

**PRZEBUDOWA DROGI MAZIARZE STARE - MAZIARZE NOWE DŁ 1357 MB
PRZEDMIAR ROBÓT**

Część drogowa

| L.p. | Numer STWiORB | Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego | Jednostka | | Cena jednostkowa | Wartość robót |
|------|---------------|---|----------------|---------|------------------|---------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| | | ROBOTY POMIAROWE | | | | |
| 1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych | km | 1,36 | | |
| | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| | | ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU | | | | |
| 2 | D 01.02.02 | Zdjęcie warstwy humusu mechanicznie o śr. gr. 10cm-pobocza 1357*2*1 + zjazdy na drogi boczne - 150 m ² =2864 m ² | m ² | 2864,00 | | |
| | | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 3 | D 02.01.01 | Regulacja i plantowanie rowów z plantowaniem i wywozem nadmiaru ziemi 421m*2*0,3m*1,4m*0,5 + 937*0,3*1,4*0,5=176,8+197 =374m ³ , TRANSPORT DO 6 KM | m ³ | 374,00 | | |
| | | PODBUDOWY Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE | | | | |
| 4 | D 04.01.01 | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża odc 0+000 do 1+357 ; 1357 mb * 4,5m=6106,5m ² | m ² | 6106,50 | | |
| 5 | D 04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.20cm KM 0+000 DO 1+357 = 1357*4,5=6106,5 | m ² | 6106,50 | | |
| 6 | D 04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.20cm (zjazdy na drogi gruntowe-150 m ²) | m ² | 150,00 | | |
| 7 | D 04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.15cm (pobocza) 1357*2*0,50=1357m ² | m ² | 1357,00 | | |
| | | NAWIERZCHNIA BITUMICZNA | | | | |
| 8 | D 05.03.13 | Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa | m ² | 6106,50 | | |
| 9 | D 05.03.05b | Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC11-W o grubości 4,00 cm po zagęszczeniu 1357m*4,1m=5564m ² | m ² | 5564,00 | | |
| 10 | D 05.03.13 | skropienie w-wy wiążącej | m ² | 5564,00 | | |
| 11 | D 05.03.05b | Wykonanie w-wyścieralnej z betonu asfaltowego AC11-S o grubości 4,00 cm po zagęszczeniu 1357m*4,0m=5428m ² | m ² | 5428,00 | | |
| | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| 12 | D 03.01.01B | Przepusty ze ściankami czołowymi fi 40 cm dł 12mb +12 mb | mb | 24,00 | | |
| 13 | D 06.03.01 | Profilowanie i wyrównywanie poboczy gruntowych przed ułożeniem warstwy kruszywa | m ² | 1357,00 | | |
| 14 | D 07.02.01 | ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami | szt | 3,00 | | |
| 15 | D 09.01.01 | Plantowanie i humusowanie terenu za poboczami wraz z wjazdami gruntowymi na pola 1357 mb*2m=2714m ² | m ² | 2714,00 | | |
| 16 | D 09.01.01 | Plantowanie i humusowanie terenu za poboczami wraz z wjazdami gruntowymi na pola 1357 mb*2m=2714m ² | m ² | 2714,00 | | |
| | | RAZEM NETTO: | | | | |