,00 m2,
4. Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm

30 x 2,5m + 18 m2 (rozjazd) – 93,00 m2,

1. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm – 30.00 mb x 2,5 m + 18 m2 (rozjazd) – 93,00 m2,
2. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm – 30.00 mb x 2,5 m + 18 m2 (rozjazd) – 93,00 m2,
3. Uzupełnienie obustronne poboczy - nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm –35.00 mb x 0,25 m x 2 = 25.50 m2.
4. **Przebudowa** **drogi – wykonanie nakładki asfaltowej na drodze gminnej Nr 114532R, dz. nr ewid. 101 w m. Chyrowa.**
5. Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej, ulepszonej (bitum.)

110x 2,70 m = 297.000 m2,

1. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - 110 m x 2,70 m = 297.000 m2,
2. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm – 110 m x 2,70 m = 297.000 m2,
3. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 110 m x 2,70 m = 297.000 m2,
4. Pobocza obustronne gr. 8 cm - 110 mb x 0,30 x 2 – 66 m2.
5. **Przebudowa drogi - położenie nawierzchni asfaltowej na drodze wewnętrznej n 1579  
   w Głojscach.**
6. Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej, ulepszonej (bitum.) 103 x 2,60 m = 267,800 m2,
7. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem – 103 x 2,60 m = 267,800 m2,
8. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm – 103 m x 2,60 m = 267,800 m2,
9. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 103 m x 2,60 m = 267,800 m2,
10. Pobocza obustronne o szer. 25 cm, gr. 8 cm - 103 mb x 0,25 x 2 – 51,500 m2.
11. **Przebudowa drogi – wykonanie nakładki bitumicznej na odcinku drogi gminnej dz. nr ewid. 1442 w m. Łęki Dukielskie.**
12. Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni chodników w gruncie kat. V-VI  
    o głębokości 20 cm – 110,00 mb x 2,6 m – 286,000 m2,
13. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 110 mb x 2,6 m – 286,000 m2,
14. Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm

110,00 mb x 2,6 m – 286,000 m2,

1. Regulacja pionowa studzienek kanalizacji sanitarnej – 7 szt.
2. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm - 110,00 mb x 2,6 m – 286,000 m2,
3. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 110,00 mb x 2,6 m – 286,000 m2,
4. Uzupełnienie obustronne poboczy - nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm – 110 mb x 0,25 m – 27,500 m2.
5. Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu – 100 mb.
6. **Przebudowa drogi - wykonanie nakładki asfaltowej na drogach 171 w m. Mszana.**
7. Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni chodników w gruncie kat. V-VI o głębokości 20 cm – 104,000 mb x 3 m – 312,000 m2,
8. Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm

104,00 mb x 3 m – 312,00 m2,

1. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm - 104,00 mb x 3 m – 312,000 m2,
2. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 104,00 mb x 3 m – 312,000 m2,
3. Uzupełnienie obustronne poboczy - nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm – 104 mb x 30 cm x 2 – 62,400 m2.
4. **Przebudowa drogi - wykonanie nakładki asfaltowej na drodze gminnej Nr 114501R obejmującej działkę nr ewid. 853 obr. Łęki Dukielskie, sołectwo Myszkowskie.**
5. Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej, ulepszonej (bitum.)

125.00 x 3,10 m = 387.50 m2,

1. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem – 125.00 x 3,10 m = 387.50 m2,
2. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm – 125.00 x 3,10 m = 387.50 m2,
3. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm – 125.00 x 3,10 m = 387.50 m2,
4. Pobocza obustronne gr. 8 cm – 125.00 mb x 0,30 x 2 – 75.00 m2.
5. **Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej o numerze działki 1714 na ulicy Długiej w miejscowości Równe.**
6. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 80,00 mb x 2,60 (+42 m2 rozjazd) = 250.000 m2,
7. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zgęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, 80,00 mb x 2,60 (+42 m2 rozjazd) = 250.000 m2
8. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm – 80,00 mb x 2,60 (+42 m2 rozjazd) = 250.00 m2,
9. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 80,00 mb x 2,60 (+42 m2 rozjazd) = 250.00 m2,
10. Uzupełnienie obustronne poboczy - nawierzchnia z kruszywa kamiennego - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm –   
    87.00 mb x 0,25 x 2 = 43.50 m2.
11. **Przebudowa drogi – wykonanie nakładki asfaltowej na drodze gminnej Nr 114554R dz. nr ewid. 207 w m. Zyndranowa.**
12. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 45 mb x 4,0 m = 180.00 m2,
13. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym  
    z zgęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm,   
    45 mb x 4,0 m x 0,15 cm = 27.00 m3,
14. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm – 45 mb x 4,0 m = 180.00 m2,
15. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 45 mb x 4,0 m = 180.00 m2,
16. Uzupełnienie obustronne poboczy - nawierzchnia z kruszywa kamiennego - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 16 cm –   
    45 mb x 0,50 m x 2 = 45.00 m2.
17. **Przebudowa drogi – wykonanie nakładki asfaltowej przez wieś nr drogi 114506R dz. nr ewid 167 w m. Wietrzno.**
18. Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej, ulepszonej (bitum.)

90.00 x 3,20 m = 288.00 m2,

1. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem – 90.00 x 3,20 m = 288.00 m2,
2. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm – 90.00 x 3,20 m = 288.00 m2,
3. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm – 90.00 x 3,20 m = 288.00 m2,
4. Pobocza obustronne gr. 8 cm – 90.00 mb x 0,25 x 2 – 45.00 m2.

Dukla, 05.07.2024 r.