

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH

1-Walim-17, powiat ASBT

ul. Wiejska 3, 08-200 Łosice
tel./fax (83) 359-02-88, tel. 359-02-32
Reg. 030238920, NIP 496-01-12-504

PRZEMIAŁ ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------------------|-------------------------|---|----------------|----------|----------|
| Spółdzielnia Partyzantów | | | | | |
| 1 | | | | | |
| PODBUDOWA | | | | | |
| 1 | SST D- d.1 04.03.01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni z krusz. łamanego/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² pod warstwę wyrównawczą - wzmacniającą OBMIAR: km 13+337 do km 13+551 - dł. 214,00m km 13+674 do km 14+240 - dł. 566,00m 780,00x5,60 = 4368,00m ² 4368.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 4368.000 | |
| | | | | RAZEM | 4368.000 |
| 2 | SST D- d.1 05.03.05b | Mechaniczne wyrównywanie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1-KR2 śr. grub. 4cm, transport mieszanki samochod. samowylad. OBMIAR: km 13+337 do km 13+551 - dł. 214,00m km 13+674 do km 14+240 - dł. 566,00m RAZEM: (780,00x5,60x0,03) x 2,50t/m ³ = 327,60t 327.60 | t | | |
| | | | t | 327.600 | |
| | | | | RAZEM | 327.600 |
| 2 | | | | | |
| NAWIERZCHNIE | | | | | |
| 3 | SST D- d.2 05.03.05a | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, OBMIAR: km 13+337 do km 13+551 - dł. 214,00m km 13+674 do km 14+240 - dł. 566,00m 780,00x5,50 = 4290,00m ² 4290.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 4290.000 | |
| | | | | RAZEM | 4290.000 |
| 3 | | | | | |
| ZJAZDY PUBLICZNE | | | | | |
| 4 | SST D- d.3 04.01.01 | Koryta o głęb. 15 cm wykonywane na zjazdach przy użyciu koparko - ładowarki i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV OBMIAR: 2(2,5x3,0) + (3,0x5,0)+łuki 10,00m = 40,00m ² 40.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 5 | SST D- d.3 04.02.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm OBMIAR: jak w poz. 4 - 40,00m ² 40.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 6 | SST D- d.3 05.03.05a | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm, OBMIAR: jak w poz.4 - 40,00m ² 40.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 4 | | | | | |
| POBOCZA DROGI | | | | | |
| 7 | SST D- d.4 04.04.02 | Warstwa nawierzchni z tłuczni kamiennego, grubość warstwy po uwalowaniu 10 cm na poboczach drogi wraz z korytowaniem Obmiar: 780,00x 2 = 1560,00m x 1,00m = 1560,00m ² - zjazdy 17,00m ² = 1543,00m ² 1543.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 1543.000 | |
| | | | | RAZEM | 1543.000 |

DYREKTOR

Leszek Budrewicz