

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | | PRACE PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE DROGI | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-02 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.335 | km km | 0.000 | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0206-05 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego (120.00*0.25)+(70.00*3.40*0.80)+(145.00*3.40*0.10) | m ³ m ³ | 0.000 | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 3 d.1 | KNR 2-01 0214-01 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowytadowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II w miejsce wskazane przez Zamawiającego Krotność = 2. (120.00*0.25)+(70.00*3.40*0.80)+(145.00*3.40*0.10) | m ³ m ³ | 0.000 | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0103-05 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 335.00*3.40 | m ² m ² | 1005.000 | |
| | | | | RAZEM | 1005.000 |
| 2 | | PODBUDOWA JEZDNI | | | |
| 5 d.2 | KNR 2-31 0115-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 70.00*4.50 | m ² m ² | 280.000 | |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| 6 d.2 | KNR 2-31 0115-02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 55. 70.00*4.50 | m ² m ² | 280.000 | |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| 7 d.2 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego (mieszanka 0,-31,5) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 230.00*3.20 | m ² m ² | 690.000 | |
| | | | | RAZEM | 690.000 |
| 3 | | NAWIERZCHNIA JEZDNI | | | |
| 8 d.3 | KNR 2-25 0408-03 | Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych gr. min. 12 cm (płyty o powierzchni do 3 m ²) - budowa 210.0*3.00 | m ² m ² | 630.000 | |
| | | | | RAZEM | 630.000 |
| 9 d.3 | KNR 2-31 0308-01 | Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm (uzupełnienie nawierzchni z płyt betonowych na łukach) 28.00 | m ² m ² | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 10 d.3 | KNR 2-31 0114-01 | Nawierzchnia z kruszywa naturalnego (pospóka) - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 105.00*3.00 | m ² m ² | 315.000 | |
| | | | | RAZEM | 315.000 |
| 4 | | REMONT ODWODNIENIA | | | |
| 11 d.4 | KNR 2-01 0206-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km (czyszczenie rowu odwadniającego) 335.00*1.00*0.80 | m ³ m ³ | 0.000 | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |