

Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV: 45111290-7 Roboty przygotowawcze do świadczenia usług]	
1. KNNR 1 0111-0100 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 547,75-2,75 = 545 m Jednostka: 1 km trasy	0,5450
Dział nr 2. ROBOTY ZIEMNE [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]	
2. KNNR 6 0102-0200 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni (obręb skrzyżowania z drogą powiatową). Głębokość koryta 20 cm - kat.gruntu II-IV 6+5 = 11 m ² Jednostka: 100 m ²	0,1100
3. KNNR 1 0202-0702 Dowóz ziemi z ukopu wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kat. I-II; transport samochodami 10-15t 545*0,5*2*0,18 = 98 m ³ Jednostka: 100 m ³	0,9800
Dział nr 3. PODBUDOWA [CPV: 45233320-8 Fundamentowanie dróg]	
4. KNNR 6 0113-0300 Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych na poszerzeniu. Warstwa dolna grubości 25 cm 6+5 = 11 m ² Jednostka: 100 m ²	0,1100
5. KNNR 6 0103-0301 Profilowanie istniejącej nawierzchni żuźlowej. Wykonywane mechanicznie. 3,9*545 = 2126 m ² Jednostka: 100 m ²	21,2600
6. KNNR 6 0107-0100 Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym lub miesz.beton.. Zagęszczanie mechaniczne. Tłuczniem sortowanym do 10 cm Jednostka: 1 m ³	85,0000
7. KNNR 6 0113-0400 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 8 cm 3,9*545 = 2126 m ² Jednostka: 100 m ²	21,2600
8. KNNR 6 1108-0202 Frezowanie nacięć technologicznych mechaniczne na krańcu robót. Szerokość frezowania 1,0 m głębokość 4,0 cm. 1,0*12 = 12 m ² Jednostka: 100 m	0,1200

Opis robót	Ilość robót
<p>Dział nr 4. NAWIERZCHNIA [CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg]</p>	
<p>9. KNNR 6 1005-0700 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m² 11+545*3,7 = 2028 m² Jednostka: 100 m²</p>	20,2800
<p>10. KNNR 6 0308-0104 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II - transport mieszanki na średnią odległość 25 km samochodem samowyładowczym 5-10t . 11+545*3,7 = 2028 m² Krotność = 0,75 Jednostka: 100 m²</p>	20,2800
<p>11. KNNR 6 1005-0700 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m². 11+545*3,5 = 1919 m² Jednostka: 100 m²</p>	19,1900
<p>12. KNNR 6 0309-0104 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy 5-10 t 11+545*3,5 = 1919 m² Jednostka: 100 m²</p>	19,1900
<p>Dział nr 5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE, POBOCZA [CPV: 45236000-0 Wyrównywanie terenu]</p>	
<p>13. KNNR 1 0311-0300 Ręczne formowanie poboczy ziemnych z gruntu pochodzącego z korytowania i dowozu. 2*98 = 100 m³ Jednostka: 100 m³</p>	1,0000
<p>14. KNNR 6 0113-0400 Umocnienie poboczy na szerokości 0,5 m po stronie lewej i 1,0 m po stronie prawej kruszywem łamanym. Warstwa grubości 6 cm (1,0+0,5)*545 = 818 m² Jednostka: 100 m²</p>	8,1800
<p>15. KNNR 1 0501-0100 Ręczne plantowanie powierzchni poboczy ziemnych. Kategoria gruntu I-III 2*0,5*545 = 545 m² Jednostka: 100 m²</p>	5,4500
<p>Dział nr 6. ZJAZDY GOSPODARCZE [CPV: 45233226-9 Drogi dojazdowe]</p>	
<p>16. KNNR 6 0113-0500 Podbudowy z kruszyw łamanych pod zjazdy grubości 12 cm (27 szt.) 27*2*6 = 324 m² Krotność = 1,20 Jednostka: 100 m²</p>	3,2400
<p>17. KNNR 6 0204-0200 Nawierzchnia z kłińca kamiennego na zjazdach, warstwa -grubość po uwałowaniu 6 cm 27*2*6 = 324 m² Krotność = 0,40 Jednostka: 100 m²</p>	3,2400

Opis robót	Ilość robót
<p>Dział nr 7. OZNAKOWANIE [CPV: 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych]</p>	
<p>18. KNNR 6 0702-0100 Pionowe znaki drogowy. Słupki z rur stalowych # 50 mm 4+3 = 7 szt. Jednostka: 100 szt</p>	
<p style="text-align: right;">0,0700</p>	
<p>19. KNNR 6 0702-0400 Pionowe znaki drogowy. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2 3+4+2 = 11 szt. Jednostka: 100 szt</p>	
<p style="text-align: right;">0,1100</p>	