**OPIS**

**PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiot zamówienia obejmuje **Przebudowę dróg gminnych i wewnętrznych w gminie Dukla,** z podziałem na następujące zadania:
2. **Przebudowa drogi wewnętrznej wykonanie nakładki asfaltowej dz. nr ewid. 39, w m. Cergowa.**
3. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 55 mb x 2,50 m + rozjazd 44 m2 = 181.500 m2,
4. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zgęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm, 55 mb x 2,50 m + 44 m2 x 0,20 = 36.300 m3,
5. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm - 55 mb x 2,50 m + rozjazd 44 m2 = 181.500 m2,
6. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 55 mb x 2,50 m + rozjazd 44 m2 = 181.500 m2,
7. Obustronne pobocza 55 x 0,30 x 2 = 33 m2.
8. **Przebudowa drogi wewnętrznej wykonanie nakładki asfaltowej dz. nr ewid. 1643, w m. Cergowa.**
9. Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni chodników w gruncie kat. I-IV o głębokości 20 cm 37 m x 2,5 m - 92.500 m2,
10. Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km - 18,500 m3,
11. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 37 mb x 2,5 m – 92.500 m2,
12. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zgęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm

37 x 2,5m x 0,25 cm – 23,125 m3,

1. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm - 37 mb x 2,5 m – 92.500 m2,,
2. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 37 mb x 2,5 m – 92.500 m2,
3. Uzupełnienie obustronne poboczy - nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm – 37 mb x 0,50 cm – 37.00 m2.
4. **Przebudowa drogi wewnętrznej wykonanie nakładki asfaltowej dz. nr ewid. 280, w m. Cergowa.**

**I. odc.**

1. Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej, ulepszonej (bitum.)
2. x 2,90 = 87.00 m2,
3. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - 30 x 2,90 = 87.00 m2,

**II. odc.**

1. Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni chodników w gruncie kat. I-IV o głębokości 20 cm 75 m x 2,90 m - 217.500 m2,
2. Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km - 43,500 m3,
3. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 75 mb x 2,90 m – 217.500 m2,
4. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zgęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu (25 cm) 75 mb x 2,90 x 0,25 cm = 54,375 m3,
5. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm - 105 mb x 2,9 m – 304.500 m2,
6. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 105 mb x 2,9 m – 304.500 m2,
7. Uzupełnienie obustronne poboczy - nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm – 105 mb x 0,50 cm x 2 - 105.00 m2.
8. **Przebudowa drogi – wykonanie nakładki asfaltowej na drodze gminnej Nr 114532R, nr ewid. dz. 101 w m. Chyrowa.**
9. Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej, ulepszonej (bitum.)
10. x 2,70 m = 270.00 m2,
11. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - 100 m x 2,70 m = 270.00 m2,
12. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm – 100 m x 2,70 m = 270.00 m2,
13. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 100 m x 2,70 m = 270.00 m2,
14. Pobocza obustronne gr. 8 cm - 100 mb x 0,30 x 2 – 60 m2.
15. **Przebudowa drogi gminnej i położenie nakładki asfaltowej Nr 114510R, dz. nr ewid. 699/2, 711, 701/2, 702/8, 703/2, 684, 3955, 702/5, 501/2, 500/2, 499, 467/2, 466/2, ul. Nadbrzeżna w Głojscach.**
16. Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej, ulepszonej (bitum.) 296 x 2,60 m = 769.600 m2,
17. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - 296 x 2,60 m = 769.600 m2,
18. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm – 296 m x 2,60 m = 769.600 m2,
19. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 296 m x 2,60 m = 769.600 m2,
20. Pobocza obustronne o szer. 0,40 cm, gr. 8 cm - 296 mb x 2,60 x 2 – 236.800 m2.
21. **Przebudowa drogi - wykonanie nakładki bitumicznej na odcinku drogi gminnej Nr 114510 R, nr ewid. dz. 959/3 w m. Łęki Dukielskie.**
22. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 63 mb x 3,50 m = 220.500 m2,
23. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zgęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, 63 mb x 3,50 m x 0,10 = 22,050 m3,
24. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm – 63 mb x 3,50 m + 25 m2 (zjazd, str.pr.) = 245.500 m2,
25. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 63 mb x 3,50 m + 25 m2 (zjazd, str.pr.) = 245.500 m2,
26. Uzupełnienie obustronne poboczy - nawierzchnia z kruszywa kamiennego - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 17 cm – 63 mb x 0,50 cm x 2= 63.00 m2.
27. **Wykonanie nakładki asfaltowej na drodze gminnej „Zapłocie” Nr 114526R (na zniszczonych odcinkach) dz. nr ewid. 2167, 1571, 1575, 2182, 2068, 1367/2, 2068, 590 w Jasionce.**
28. Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej, ulepszonej (bitum.)
29. x 3 m = 1056.00 m2,
30. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - 352 m x 3 m = 1056.00 m2,
31. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm – 352 m x 3 m = 1056.00 m2,
32. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 352 m x 3 m = 1056.00 m2,
33. Uzupełnienie obustronne poboczy - nawierzchnia z kruszywa kamiennego - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm – 115 mb x 0,30 cm = 211.200 m2.
34. **Wykonanie nakładki asfaltowej na drodze wewnętrznej nr 668 w Lipowicy około 110 mb.**
35. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 110 mb x 2,5 m - 275.00 m2,
36. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zgęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - 110 mb x 2,5 m - 27.500 m2,
37. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm - 110 mb x 2,5 m - 275.00 m2,
38. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 110 mb x 2,5 m - 275.00 m2,
39. **Przebudowa drogi - wykonanie nakładki asfaltowej na drodze wewnętrznej nr ewid. działki 853 obr. Łęki Dukielskie, sołectwo Myszkowskie.**
40. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 115 mb x 2,50 m + 17 m2 (rozjazd)= 304.500 m2,
41. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zgęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, 115 mb x 2,50 m + 17 m2 x 0,15 = 45,675 m3,
42. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm = 304.500 m2,
43. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 115 mb x 3,50 m = 304.500 m2,
44. Uzupełnienie obustronne poboczy - nawierzchnia z kruszywa kamiennego - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 17 cm – 115 mb x 0,50 cm = 115.00 m2.
45. **Przebudowa drogi - wykonanie nakładki asfaltowej na drodze wewnętrznej nr działki 1044 i udrożnienie rowów w m. Nadole.**
46. Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej, ulepszonej (bitum.)
47. x 3,0 m + 170 x 2,5 = 575.00 m2,
48. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - 50 x 3,0 m + 170 x 2,5 = 575.00 m2,
49. Frezowanie i wymiana podbudowy – 70.00 m2,
50. Wywóz materiału z frezowania - 10,500 m3,
51. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 70 m x 1 m = 70.00 m2,
52. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zgęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - 10,500 m3,
53. Regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej – 2 szt.
54. Uzupełnienie obustronne poboczy - nawierzchnia z kruszywa kamiennego - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 17 cm – 220 mb x 0,30 cm x 2 = 132 m2,
55. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm - 50 x 3,0 m + 170 x 2,5 = 575.00 m2,
56. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 50 x 3,0 m + 170 x 2,5 = 575.00 m2.
57. **Przebudowa drogi – położenie nakładki asfaltowo – bitumicznej na drodze wewnętrznej nr 207 w Zyndranowej.**
58. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 100 mb x 4,0 m = 400.00 m2,
59. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zgęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, 100 mb x 4,0 m x 0,15 cm = 60.00 m3,
60. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm – 100 mb x 4,0 m = 400.00 m2,
61. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm - 100 mb x 4,0 m = 400.00 m2,
62. Uzupełnienie obustronne poboczy - nawierzchnia z kruszywa kamiennego - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm – 100 mb x 0,50 cm = 100.00 m2.
63. **Położenie nakładki asfaltowo – bitumicznej na drodze wewnętrznej nr ewid. działki 545 w Zboiskach.**
64. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 130 mb x 2,5 = 325 m2,
65. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zgęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu gr. 25 cm, 130 mb x 2,5 = 81.25 m3,
66. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm - 130 mb x 2,5 = 325 m2,
67. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3cm 130 mb x 2,5 = 325 m2,
68. Uzupełnienie obustronne poboczy - nawierzchnia z kruszywa kamiennego - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm – 130mb x 0,30 cm x 2 = 78 m2.

Dukla, 06.07.2023 r.