

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---------------------|--|----------------|----------|------------|---------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | m | 409.000 | | |
| d.1 | 0119-03 | | | | | |
| 2 | | Nawierzchnie jezdni | | | | |
| 2 | KNR AT-03 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km | m ² | 1308.800 | | |
| d.2 | 0102-01 | | | | | |
| 3 | KNR 2-31 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm wraz ze ściankami czołowymi | m | 13.000 | | |
| d.2 | 0816-03 | | | | | |
| 4 | KNR 2-31 | Ława fundamentowa żwirowa | m ³ | 2.600 | | |
| d.2 | 0605-01 | | | | | |
| 5 | KNR 2-31 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHDo śr. 60 cm | m | 13.000 | | |
| d.2 | 0605-08 | | | | | |
| 6 | KNR 2-31 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm | ściank. | 2.000 | | |
| d.2 | 0605-05 | | | | | |
| 7 | KNNR 4 1424- | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu | szt. | 2.000 | | |
| d.2 | 02 | | | | | |
| 8 | KNNR 4 1308- | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm wraz z obrobieniem wylotu do rowu | m | 40.000 | | |
| d.2 | 04 | | | | | |
| 9 | KNNR 6 0102- | Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni | m ² | 825.000 | | |
| d.2 | 03 | | | | | |
| 10 | KNR 4-04 | Wywiezienie materiału z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km | m ³ | 247.500 | | |
| d.2 | 1103-04 | | | | | |
| 11 | KNNR 6 0103- | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | 825.000 | | |
| d.2 | 03 | | | | | |
| 12 | KNNR 6 0111- | Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5MPa, warstwa gr.15 cm na poszerzeniu oraz odtworzeniu konstrukcji po wymianie | m ² | 825.000 | | |
| d.2 | 02 | | | | | |
| 13 | KNNR 6 0113- | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm | m ² | 825.000 | | |
| d.2 | 02 | | | | | |
| 14 | KNNR 6 0401- | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce piaskowej w km 0+360 - 0+400 | m | 160.000 | | |
| d.2 | 01 | | | | | |
| 15 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 10.400 | | |
| d.2 | 0402-04 | | | | | |
| 16 | KNNR 6 1005- | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 825.000 | | |
| d.2 | 07 | | | | | |
| 17 | KNNR 6 0308- | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm warstwa wiążąca | m ² | 825.000 | | |
| d.2 | 01 | Krotność = 0.75 | | | | |
| 18 | KNNR 6 1005- | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 1901.000 | | |
| d.2 | 07 | | | | | |
| 19 | KNR AT-03 | Warstwa szklana wstępnie zatapiana w asfalcie 120/120 kN | m ² | 1901.000 | | |
| d.2 | 0203-01 | | | | | |
| 20 | KNNR 6 0308- | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa profilowa) | m ² | 1901.000 | | |
| d.2 | 02 | | | | | |
| 21 | KNNR 6 1005- | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 1860.000 | | |
| d.2 | 07 | | | | | |
| 22 | KNNR 6 0309- | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna) | m ² | 1860.000 | | |
| d.2 | 02 | | | | | |
| 23 | KNNR 6 0113- | Umocnione pobocza z kruszyw łamanych gr. śr. 15 cm | m ² | 409.000 | | |
| d.2 | 05 | | | | | |
| 3 | | Zjazdy | | | | |
| 24 | KNNR 6 0101- | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów | m ² | 53.000 | | |
| d.3 | 02 | | | | | |
| 25 | KNNR 6 0101- | Dodatek powierzchni do zjazdów o szer. 6 m. na granicy pasa drogowego | m ² | 30.000 | | |
| d.3 | 02 | | | | | |
| 26 | KNR 4-04 | Wywiezienie materiału z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km | m ³ | 16.600 | | |
| d.3 | 1103-04 | | | | | |
| 27 | KNNR 6 0106- | Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm | m ² | 83.000 | | |
| d.3 | 05 | | | | | |
| 28 | KNNR 6 0113- | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm | m ² | 83.000 | | |
| d.3 | 02 | | | | | |
| 29 | KNNR 6 1005- | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 83.000 | | |
| d.3 | 07 | | | | | |
| 30 | KNNR 6 0308- | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) | m ² | 83.000 | | |
| d.3 | 01 | | | | | |
| 31 | KNNR 6 1005- | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 83.000 | | |
| d.3 | 07 | | | | | |
| 32 | KNNR 6 0309- | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna) | m ² | 83.000 | | |
| d.3 | 02 | | | | | |
| 4 | | Oznakowanie | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-----------------------|--|-----------|--------|------------|---------|
| 33 d.4 | KNNR 6 0702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 | szt. | 10.000 | | |
| 34 d.4 | KNNR 6 0702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | 6.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

| |
|-----------------|
| Słownie: |
|-----------------|