**OPIS**

**PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Kody zamówień wg CPV
2. 45111200 -0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty

ziemne

1. 45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu
2. 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
3. Przedmiot zamówienia obejmuje zadania pn.: **Przebudowa dróg gminnych i wewnętrznych w gminie Dukla,** z podziałem na następujące drogi:
4. **Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 989 (wykonanie nakładki asfaltowej) w Cergowej.**
5. Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni chodników w gruncie kat. I-IV o głębokości 20 cm 178 m x 1m - 178 m2,
6. Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km - 35,600 m3,
7. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 178 mb x 2,5 m – 445.00 m2,
8. Regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej – 3 szt.
9. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zgęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm
10. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm - 178 mb x 2,5 m – 445.00 m2,
11. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm - 178 mb x 2,5 m – 445.00 m2,
12. Uzupełnienie obustronne poboczy - nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozściela-na mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm – 178 mb x 0,25 cm – 89.00 m2.
13. **Przebudowa drogi wewnętrznej na działkach nr ew. 2302 i nr ew. 2078 w Równem.**
14. Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej, ulepszonej (bitum.)

262 x 2,70 + 43 m2 = 750.400 m2,

1. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - 262 x 2,70+ 43 m2 =750.400 m2,
2. Nawierzchnia z mieszanek mineralno ‑ bitumicznych grysowych, warstwa wiążąca asfaltowa grubość po zagęszczeniu 4 cm –262 x 2,70 + 43 m2 + 30 m2 (mijanka) =780.400 m2,
3. Nawierzchnia z mieszanek mineralno‑bitumicznych grysowych, warstwa ścieralna grubość po zagęszczeniu 3 cm - 262 x 2,70+ 43 m2 + 30 m2 =780.400 m2,
4. Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm, przez analogię pobocza drogi 270.00 x 0,30 x 2 = 162.00 m2 + 30 m2 (mijanka) = 192.00 m2.
5. **Przebudowa drogi wewnętrznej, wykonanie nakładki asfaltowej na drodze 2179 w Łękach Dukielskich.**
6. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 156 mb x 2,20 m = 343,20 m2,
7. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zgęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, 156 mb x 2,20 m = 343,20 m2,
8. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm – 156 mb x 2,20 m = 343,20 m2,
9. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 156 mb x 2,20 m = 343,20 m2.
10. **Wykonanie nakładki asfaltowo - bitumicznej na drodze gminnej nr ewid. 926 w Teodorówce.**
11. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 253 mb x 2,60 m = 657,800 m2,
12. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 253 mb x 2,60 m = 657,800 m2/98.670 m3,
13. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm – 253 mb x 2,60 m = 657,800 m2,
14. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 253 mb x 2,60 m = 657,800 m2.
15. **Wykonanie nakładki asfaltowej na drodze wewnętrznej nr 668 w Lipowicy.**
16. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 80 mb x 2,5 m - 200.00 m2,
17. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zgęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - 80 mb x 2,5 m - 200.00 m2/20m3,
18. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm - 80 mb x 2,5 m = 200.00 m2,
19. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 80 mb x 2,5 m = 200.00 m2.
20. **Wykonanie nakładki asfaltowej na drodze gminnej „Sośniny” nr ewid. 222 i 244 w Wietrznie.**
21. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 211 mb x 2,50 m + 15 = 542,500 m2,
22. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zgęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 211 mb x 2,50 m + 15 m2 = 542,500 m2,
23. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm –211 mb x 2,50 m + 15 m2 = 542,500 m2,
24. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 211 mb x 2,50 m + 15 m2 = 542,500 m2.
25. Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm, przez analogię pobocza drogi 211.00 x 0,50 x 2 = 211.00 m2.
26. **Przebudowa drogi gminnej ulicy Nadbrzeżnej na działkach o nr ewid. 1138/2, 3960, na części drogi 3958 oraz 3957 w Głojscach.**
27. Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej, ulepszonej (bitum.)

310 m x 2,5 m + 45 m rozjazd = 820.00 m2.

1. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 310 m x 2,5 m + 45 m rozjazd = 820.00 m2.
2. Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km – 25.00 m2.
3. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, warstwa wiążąca asfaltowa grubość po zagęszczeniu 4 cm – 310 m x 2,5 m + 45 + 25 m rozjazd = 845.00 m2.
4. Nawierzchnia z mieszanek mineralno‑bitumicznych grysowych, warstwa ścieralna grubość po zagęszczeniu 3 cm - 310 m x 2,5 m + 45 m rozjazd + 25 m2 = 845.00 m2.
5. Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm, przez analogię pobocza drogi 320 x 0,50 x 2 = 320.00 m2.