

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | | PRACE PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE DROGI | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1 0119-02 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.420 | km km | | 0.420 |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 2 | KNR 2-01 d.1 0206-01 | Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km (110.00*3.30*0.15)+(320.00*3.00*0.2) | m ³ m ³ | | 246.450 |
| | | | | RAZEM | 246.450 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 2 246.45 | m ³ m ³ | | 246.450 |
| | | | | RAZEM | 246.450 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV (110.00*3.30)+(320.00*3.00) | m ² m ² | | 1323.000 |
| | | | | RAZEM | 1323.000 |
| 2 | | PODBUDOWA JEZDNI | | | |
| 5 | KNR 2-31 d.2 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 320.00*3.00 | m ² m ² | | 960.000 |
| | | | | RAZEM | 960.000 |
| 6 | KNR 2-31 d.2 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5 - 63 mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (110.00*3.30) | m ² m ² | | 363.000 |
| | | | | RAZEM | 363.000 |
| 7 | KNR 2-31 d.2 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego sort.uziam. 0 - 31,5 mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (110.00*3.10) | m ² m ² | | 341.000 |
| | | | | RAZEM | 341.000 |
| 3 | | NAWIERZCHNIA JEZDNI | | | |
| 8 | KNR 2-31 d.3 1004-07 | Skropienie podbudowy z kruszywa asfaltem (110.00*3.10) | m ² m ² | | 341.000 |
| | | | | RAZEM | 341.000 |
| 9 | KNR 2-31 d.3 0311-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC16P 50/70 - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 110.00*2.80+20 | m ² m ² | | 328.000 |
| | | | | RAZEM | 328.000 |
| 10 | KNR 2-31 d.3 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 110.00*2.80+20 | m ² m ² | | 328.000 |
| | | | | RAZEM | 328.000 |
| 11 | KNR 2-31 d.3 0311-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 110.00*2.70+20.00 | m ² m ² | | 317.000 |
| | | | | RAZEM | 317.000 |
| 12 | KNR 2-31 d.3 0311-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 110.00*2.70+20.00 | m ² m ² | | 317.000 |
| | | | | RAZEM | 317.000 |
| 13 | KNR 2-31 d.3 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - krawędzie jezdni (110.00*2)*0.15 | m ² m ² | | 33.000 |
| | | | | RAZEM | 33.000 |
| 14 | KNR 2-31 d.3 0204-05 | Nawierzchnia z tłuczni kamionnego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm 320.00*2.70 | m ² m ² | | 864.000 |
| | | | | RAZEM | 864.000 |
| 15 | KNR 2-31 d.3 0204-06 | Nawierzchnia z tłuczni kamionnego - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 320.00*2.70 | m ² m ² | | 864.000 |
| | | | | RAZEM | 864.000 |
| 16 | KNR 2-31 d.3 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego sort.uziam. 4 - 31,5 mm - pobocze o grub.po zagęszcz. 15 cm (110.00*2)*0.3 | m ² m ² | | 66.000 |
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 4 | | ODWODNIENIE | | | |
| 17 | KNR 2-01 d.4 0206-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (230.00*0.8*0.7)+(200.00*0.7*0.6) | m ³ m ³ | | 212.800 |
| | | | | RAZEM | 212.800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 18 | KNR 4-01 d.4 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km 212.80 | m ³ m ³ | 212.800 | |
| | | | | RAZEM | 212.800 |
| 19 | KNNR 6 d.4 0605-01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe 5.00*1.00*0.30*3 | m ³ m ³ | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 20 | KNR 2-31 d.4 0605-01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 5.00*1.00*0.3 | m ³ m ³ | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 21 | KNR 2-31 d.4 0605-06 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm 5.00*3 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 22 | KNR 2-31 d.4 0605-07 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm 5.00 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 23 | KNR 2-31 d.4 0605-04 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm 2 | ściank. ściank. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 24 | KNNR 6 d.4 0112-03 | Zasypanie przyczółka kruszywem naturalnym (pospółka) gr. 30 cm 5.00*1.00*3 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |