

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----------------------|------------------------|--|----------------|----------|------------|---------|
| 1PODBUDOWA | | | | | | |
| 1 | SST D- d.104.03.01 | Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni z krusz. łamanego/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² OBMIAR: km 2+985 - 3+805 szer. 5,50m (820,00x5,50) = 4510,00m ² | m ² | 4510.000 | | |
| 2 | SST D- d.105.03.05b | Mechaniczne wyrównywanie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1-KR2, śr. grub 3cm transport mieszanki samochod. samowyład. OBMIAR: powierzchnia jak w poz. 1 - 4510,00m ² x 0,03m x 2,35t/m ³ = 317,96t | t | 317.960 | | |
| 2NAWIERZCHNIE | | | | | | |
| 3 | SST D- d.205.03.05a | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, OBMIAR: km 2+985 - 3+805 szer. 5,50m (820,00x5,5) = 4510,00m ² | m ² | 4510.000 | | |
| 3POBOCZA DROGI | | | | | | |
| 4 | SST D- d.305.03.01 | Nawierzchnie żwirowe gr. 6 cm po zagęszczeniu, stabilizowana mechanicznie na umocnienie i uzupełnienie poboczny o szer. 1,25m OBMIAR: km 2+985 - 3+805 (820,00 x 1,25)2 = 2050,00m ² | m ² | 2050.000 | | |

PODSUMOWANIE

| | | CAŁY KOSZTORYS | |
|-----------------------|--|----------------|-------------|
| | | RAZEM | Uproszczone |
| RAZEM | | | |
| VAT [V] | | | |
| od (Σ(R, M, S)) RAZEM | | | |
| | | OGÓŁEM | |

Słownie: