

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] | | |
| | | | Dział nr 1.1. Odcinek 0+000 do 0+643 | | |
| 1 | KNNR 1 0111-0200 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim, inwentaryzacja powykonawcza | km trasy | 0,6430 |
| | | | od DP do +643: 0,643 | | 0,64300 |
| 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 | 3279,0000 |
| | | | koryto pod podbudowę: 643*3,5+643*2*0,75 | | 3215,00000 |
| | | | skrzyżowania z DP: 8*8*0,5*2 | | 64,00000 |
| 3 | KNNR 6 0113-0600 | | Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 3279,0000 |
| | | | jezdnia i pobocza: 3279 | | 3279,00000 |
| | | | Dział nr 1.2. 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 | 2378,8000 |
| | | | jezdnia: 643*3,6 | | 2314,80000 |
| | | | skrzyżowanie: 64 | | 64,00000 |
| 5 | KNNR 6 1005-0700 | | Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem | m2 | 2378,8000 |
| | | | 2378,8 | | 2378,80000 |
| 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 | 2314,5000 |
| | | | 643*3,5+64 | | 2314,50000 |
| | | | Dział nr 1.3. 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 | 964,5000 |
| | | | 643*0,75*2 | | 964,50000 |
| 8 | KNNR 6 0702-0101 | | Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm | szt | 7,0000 |
| | | | podwójne pod D i E: 7 | | 7,00000 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWIORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|-----------------------------|---------------|---|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9 | KNNR 6 0702-0500 | | Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² | szt | 8,0000 |
| | | | A-6b,c: 1+1 | | 2,00000 |
| | | | D-6: 1 | | 1,00000 |
| | | | A-30 z T-1 zmiana nawierzchni: 1+1 | | 2,00000 |
| | | | D-42/43: 1+1 | | 2,00000 |
| | | | A-7: 1 | | 1,00000 |
| | | | Dział nr 1.4. Zjazdy | | |
| 10 | BCD D-04.01.01.13. 01 | | Koryto wykonywane mechanicznie równiarką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm | m ² | 165,0000 |
| | | | str p: 7,5+7,3+14,8+13,4+12,1+10,4+10,7+14,2+16,2+16,6+5,4 | | 128,60000 |
| | | | str L: 2,7+5,1+7,9+10,1+10,6 | | 36,40000 |
| 11 | KNNR 6 0104-0101 | | Warstwy odsączające. Zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. (walec statyczny samojezdny) | m ² | 165,0000 |
| | | | 165 | | 165,00000 |
| 12 | KNNR 6 0113-0600 | | Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 165,0000 |
| | | | obm. komp: 165 | | 165,00000 |