

Odcinek I

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, inwentaryzacja powykonawcza | km trasy | 0,9700 |
| | | | od DG do +970: 0,970 | | 0,97000 |
| 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 | 6535,0000 |
| | | | koryto pod podbudowę: 970*(5,20+1,50) | | 6499,00000 |
| | | | skrzyżowania z DG: 6*6*0,5*2 | | 36,00000 |
| 3 | KNNR 6 0113-0600 | | Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 6535,0000 |
| | | | jezdnia i pobocza: 970*5,2+970*0,75*2 | | 6499,00000 |
| | | | skrzyżowania: 36 | | 36,00000 |
| | | | 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 samowyładowczy 20-25t, transport z wytwórni do miejsca wbudowania. | m2 | 4983,0000 |
| | | | jezdnia: 970*5,1 | | 4947,00000 |
| | | | skrzyżowanie: 36 | | 36,00000 |
| 5 | KNNR 6 1005-0700 | | Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem | m2 | 4983,0000 |
| | | | 4983 | | 4983,00000 |
| 6 | KNNR 6 0309-0104 | | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, AC 11S, samochód samowyładowczy 20 - 25 t, transport mieszanki z wytwórni do miejsca wbudowania | m2 | 4886,0000 |
| | | | 970*5,0+36 | | 4886,00000 |
| | | | 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 | 1455,0000 |
| | | | 970*0,75*2 | | 1455,00000 |
| 8 | KNNR 6 0702-0101 | | Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm | szt | 11,0000 |
| | | | podwójne pod D i E: 8+3 | | 11,00000 |

3. Pobocza. oznakowanie

| 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 m2 | szt | 10,0000 |
| | | | D-2: 1 | | 1,00000 |
| | | | E-17A/F-3b (Pieścidła, Gmina Naruszewo): 1+1 | | 2,00000 |
| | | | A-30 z T-1 zmiana nawierzchni: 1+1 | | 2,00000 |
| | | | E-18a/F-3B (Pieścidła, Gmina Czerwińsk nad Wisłą): 1+1 | | 2,00000 |
| | | | A-7: 1 | | 1,00000 |
| | | | D-42/43: 1+1 | | 2,00000 |
| | | | Dział nr 4. Zjazdy | | |
| 10 | KNNR 6 0113-0600 | | Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 32,8000 |
| | | | obm. komp: 32,8 | | 32,80000 |

Odcinek II

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, inwentaryzacja powykonawcza od DG od +970 do 1+208: 0,238 | km trasy | 0,2380 0,23800 |
| 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 koryto pod podbudowę: 238*(5,20+1,50) | m2 | 1594,6000 1594,60000 |
| 3 | KNNR 6 0113-0600 | | Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm jezdni i pobocza: 1594 | m2 | 1594,0000 1594,00000 |
| | | | 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. jezdni: 238*5,1 | m2 | 1213,8000 1213,80000 |
| 5 | KNNR 6 1005-0700 | | Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem 1213,8 | m2 | 1213,8000 1213,80000 |
| 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 238*5,0+36 | m2 | 1226,0000 1226,00000 |
| | | | 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 238*0,75*2 | m2 | 357,0000 357,00000 |
| 8 | KNNR 6 0702-0101 | | Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm podwójne pod D i E: 8+3 | szt | 11,0000 11,00000 |