

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie | m | | |
| d.1 | 0119-03 | równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą | m | 786.000 | |
| | | 746+40 | | | |
| | | | | RAZEM | 786.000 |
| 2 | KNR 2-31 | Przepusty rurowe pod skrzyżowaniem z drogą powiatową - rury o śr. 40 cm | m | | |
| d.1 | 0605-06 | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 3 | KNR 2-31 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm | ściank. | | |
| d.1 | 0605-03 | 2 | ściank. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | 45233222-1 | roboty budowlane w zakresie nawierzchni jezdni | | | |
| 4 | KNNR 6 | Mechaniczne ścięcie poboczy | m ² | | |
| d.2 | 0103-01 | poz.1*2 | m ² | 1572.000 | |
| | | | | RAZEM | 1572.000 |
| 5 | KNR 4-01 | Mechaniczne załadowanie urobku i wywiezienie poza teren budowy | m ³ | | |
| d.2 | 0108-18 | poz.4*0.1 | m ³ | 157.200 | |
| | analogia | | | RAZEM | 157.200 |
| 6 | KNNR 6 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| d.2 | 0103-01 | 2549+40*3.4 | m ² | 2685.000 | |
| | | | | RAZEM | 2685.000 |
| 7 | KNNR 6 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm | m ² | | |
| d.2 | 0113-02 | poz.6 | m ² | 2685.000 | |
| | | | | RAZEM | 2685.000 |
| 8 | KNNR 6 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | | |
| d.2 | 1005-07 | 2324+40*3.1 | m ² | 2448.000 | |
| | | | | RAZEM | 2448.000 |
| 9 | KNNR 6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) | m ² | | |
| d.2 | 0308-01 | Krotność = 0.75 | m ² | 2448.000 | |
| | | poz.8 | | RAZEM | 2448.000 |
| 10 | KNNR 6 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | | |
| d.2 | 1005-07 | 2249+40*3 | m ² | 2369.000 | |
| | | | | RAZEM | 2369.000 |
| 11 | KNNR 6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) | m ² | | |
| d.2 | 0309-01 | poz.10 | m ² | 2369.000 | |
| | | | | RAZEM | 2369.000 |
| 12 | KNNR 6 | Formowanie poboczy - pobocza gruntowe, materiał Wykonawcy | m ² | | |
| d.2 | 0113-06 | poz.1*2*0.75 | m ² | 1179.000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 1179.000 |
| 3 | 45233222-1 | Zjazdy | | | |
| 13 | KNNR 6 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości zjazdów | m ² | | |
| d.3 | 0101-05 | 10*5 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 14 | KNR 4-01 | Mechaniczne załadowanie urobku i wywiezienie poza teren budowy | m ³ | | |
| d.3 | 0108-18 | poz.13 | m ³ | 50.000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 50.000 |
| 15 | KNNR 6 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. V-VI pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| d.3 | 0103-02 | poz.13 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 16 | KNNR 6 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm | m ² | | |
| d.3 | 0113-02 | poz.13 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 17 | KNNR 6 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | | |
| d.3 | 1005-07 | poz.13 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 18 | KNNR 6 d.3 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0.75 poz.13 | m ² | | |
| | | | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 19 | KNNR 6 d.3 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych poz.13 | m ² | | |
| | | | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 20 | KNNR 6 d.3 0309-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) poz.13 | m ² | | |
| | | | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 4 | | Oznakowanie drogi | | | |
| 21 | KNNR 6 d.4 0702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 8 | szt. | | |
| | | | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 22 | KNNR 6 d.4 0702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 3 | szt. | | |
| | | | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |