

| Opis i wyliczenia | | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---|--------------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1.1 | D- 01.01.0 1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym <lok 4+470-5+597>1.127 <lok 5+670-6+6+888>1.018 | km km km | 1.13 1.02 | |
| | | | RAZEM | 2.15 |
| 2 | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 2.1 | D- 02.01.0 1 Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 2,2 km tabela robót ziemnych 19.37 | m ³ m ³ | 19.37 | |
| | | | RAZEM | 19.37 |
| 2.2 | D- 02.03.0 1 Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi z dokopu pod wkonanie pobocza z mieszanki o uziarnieniu ciągłym gr 0/31,5 mm tabela robót ziemnych 534.10-19.37 | m ³ m ³ | 514.73 | |
| | | | RAZEM | 514.73 |
| 3 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 3.1 | D- 01.03.0 2 Frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km tabela frezowania 47.59 | m ³ m ³ | 47.59 | |
| | | | RAZEM | 47.59 |
| 4 | LIKWIDACJA PRZEŁOMÓW | | | |
| 4.1 | D- 01.03.0 2 Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych gr 5 cm wraz z wywiezieniem na składowisko . 590.00 | m ² m ² | 590.00 | |
| | | | RAZEM | 590.00 |
| 4.2 | D- 01.03.0 2 Mechaniczne rozebranie podbudowy grubość 15 cm wraz z wywiezieniem na składowisko 590.00 | m ² m ² | 590.00 | |
| | | | RAZEM | 590.00 |
| 4.3 | D- 02.01.0 1 Wykonanie koryta gl. 15 cm wykonane w gruntach kat II-IV na odcinkach zniszczonej podbudowy wraz z zagęszczeniem podłoża. 590.00 | m ² m ² | 590.00 | |
| | | | RAZEM | 590.00 |
| 4.4 | D- 04.05.0 1 Podbudowy pomocnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm =2,5 MPa, grubość po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 590.00 | m ² m ² | 590.00 | |
| | | | RAZEM | 590.00 |
| 4.5 | D- 04.04.0 2 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej granulacji 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm 590.00 | m ² m ² | 590.00 | |
| | | | RAZEM | 590.00 |
| 5 | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | | | |
| 5.1 | D- 03.01.0 1 Odtworzenie rowów przydrożnych o sredniej głębokości 60 cm 335 | m m | 335.00 | |
| | | | RAZEM | 335.00 |
| 5.2 | D- 03.01.0 1 Remont przepustu rurowego pod korona drogi - ławy fundamentowe żwirowe lok 4+716 rozbiórka istniejącego przepustu wraz ze ściankami czołowymi, wykonanie z rur PEHD śred 1000m dł 10,00m, wykonanie ścianek czołowych ilość betonu C25/30 w ilości-5,20m3 <śred 1000 mm 3>10.00 | m m | 10.00 | |
| | | | RAZEM | 10.00 |
| 5.3 | D- 03.01.0 1 Remont przepustu rurowego pod korona drogi - ławy fundamentowe żwirowe lok 5+305 rozbiórka istniejącego przepustów wraz ze ściankami czołowymi, wykonanie z rur PEHD śred 600m dł 9,00m, wykonanie ścianek czołowych ilość betonu C25/30w ilości-2,72m3 <śred 600 mm 3>9.00 | m m | 9.00 | |
| | | | RAZEM | 9.00 |
| 5.4 | D- 03.01.0 1 Rozbiórka przepustu rurowego betonowego pod korona drogi - dł 8,00 <śred 600 mm lok 6+376 3>8.00 | m m | 8.00 | |
| | | | RAZEM | 8.00 |
| 6 | PODBUDOWY | | | |
| 6.1 | D- 04.04.0 2 Odtworzenie podbudowy poprzez wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm o śred grubości po zagęszczeniu ok 10 cm tabela wliczenia mieszanki na podbudowę. 1166.64-590*0.10 | m ³ m ³ | 1107.64 | |
| | | | RAZEM | 1107.64 |
| 7 | NAWIERZCHNIA | | | |
| 7.1 | D- 04.03.0 2 Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych 2145.00*5.60 | m ² m ² | 12012.00 | |
| | | | RAZEM | 12012.00 |
| 7.2 | D- 04.03.0 2 Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych przed warstwą wiążącą 2145.00*5.60 | m ² m ² | 12012.00 | |
| | | | RAZEM | 12012.00 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 7.3 | D-05.03.05b | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) | m ² | | |
| | | 2145.00*5.60 | m ² | 12012.00 | |
| | | | | RAZEM | 12012.00 |
| 7.4 | D-04.03.02 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych przed warstwą ścieralną | m ² | | |
| | | 2145.00*5.50 | m ² | 11797.50 | |
| | | | | RAZEM | 11797.50 |
| 7.5 | D-05.03.05 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) | m ² | | |
| | | 2145.00*5.50 | m ² | 11797.50 | |
| | | | | RAZEM | 11797.50 |
| 8 | | ZJAZDY | | | |
| 8.1 | D-04.03.02 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych przed warstwą wiążącą | m ² | | |
| | | (25+10.75)*4 | m ² | 143.00 | |
| | | | | RAZEM | 143.00 |
| 8.2 | D-04.04.02 | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej granulacji 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| | | (25+10.75)*4 | m ² | 143.00 | |
| | | | | RAZEM | 143.00 |
| 8.3 | D-05.03.05b | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) | m ² | | |
| | | (25+10.75)*4 | m ² | 143.00 | |
| | | | | RAZEM | 143.00 |
| 8.4 | D-05.03.05 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) | m ² | | |
| | | (25+10.75)*4 | m ² | 143.00 | |
| | | | | RAZEM | 143.00 |
| 9 | | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | |
| 9.1 | D-07.03.01 | Wykonanie poboczy z mieszanki kruszywa niezwiązanego granulacji 0*/31,5 mm gr 10 cm po zagęszczeniu. | m ² | | |
| | | 2145*1.00*2-60*1.00 | m ² | 4230.00 | |
| | | | | RAZEM | 4230.00 |

DYREKTOR

 Adam Wawyniuk