

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|---|-----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | Dział nr 1. Roboty przygotowawcze i podbudowa [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg] | | |
| 1 | KNNR 1 0111-0200 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim, inventaryzacja powykonawcza | km tras y | 2,8200 |
| | | | od DW do DG: 2,82 | | 2,82000 |
| 2 | KNNR 6 0101-0101 | | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec statyczny - samojezdne | m2 | 12762,0000 |
| | | | koryto pod podbudowę: 2820*4,5 | | 12690,00000 |
| | | | skrzyżowania z DG i DW: 6*6*0,5*4 | | 72,00000 |
| 3 | KNNR 6 0113-0600 | | Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 12762,0000 |
| | | | jak poz 2: 12762 | | 12762,00000 |
| | | | Dział nr 2. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg] | | |
| 4 | KNNR 6 0308-0205 | | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, AC 22W, samochód samowyladowczy 20-25t, transport z wytwórni do miejsca wbudowania. | m2 | 10224,0000 |
| | | | jezdnia: 2820*3,6 | | 10152,00000 |
| | | | skrzyżowanie: 6*6*0,5*4 | | 72,00000 |
| 5 | KNNR 6 1005-0700 | | Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem | m2 | 10224,0000 |
| | | | 10224 | | 10224,00000 |
| 6 | KNNR 6 0309-0104 | | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, AC 11S, samochód samowyladowczy 20 - 25 t, transport mieszanki z wytwórni do miejsca wbudowania | m2 | 9942,0000 |
| | | | 2820*3,5+72 | | 9942,00000 |
| | | | Dział nr 3. Pobocza, oznakowanie [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg] | | |
| 7 | KNNR 6 0113-0400 | | Pobocza z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 8 cm | m2 | 2820,0000 |
| | | | 2820*0,5*2 | | 2820,00000 |
| 8 | KNNR 6 0702-0101 | | Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm | szt | 8,0000 |
| | | | 8 | | 8,00000 |
| 9 | KNNR 6 0702-0500 | | Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2 | szt | 8,0000 |
| | | | A-7 przy DW i DG: 1+1 | | 2,00000 |
| | | | A-6b,c: 2+2 | | 4,00000 |
| | | | B-33(50): 1+1 | | 2,00000 |

Kosztorys uproszczony

| Opis | J.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|---|----------|------------|------|---------|
| Element nr 1. Roboty przygotowawcze i podbudowa [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg] | | | | |
| 1. KNNR 1 0111-0200 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim, inwentaryzacja powykonawcza | km trasy | 2,8200 | | |
| 2. KNNR 6 0101-0101 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec statyczny - samojezdne | m2 | 12762,0000 | | |
| 3. KNNR 6 0113-0600 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 12762,0000 | | |
| Razem wartość elementu nr 1 | | | | |
| Element nr 2. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg] | | | | |
| 4. KNNR 6 0308-0205 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, AC 22W, samochód samowyładowczy 20-25t, transport z wytwórni do miejsca wbudowania. | m2 | 10224,0000 | | |
| 5. KNNR 6 1005-0700 Oczyszczenie i skroplenie bitumem nawierzchni drogowych. Skroplenie nawierzchni asfaltem | m2 | 10224,0000 | | |
| 6. KNNR 6 0309-0104 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, AC 11S, samochód samowyładowczy 20 - 25 t, transport mieszanki z wytwórni do miejsca wbudowania | m2 | 9942,0000 | | |
| Razem wartość elementu nr 2 | | | | |
| Element nr 3. Pobocza, oznakowanie [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg] | | | | |
| 7. KNNR 6 0113-0400 Pobocza z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 8 cm | m2 | 2820,0000 | | |
| 8. KNNR 6 0702-0101 Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm | szt | 8,0000 | | |
| 9. KNNR 6 0702-0500 Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2 | szt | 8,0000 | | |
| Razem wartość elementu nr 3 | | | | |

Wyniki kosztorysu

| |
|----------------------------------|
| Razem wartość pozycji kosztorysu |
| |
| |
| |